

Решение контрольных и самостоятельных работ по геометрии за 10 класс

**к пособию «Дидактические материалы по геометрии
для 10 класса / Б.Г. Зив. — 6-е изд. —
М.: Просвещение, 2003»**

Учебно-практическое пособие

САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ВАРИАНТ 1.

С-1.

1. Дано: $M \in AB, K \in AC, x \in MK; A, B, C$ не лежат на одной прямой.

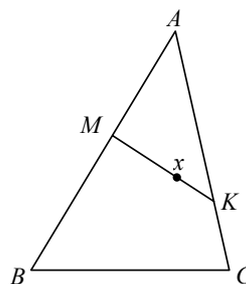
Доказать: $x \in (ABC)$.

Доказательство:

$M \in (ABC); K \in (ABC); MK \in (ABC)$, т.к.

$x \in MK$, то $x \in (ABC)$.

Ч.т.д.



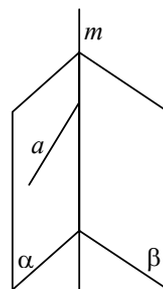
2. Дано: $\alpha \cap \beta = m, a \subset \alpha, a \cap \beta \neq \emptyset$.

Найти: пересекаются ли a и m .

Решение.

Допустим, что прямые a и m не пересекаются. $m \in \alpha, a \in \alpha$. Значит, $a \parallel m$. Значит, $a \parallel \beta$. Это противоречит условию. Значит, a и m пересекаются.

Ответ: a и m пересекаются.



С-2.

1. Дано: $\alpha \cap \beta = EF, AB \subset \alpha, C \in \beta$.

В плоскости β через т. C провести прямую так, чтобы она 1) пересекала AB ; 2) скрещивалась с AB ; 3) была параллельна AB .

1) BC ;

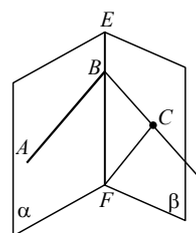
2) FC ;

3) невозможно провести, если такую прямую возможно было провести, то т.к. она лежала бы в плоскости β и была параллельна AB , получилось бы, что $AB \subset \beta$, либо $AB \parallel \beta$, что противоречит условию.

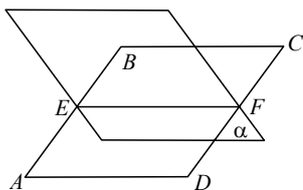
2.

Дано: $AA_1 \parallel CC_1, AA_1 \parallel BB_1, BB_1 = CC_1$. Доказать: $B_1C_1 = BC$.

Доказательство: Т.к. $AA_1 \parallel CC_1$ и $AA_1 \parallel BB_1$, то $BB_1 \parallel CC_1$, а т.к. $BB_1 = CC_1$, то BB_1C_1C — параллелограмм $\Rightarrow B_1C_1 = BC$. Ч.т.д.



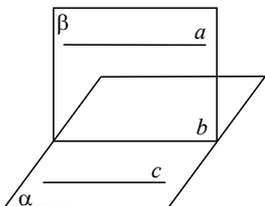
С-3.



1. Дано: $ABCD$ — параллелограмм,
 $E \in AB$, $F \in CD$, $BE:EA = CF:FD$.
 Через E и F проведена плоскость α .
 Доказать: $BC \parallel \alpha$.
 Доказательство:

Т.к. $\frac{BE}{EA} = \frac{CF}{FD}$ и $AB = CD$ ($ABCD$ —

параллелограмм), то $BE = CF$ и $BEFC$ — параллелограмм, тогда $EF \parallel BC$. Значит, $BC \parallel \alpha$. Ч.т.д.



2.

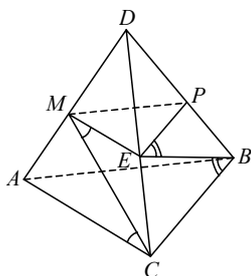
Дано: $a \parallel \alpha$, $c \parallel a$, $\beta \cap \alpha = b$.

Доказать: $b \parallel c$.

Решение.

Т.к. $a \parallel \alpha$, то $a \parallel b$; т.к. $a \parallel b$ и $a \parallel c$,
 то $b \parallel c$. Ч.т.д.

С-4.



1.

Дано: $\angle EMC = \angle MCA$, $\angle PEB = \angle EBC$.

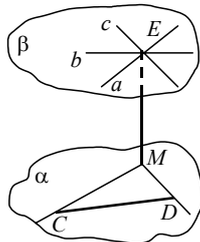
Доказать: $MEP \parallel ABC$.

Доказательство.

Т.к. $\angle EMC = \angle MCA$, то $ME \parallel AC$;

т.к. $\angle PEB = \angle EBC$, то $EP \parallel BC$.

Значит, $(MEP) \parallel (ABC)$.



2.

Дано: $\alpha \parallel \beta$, $CD \subset \alpha$, $E \in \beta$, $M \in \alpha$.

Построить: $ECD \cap \beta$, $EMC \cap \beta$, $EMD \cap \beta$.

Решение: $MC \parallel \beta$, $MD \parallel \beta$, $CD \parallel \beta$ т.к. $\alpha \parallel \beta$.

$(ECD) \cap \beta = b$, $CD \parallel b$ т.к. $CD \parallel \beta$.

$(EMC) \cap \beta = a$, $MC \parallel a$ т.к. $MC \parallel \beta$.

$(EMD) \cap \beta = c$, $MD \parallel c$ т.к. $MD \parallel \beta$.

С-5.

1.

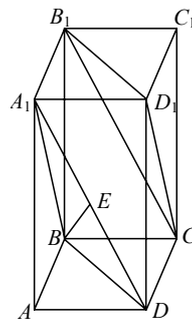
Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед,
 $BE \subset A_1 B D$.

Доказать: $BE \parallel B_1 D_1 C$.

Доказательство:

$(A_1 B D) \parallel (B_1 D_1 C)$ (т.к. $A_1 B \parallel D_1 C$ и $BD \parallel B_1 D_1$);

т.к. $BE \in (A_1 B D)$, то $BE \parallel (B_1 D_1 C)$. Ч.т.д.



2.

Дано: $DABC$ — тетраэдр, $\angle DBC = \angle DBA =$
 $= \angle ABC = 90^\circ$, $BD = BA = BC = 2$ см.

Найти $S(ADC)$.

Решение.

$$AD = \sqrt{AB^2 + BD^2} = \sqrt{4 + 4} = 2\sqrt{2} \text{ см,}$$

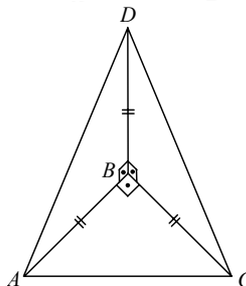
$$\text{аналогично } DC = 2\sqrt{2} \text{ см, } AC = 2\sqrt{2} \text{ см.}$$

$\Rightarrow \triangle ADC$ — равносторонний,

$$\angle ADC = 60^\circ$$

$$S(ADC) = \frac{1}{2} \cdot AD \cdot DC \cdot \sin 60^\circ = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3} \text{ см}^2.$$

Ответ: $2\sqrt{3} \text{ см}^2$.



С-6.

1.

Дано: $DABC$ — тетраэдр, $P \in AD$,

$M \in BD$, $K \in BC$, $AP = PD$, $DM = MB$.

Построить: сечение плоскостью PMK .

Решение.

1) проведем прямую PM ;

2) проведем прямую MK ;

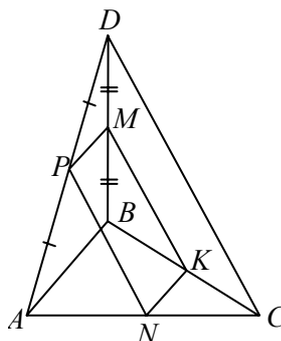
3) т.к. $AP = PD$ и $BM = MD$, то PM —
 средняя линия в $\triangle ABD$.

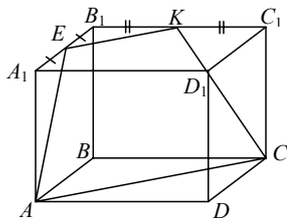
Значит, $PM \parallel AB$;

4) в плоскости (ABC) проведем пря-
 мую KN , параллельную PM ; $N \in AC$;

5) проведем прямую PN ;

6) $(PMKN)$ — сечение тетраэдра $DABC$.





2.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед, $ABCD$ — квадрат со стороной 8 см, боковые грани прямоугольники, $AA_1 = 3$ см. E — середина $A_1 B_1$.

Построить: сечение плоскостью AEC .

Найти: $P_{\text{сеч}}$.

Решение.

1) K — середина $B_1 C_1$;

2) $(EKCA)$ — сечение искомое, т.к. $EK \parallel A_1 C_1 \parallel AC$.

$$AC = \sqrt{AD^2 + DC^2} = \sqrt{64 + 64} = 8\sqrt{2} \text{ см.}$$

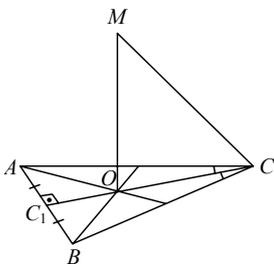
$$EK = \frac{1}{2} A_1 C_1 = \frac{1}{2} AC = 4\sqrt{2} \text{ см.}$$

$$EA = KC = \sqrt{AA_1^2 + \left(\frac{1}{2} A_1 B_1\right)^2} = \sqrt{9 + 16} = 5 \text{ см.}$$

$$P(AEKC) = 8\sqrt{2} + 4\sqrt{2} + 5 + 5 = (10 + 12\sqrt{2}) \text{ см.}$$

Ответ: $(10 + 12\sqrt{2})$ см.

С-7.



1. Дано: ABC — правильный треугольник, O — его центр, $OM \perp ABC$, $OM = 1$, $AB = 3$.

Найти: расстояния от т. M до вершин $\triangle ABC$.

Решение.

CC_1 — высота, медиана $\triangle ABC$.

$$CC_1 = \sqrt{AC^2 - AC_1^2} = \sqrt{9 - \frac{1}{4}9} = 3 \cdot \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{3\sqrt{3}}{2}.$$

$$CO = \frac{2}{3} CC_1 = \frac{2}{3} \cdot \frac{3\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}.$$

$$MC = \sqrt{MO^2 + OC^2} = \sqrt{1 + 3} = 2.$$

$MC = MA = MB$ (т.к. $\triangle ABC$ — правильный и O — центр).

Ответ: 2.

2.

Дано: $ABCD$ — параллелограмм,

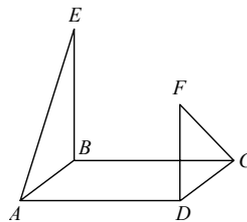
$BE \perp ABC, FD \perp ABC$.

Доказать: $ABE \parallel DFC$.

Доказательство:

Т.к. $ABCD$ — параллелограмм, то

$AB \parallel CD$; т.к. $EB \perp (ABC)$ и $FD \perp (ABC)$, то $EB \parallel FD$. Значит $(AEB) \parallel (FCD)$. Ч.т.д.



С-8.

1. Дано: $ABCD$ — квадрат,

$EA \perp BC, K \in EB$.

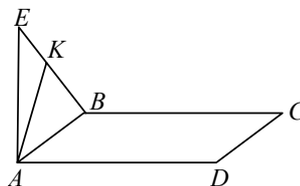
Доказать: $BC \perp AK$.

Доказательство:

Т.к. $BC \perp EA$ и $BC \perp AB$,

то $BC \perp (AEB)$; т.к. $AK \in (AEB)$,

то $BC \perp AK$. Ч.т.д.



2.

Дано: $AC \in \alpha, \Delta ABC, \angle C = 90^\circ, BB_1 \perp \alpha$,

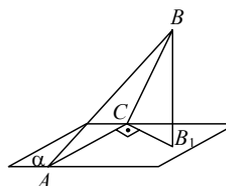
$CB_1 \perp AC, AB = 25, AC = 24$.

Найти: $S(\Delta ABC)$.

Решение.

$$BC = \sqrt{25^2 - 24^2} = 7 \Rightarrow S(\Delta ABC) = \frac{1}{2} \cdot 7 \cdot 24 = 84.$$

Ответ: 84.



С-9.

Дано: $M \notin \alpha; A, B \in \alpha; AH$ и BH проекции MA и MB на α .

$$MA = 18, MB = 2\sqrt{109}, \frac{AH}{BH} = \frac{3}{4}.$$

Найти: $P(M, \alpha)$.

Решение.

$$AH = 3x, BH = 4x.$$

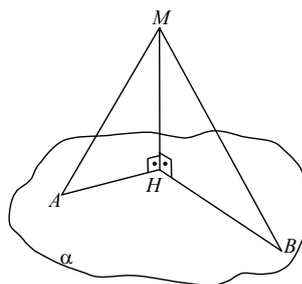
$$MH^2 = MA^2 - AH^2 = 324 - 9x^2.$$

$$MH^2 = MB^2 - BH^2 = 436 - 16x^2.$$

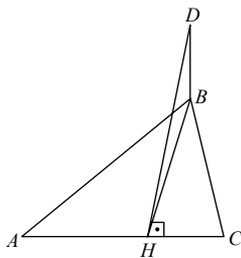
$$324 - 9x^2 = 436 - 16x^2; 7x^2 = 112, x = 4.$$

$$MH = \sqrt{436 - 16 \cdot 16} = \sqrt{180} = 3\sqrt{20}.$$

Ответ: $3\sqrt{20}$.



С-10.



1. Дано: $\triangle ABC$ — равнобедренный, BH — высота в $\triangle ABC$. $AB = BC = 25$, $AC = 48$, $BD \perp ABC$, $BD = \sqrt{15}$.

Найти: $P(D, AC)$.

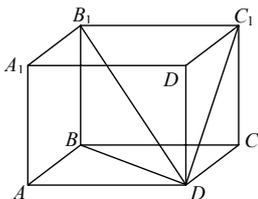
Решение.

$AH = \frac{1}{2}AC$ т.к. $\triangle ABC$ равнобедренный ($AB = BC$).

$$BH = \sqrt{AB^2 - AH^2} = \sqrt{25^2 - 24^2} = \sqrt{625 - 576} = 7.$$

Т.к. $BD \perp BH$ и $BH \perp AC$, то по ТТП $DH \perp AC$.

$$DH = \sqrt{BH^2 + BD^2} = \sqrt{49 + 15} = 8. \text{ Ответ: } 8.$$



2.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед, $ABCD$ — квадрат со стороной 2 см, боковые грани — прямоугольники.

$B_1 D = 5$ см.

Найти: $\angle(B_1 B, ABC)$, $\angle(B_1 D; (DD_1 C_1))$.

Решение.

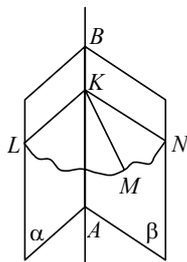
$\angle(B_1 D; (ABC)) = \angle BDB_1$ (т.к. параллелепипед прямоугольный).

$$BD = \sqrt{AB^2 + AD^2} = \sqrt{4 + 4} = 2\sqrt{2} \text{ см.}$$

$$\cos \angle BDB_1 = \frac{BD}{B_1 D} = \frac{2\sqrt{2}}{5}. \quad \angle(B_1 D; (DD_1 C_1)) = \angle B_1 D C_1.$$

$$B_1 C_1 = 2 \text{ см.} \quad \sin \angle B_1 D C_1 = \frac{B_1 C_1}{B_1 D} = \frac{2}{5}. \quad \text{Ответ: } \arccos \frac{2\sqrt{2}}{5}; \arcsin \frac{2}{5}.$$

С-11.



1. Дано: AB — ребро двугранного угла, образованного плоскостями α и β . $\angle LKN$ — линейный угол этого двугранного угла. $M \in LKN$.

Найти $\angle(KM, AB)$.

Решение.

Т.к. плоскость линейного угла перпендикулярна к ребру двугранного угла, то любая прямая, лежащая в плоскости линейного угла, перпендикулярна ребру двугранного угла.

Ответ: 90° .

2.

Дано: $\triangle ABC$ — прямоугольный ($\angle C = 90^\circ$),
 $\angle A = 30^\circ$, $AC = a$, $DC \perp ABC$, $DC = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Найти: $\angle(ADB, ACB)$.

Решение.

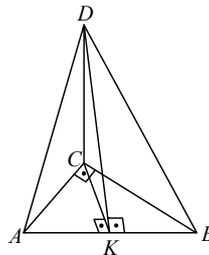
$DK \perp AB$, $CK \perp AB$, $\angle((DAB), (ABC)) = \angle DKC$.

$DC \perp CK$, т.к. $DC \perp (ABC)$ и $CK \in (ABC)$.

$$CK = AC \cdot \sin \angle A = a \cdot \frac{1}{2}. \quad \operatorname{tg} \angle DKC = \frac{CD}{CK} = \frac{\frac{a\sqrt{3}}{2}}{\frac{a}{2}} = \frac{2 \cdot a\sqrt{3}}{2 \cdot a} = \sqrt{3}.$$

$\angle DKC = 60^\circ$.

Ответ: 60° .



С-12.

1.

Дано: $\triangle AMB \perp ABCD$ ($ABCD$ — прямоугольник).

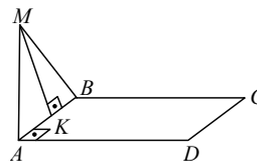
Доказать: $\angle MAD = 90^\circ$.

Доказательство:

$\angle((MAB), (ABC)) = 90^\circ$.

MK — перпендикуляр к плоскости (ABC) , $K \in AB$, $MK \perp AD$.

Т.к. $AD \perp AB$ и $DA \perp MK$, то $AD \perp (AMB)$, т.к. $AM \in (AMB)$, то $AD \perp MA$. Значит, $\angle MAD$ — прямой. Ч.т.д.



2.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — прямоугольный параллелепипед, E, F, K — середины $A_1 B_1, A_1 D_1, AD$, $AB = 4$, $AA_1 = 6$, $A_1 C = \sqrt{56}$.

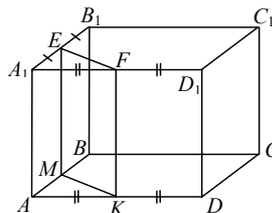
Построить: сечение EFK .

Доказать: $EFK \perp ABC$.

Найти: AD .

Решение:

- 1) проведем EF ;
- 2) проведем FK ;
- 3) в плоскости (ABC) проведем прямую MK , параллельную EF ;
- 4) $(EFKM)$ — искомое сечение.

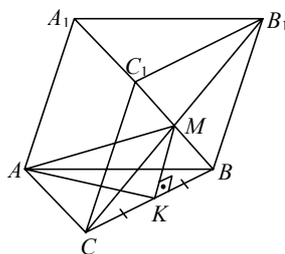


M — середина AB . Т.к. F — середина A_1D_1 и K — середина AD , то $FK \parallel AA_1$. Значит, $FK \perp (ABC)$. Значит, $(EFK) \perp (ABC)$.

$$2) AC = \sqrt{A_1C^2 - AA_1^2} = \sqrt{56 - 36} = \sqrt{20};$$

$$AD = \sqrt{AC^2 - CD^2} = \sqrt{20 - 16} = 2. \text{ Ответ: } 2.$$

С-13.



1. Дано: $ABCA_1B_1C_1$ — правильная треугольная призма.

$$AA_1 = 2\sqrt{3},$$

$$AB = \frac{2\sqrt{3}}{3}, M — \text{центр } CC_1B_1B.$$

Найти: $\angle(AM, (ABC))$.

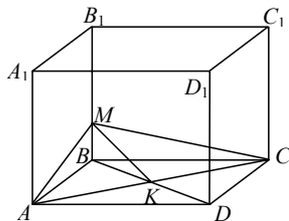
Решение:

$\angle(AM, (ABC)) = \angle MAK$, где K — середина BC (т.е. $MK \perp ABC$, т.к. $MK \parallel BB_1$).

AK — высота и медиана в $\triangle ABC$.

$$AK = \sqrt{AC^2 - KC^2} = \sqrt{\frac{4 \cdot 3}{9} - \frac{3}{9}} = 1. MK = \frac{1}{2} BB_1 = \sqrt{3}.$$

$$\operatorname{tg} \angle MAK = \frac{MK}{AK} = \frac{\sqrt{3}}{1}; \angle MAK = 60^\circ. \text{ Ответ: } 60^\circ.$$



2. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — правильная четырехугольная призма, $AB = 4$ см, $\angle((AMC), (ABC)) = 45^\circ$.

Найти: $S(AMC)$.

Решение:

Т.к. $ABCD$ — квадрат, то $BD \perp AC \Rightarrow BK \perp AC$.

По Т.Т.П. $MK \perp AC$, значит,

$$\angle MKB = 45^\circ.$$

$$AC = BD = \sqrt{16 + 16} = 4\sqrt{2} \text{ см}, BK = 2\sqrt{2} \text{ см}.$$

Т.к. $\angle MKB = 45^\circ$, то прямоугольный $\triangle KBM$ — равнобедренный,

$$MK = \sqrt{8 + 8} = 4 \text{ см}.$$

$$S(AMC) = \frac{1}{2} \cdot MK \cdot AC = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 4\sqrt{2} = 8\sqrt{2} \text{ см}^2.$$

$$\text{Ответ: } 8\sqrt{2} \text{ см}^2.$$

(Т.Т.П. — теорема о трех перпендикулярах).

С-14.

Дано: $ABCA_1B_1C_1$ — прямая призма, $\triangle ABC$ — прямоугольный ($\angle C = 90^\circ$).
 $AC = 4$, $CB = 3$, $\angle B_1AC = 60^\circ$.

Найти: $S_{\text{бок}}$.

Решение:

Т.к. $CC_1 \perp AC$ и $AC \perp BC$,
 то $AC \perp (CBB_1) \Rightarrow AC \perp CB_1$.

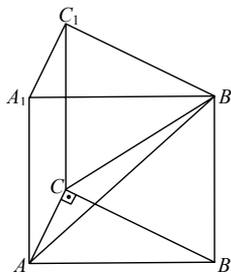
$\triangle ACB_1$ — прямоугольный;

$$CB_1 = \operatorname{tg} \angle B_1AC \cdot AC = 4\sqrt{3}. \quad BB_1 = \sqrt{CB_1^2 - BC^2} = \sqrt{48 - 9} = \sqrt{39}.$$

$$AB = \sqrt{AC^2 + BC^2} = \sqrt{16 + 9} = 5.$$

$$S_{\text{бок}} = P(ABC) \cdot BB_1 = (AB + AC + BC)BB_1 = (5 + 4 + 3) \sqrt{39} = 12\sqrt{39}.$$

Ответ: $12\sqrt{39}$.



С-15.

1. Дано: $ABCA_1B_1C_1$ — наклонная треугольная призма, $\triangle ACB$ — прямоугольный ($\angle C = 90^\circ$).

$AA_1C_1C \perp ABC$.

Доказать: CC_1B_1B — прямоугольник.

Доказательство:

Т.к. $(AA_1C_1) \perp (ABC)$ и $BC \perp AC$, то $(AA_1C_1) \perp BC$, значит, $BC \perp CC_1$.
 Значит, B_1BCC_1 — прямоугольник. Ч.т.д.

2. Дано: $S_1 = 70 \text{ см}^2$, $S_2 = 150 \text{ см}^2$,

$\angle MKP = 60^\circ$, $AA_1 = 10 \text{ см}$.

$S_{AA_1C_1C} = 150 \text{ см}^2$. $S_{ABB_1A_1} = 70 \text{ см}^2$.

Найти: $S_{\text{бок}}$ — ?

Решение:

$AA_1 \perp (MKP) \Rightarrow KP \perp AA_1, KM \perp AA_1$

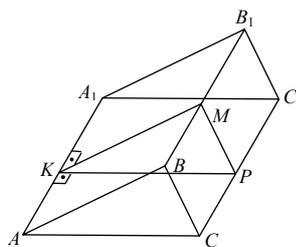
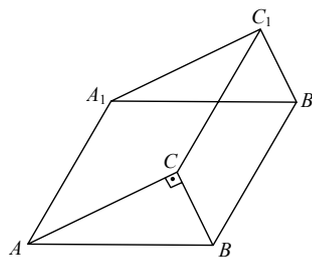
Т.к. AA_1C_1C параллелограмм,

то $S_{AA_1C_1C} = KP \cdot AA_1 = 150 \text{ см}^2 \Rightarrow$

$$\Rightarrow KP = \frac{150}{AA_1} = \frac{150}{10} = 15 \text{ см}.$$

Т.к. ABB_1A_1 параллелограмм, то $S_{ABB_1A_1} = KM \cdot AA_1 = 70 \text{ см}^2 \Rightarrow$

$$\Rightarrow KM = \frac{70}{AA_1} = \frac{70}{10} = 7 \text{ см}.$$



По теореме косинусов из $\triangle KMP$.

$$MP^2 = KM^2 + KP^2 - 2 \cdot KM \cdot KP \cdot \cos \angle MKP = 49 + 225 - 2 \cdot 15 \cdot 7 \cdot \frac{1}{2} =$$

$$= 49 + 225 - 105 = 169 \Rightarrow MP = 13.$$

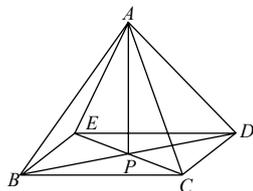
Т.к. $AA_1 \perp (MPK) \Rightarrow AA_1 \perp MP$, т.к. $AA_1 \parallel BB_1 \Rightarrow BB_1 \perp MP$.

Тогда $S_{BB_1C_1C} = BB_1 \cdot MP = 10 \cdot 13 = 130 \text{ см}^2$ (т.к. $BB_1 = AA_1$ и BB_1C_1C

параллелограмм) $\Rightarrow S_{\text{бок}} = 70 + 150 + 130 = 350 \text{ см}^2$.

Ответ: 350 см^2 .

C-16.



1. Дано: $AP = 4 \text{ см}$, $BD = EC = 6\sqrt{2} \text{ см}$.

Найти: $S_{\text{п.п.}}$.

Решение:

$BEPC$ — квадрат $\Rightarrow BP = PC =$

$$= \frac{BD}{2} = 3\sqrt{2} \text{ см}.$$

AP — высота, т.к. пирамида правильная $\Rightarrow \angle APB = 90^\circ \Rightarrow$

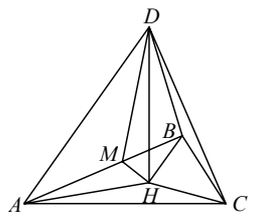
$$\Rightarrow AB = AE = AD = AC = \sqrt{16 + 18} = \sqrt{34} \text{ см}.$$

$$S_{BEPC} = \frac{1}{2} EC \cdot BD = \frac{1}{2} \cdot 6\sqrt{2} \cdot 6\sqrt{2} = 36 \text{ см}^2.$$

Высота $\triangle ABC$ на основание BC , т.к. он равнобедренный, равна:

$$h = \sqrt{AC^2 - \frac{BC^2}{4}} = 5 \text{ см} \Rightarrow S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 6 = 15 \text{ см}^2.$$

$$S_{\text{пир}} = 4 \cdot 15 + 36 = 96 \text{ см}^2. \text{ Ответ: } 96 \text{ см}^2.$$



2. Дано: $ABCD$ — правильная треугольная пирамида, $AB = a$, DH — высота, $DH = 2a$.

Найти: $\angle DAH$; $\angle DMH$ — ?

Решение:

AH — радиус окружности, описанной около $\triangle ABC$,

$$AH = \frac{\sqrt{3}}{3} AB = \frac{\sqrt{3}}{3} a;$$

$$\left(\begin{array}{l} \text{т.к. } AH = \frac{AM}{\cos 30^\circ} = \frac{\frac{1}{2} \cdot AB}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{AB}{\sqrt{3}} \end{array} \right)$$

$$\text{из } \triangle DHA: \angle DHA = 90^\circ \Rightarrow \operatorname{tg}(\angle DAH) = \frac{DH}{AH} = \frac{2a}{\frac{\sqrt{3}}{3}a} = \frac{6}{\sqrt{3}} = 2\sqrt{3} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \angle DAH = \operatorname{arctg} 2\sqrt{3}.$$

MH — радиус окружности, вписанной в $\triangle ABC$;

$$MH = \frac{\sqrt{3}}{6}a \Rightarrow \text{из } \triangle MDH: \operatorname{tg}(\angle MDH) = \frac{DH}{MH} = \frac{2a}{\frac{\sqrt{3}}{6}a} = \frac{12}{\sqrt{3}} = 4\sqrt{3} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \angle DMH = \operatorname{arctg}(4\sqrt{3}). \text{ Ответ: } \operatorname{arctg} 2\sqrt{3}, \operatorname{arctg}(4\sqrt{3}).$$

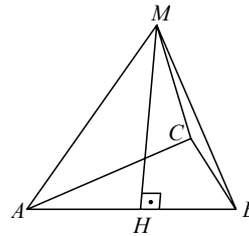
С-17.

1. Дано: $MACB$ — пирамида, $\triangle ABC$ прямоугольный ($\angle C = 90^\circ$), $\angle CAB = 30^\circ$, $BC = a$, $\angle MAH = 60^\circ$, где MH — высота пирамиды.

Найти: MH — ?

Решение:

Т. к. все ребра равнонаклонены к основанию, то H — центр описанной окружности $\triangle ABC$.



Высота MH , где $H \in AB$, т. к. центр описанной окружности ABC

$$(\angle C = 90^\circ) \in AB, \text{ и } AH = HB; \text{ из } \triangle ABC: \sin 30^\circ = \frac{BC}{AB} = \frac{a}{AB} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow AB = 2a \Rightarrow AH = a; \text{ из } \triangle AMH: \operatorname{tg} 60^\circ = \frac{MH}{AH} \Rightarrow \sqrt{3} = \frac{MH}{a} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow MH = a\sqrt{3}. \text{ Ответ: } a\sqrt{3}.$$

2. Дано: $MA \perp (ABC)$, $MAVC$ — пирамида. $\angle(MBC, ABC) = 60^\circ$, $AB = AC = 10$, $BC = 16$.

Найти: $S_{\text{бок}}$.

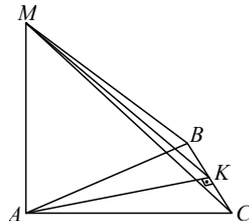
Решение:

$\triangle ABC$ — равнобедренный $\Rightarrow AK$ — высота и медиана $\Rightarrow BK = KC = 8 \Rightarrow$

$$\Rightarrow AK = \sqrt{100 - 64} = 6; \text{ т. к. } MA \perp (ABC) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow MA \perp AK$$

AK — высота и медиана $\triangle ABC$, MK — медиана $\triangle MBC$, а т. к. $MA \perp (ABC)$, то $MC = MB$ и $\triangle MBC$ — равнобедренный $\Rightarrow MK$ — высота.



Следовательно $MK \perp BC$ и $AK \perp BC \Rightarrow \angle AKM = \angle(MBC, ABC) = 60^\circ$.

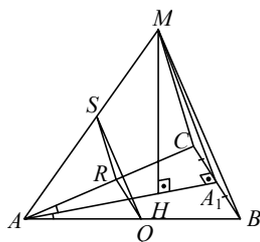
$$\Rightarrow \text{из } \triangle AKM: \operatorname{tg}(60^\circ) = \frac{AM}{AK} \Rightarrow AM = 6\sqrt{3} \Rightarrow MK = 12 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow S_{AMC} = S_{ABM} = \frac{1}{2} AM \cdot AB = \frac{1}{2} 6\sqrt{3} \cdot 10 = 30\sqrt{3};$$

$$S_{BMC} = \frac{1}{2} MK \cdot BC = \frac{1}{2} \cdot 12 \cdot 16 = 96 \Rightarrow S_{\text{бок}} = 60\sqrt{3} + 96.$$

Ответ: $60\sqrt{3} + 96$.

С-18.



1. Дано: $MABC$ — правильная треугольная пирамида, $AB = a$, грани наклонены под углом 60° , через среднюю линию основания, параллельно боковой грани, проведено сечение.

Найти: $S_{\text{сеч}}$.

Решение:

QR — средняя линия основания.

$$QR \parallel CB, QR = \frac{1}{2} CB, QS \parallel BM \Rightarrow QSR \text{ —}$$

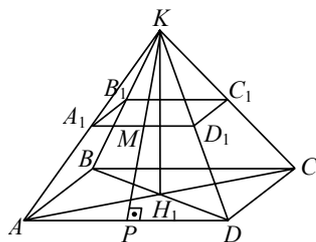
искмое сечение.

Из подобия следует, что его площадь в четыре раза меньше площади $\triangle BMC$.

$$AA_1 = \frac{\sqrt{3}}{2} a, A_1H = \frac{\sqrt{3}a}{6} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow MA_1 = \frac{A_1H}{\cos 60^\circ} = \frac{\sqrt{3}a}{6} \cdot \frac{2}{1} = \frac{\sqrt{3}a}{3} \Rightarrow S(MBC) = \frac{1}{2} a \cdot \frac{\sqrt{3}a}{3} = \frac{\sqrt{3}a^2}{6} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow S_{\text{сеч}} = \frac{\sqrt{3}a^2}{24}. \text{ Ответ: } \frac{\sqrt{3}a^2}{24}.$$



2. Дано: $ADCDA_1B_1C_1D_1$ — правильная усеченная четырехугольная пирамида.

$$AB = 8, A_1B_1 = 6.$$

Боковые грани наклонены к плоскости основания под углом 45° .

Найти: $S_{\text{бок}}$ — ?

Решение:

$$\text{Т к. } \angle KPH_1 = 45^\circ, \angle KH_1P = 90^\circ$$

$\triangle KPH_1$ — равнобедренный, $KH_1 = PH_1$

т.к. $\triangle AKD$ — равнобедренный, то P — середина $AD \Rightarrow PH_1$ — средняя линия $\triangle ABD \Rightarrow PH_1 = \frac{1}{2}AB = 4$.

$$KP = \sqrt{KH_1^2 + PH_1^2} = \sqrt{4^2 + 4^2} = 4\sqrt{2}.$$

т.к. $\triangle A_1KM$ и $\triangle AKP$ подобны, то $\frac{KM}{KP} = \frac{A_1M}{AP}$, но $A_1M = \frac{1}{2}A_1D_1 = 3$.

$$AP = \frac{1}{2}AD = 4 \Rightarrow KM = KP \cdot \frac{A_1M}{AP} = 4\sqrt{2} \cdot \frac{3}{4} = 3\sqrt{2}.$$

$$MP = KP - KM = 4\sqrt{2} - 3\sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$\Rightarrow S_{AA_1D_1D} = \left(\frac{A_1D_1 + AD}{2} \right) \cdot MP = \left(\frac{6+8}{2} \right) \cdot \sqrt{2} = 7\sqrt{2}.$$

$$S_{\text{бок}} = 4 \cdot 7\sqrt{2} = 28\sqrt{2}. \text{ Ответ: } 28\sqrt{2}.$$

C-19.

1. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед, $ABCD$ — прямоугольник, $B_1E = EC_1$, $C_1F = FD_1$.

Решение:

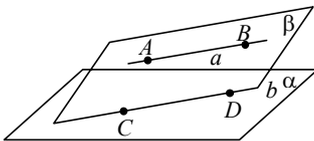
1) векторы, сонаправленные \overrightarrow{EF} : $\overrightarrow{B_1D_1}$; \overrightarrow{BD} (т.к. сонаправленность: если векторы параллельны или лежат на одной прямой и имеют одинаковое направление);

2) векторы, противоположно направленные $\overrightarrow{AB_1}$: $\overrightarrow{C_1D}$ ($AB_1 \parallel C_1D$); $\overrightarrow{B_1A}$;

3) имеют длину, равную $\overrightarrow{A_1C_1}$: $\overrightarrow{C_1A_1}$; $\overrightarrow{B_1D_1}$; $\overrightarrow{D_1B}$; \overrightarrow{BD} ; \overrightarrow{DB} ; \overrightarrow{AC} ; \overrightarrow{CA} .

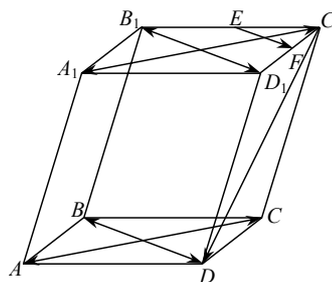
2. Дано: $a \not\subset \alpha$, $a \subset \beta$, $\beta \cap \alpha = b$, $A, B \in a$; $C, D \in b$.

Найти: при каком условии \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{CD} — коллинеарны.

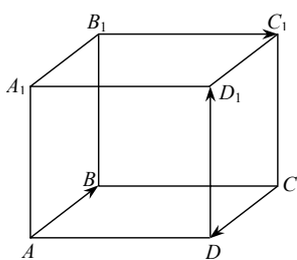


Решение:

\overrightarrow{AB} коллинеарен \overrightarrow{CD} , если $a \parallel b \Rightarrow a \parallel \alpha$.



С-20.



1. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед.

Найти: $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{B_1 C_1} + \overrightarrow{DD_1} + \overrightarrow{CD}$ — ?

Решение:

$$\overrightarrow{B_1 C_1} = \overrightarrow{BC}, \quad \overrightarrow{DD_1} = \overrightarrow{CC_1}, \quad \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{C_1 D_1}$$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{B_1 C_1} + \overrightarrow{DD_1} + \overrightarrow{CD} &= \\ &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CC_1} + \overrightarrow{C_1 D_1} = \overrightarrow{AD_1} \end{aligned}$$

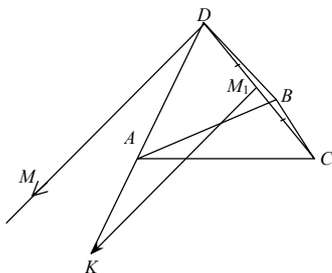
Ответ: $\overrightarrow{AD_1}$.

2. Доказать, что: $(\overrightarrow{AC_1} - \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{C_1 A_1}) \updownarrow (\overrightarrow{A_1 A} - \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{AB})$.

Доказательство: $\overrightarrow{AC_1} - \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CC_1}$; $\overrightarrow{CC_1} + \overrightarrow{C_1 A_1} = \overrightarrow{CA_1}$;

$\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$; $\overrightarrow{AA_1} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{A_1 C}$; $\overrightarrow{CA_1} \updownarrow \overrightarrow{A_1 C}$. Ч.т.д.

С-21.



1. Дано: $DABC$ — тетраэдр,

$$\overrightarrow{DM} = 2\overrightarrow{DA} - \frac{1}{2}\overrightarrow{DC}.$$

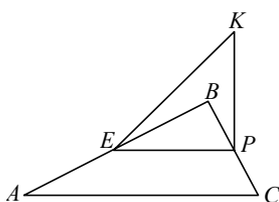
Изобразить: \overrightarrow{DM} .

Решение:

$$\left| \frac{1}{2}\overrightarrow{DC} \right| = |\overrightarrow{DM_1}|; \quad |2\overrightarrow{DA}| = |\overrightarrow{DA}| \cdot 2 = |\overrightarrow{DK}|;$$

$$\overrightarrow{DM} = \overrightarrow{DK} - \overrightarrow{DM_1} = \overrightarrow{M_1 K}, \text{ отложим}$$

от точки D вектор $\overrightarrow{M_1 K}$, получим $\overrightarrow{DM} = \overrightarrow{M_1 K}$ — искомый.



2. Дано: $K \notin ABC$, $AE = EB$; $BP = PC$.

Выразить: $\overrightarrow{KE} - \overrightarrow{KP}$ через \overrightarrow{AC} .

Решение:

$$\overrightarrow{KE} - \overrightarrow{KP} = \overrightarrow{PE}; \quad EP \text{ — средняя линия}$$

$$\Delta ABC \Rightarrow |\overrightarrow{PE}| = \frac{1}{2} |\overrightarrow{AC}|;$$

$$\overrightarrow{AC} \updownarrow \overrightarrow{PE} \Rightarrow \overrightarrow{PE} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AC} \Rightarrow \overrightarrow{KE} - \overrightarrow{KP} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AC}.$$

Ответ: $-\frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$.

C-22.

1. Дано: $DABC$ — тетраэдр, $AK = KC$,
 $DM = MK$, $\overrightarrow{DA} = \vec{a}$, $\overrightarrow{DB} = \vec{b}$, $\overrightarrow{DC} = \vec{c}$.

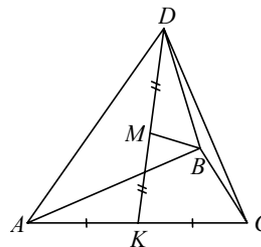
Разложить: \overrightarrow{BM} по \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} .

Решение:

$$\overrightarrow{DK} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DC}) = \frac{1}{2}(\vec{a} + \vec{c});$$

$$\overrightarrow{DM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{DK} = \frac{1}{4}\vec{a} + \frac{1}{4}\vec{c}; \quad \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DM} = \frac{1}{4}\vec{a} + \frac{1}{4}\vec{c} - \vec{b}.$$

Ответ: $\frac{1}{4}\vec{a} + \frac{1}{4}\vec{c} - \vec{b}$.



2. Дано: M — точка пересечения медиан $\triangle AB_1B$, \overrightarrow{DM} — по \overrightarrow{DA} , \overrightarrow{DC} , $\overrightarrow{DD_1}$.

Решение:

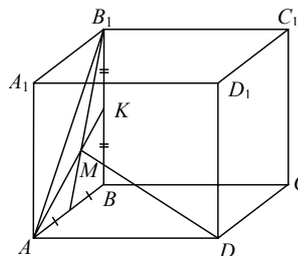
$$\overrightarrow{AM} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AK} = \frac{2}{3}\left(\frac{1}{2}(\overrightarrow{AB_1} + \overrightarrow{AB})\right);$$

$$\overrightarrow{AB_1} = \overrightarrow{AA_1} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DD_1} + \overrightarrow{DC};$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{DD_1} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{DC}) = \frac{1}{3}\overrightarrow{DD_1} + \frac{2}{3}\overrightarrow{DC};$$

$$\overrightarrow{DM} = \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{DA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{DD_1} + \frac{2}{3}\overrightarrow{DC}.$$

Ответ: $\overrightarrow{DA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{DD_1} + \frac{2}{3}\overrightarrow{DC}$.



C-23.

Дано: $ABCA_1B_1C_1$ — правильная треугольная призма.

$AB = 2$, $AA_1 = 1$.

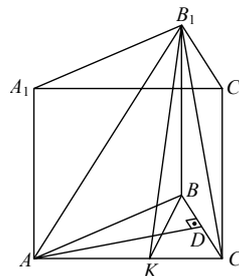
Решение:

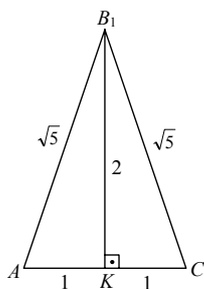
1) $S_{\text{ппп}}$ — ?

$$S_{AA_1C_1C} = AA_1 \cdot AC = 2 \Rightarrow S_{\text{бок}} = 2 \cdot 3 = 6;$$

$$AD = \sqrt{3} \Rightarrow S = \frac{1}{2} AD \cdot BC = \sqrt{3} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow S_{\text{полн пов}} = 6 + 2\sqrt{3}.$$





2) S_{AB_1C} — ?

Из $\triangle ABB_1$: $AB_1 = \sqrt{AB^2 + B_1B^2} = \sqrt{5} = CB_1 \Rightarrow$

$B_1K = 2 \Rightarrow S = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 2 = 2.$

3) Найти $\angle B_1AB$ — ?

$\sin(\angle B_1AB) = \frac{B_1B}{AB_1} = \frac{1}{\sqrt{5}} \Rightarrow \angle B_1AB = \arcsin\left(\frac{1}{\sqrt{5}}\right).$

4) $\angle B_1KB$ — ?

$\angle B_1BK = 90^\circ$; $B_1K = 2$; $B_1B = 1 \Rightarrow \sin(\angle B_1KB) = \frac{B_1B}{B_1K} = \frac{1}{2} \Rightarrow$

$\angle B_1KB = 30^\circ.$

5) $\vec{AA_1} - \vec{AC} + 2\vec{B_1B} - \vec{C_1C}$ — ?

$\vec{AA_1} - \vec{AC} = \vec{CA_1}$; $2\vec{B_1B} - \vec{C_1C} = \vec{C_1C}$; $\vec{CA_1} + \vec{C_1C} = \vec{CA_1} - \vec{CC_1} = \vec{C_1A_1}$;

$\vec{C_1A_1} \parallel \vec{CA} \Rightarrow |\vec{C_1A_1}| = |\vec{CA}| = 2.$

6) Доказать, что $A_1C_1 \parallel ACB_1$.

$A_1C_1 \parallel AC$; $AC \in (ACB_1) \Rightarrow A_1C_1 \parallel ACB_1.$

Ответ: 1) 6; 2) 2; 3) $\arcsin\left(\frac{1}{\sqrt{5}}\right)$; 4) 30° ; 5) 2.

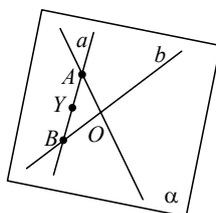
ВАРИАНТ 2.

С-1.

1.

Дано: $a \cap b = O$, $A \in a$, $B \in b$, $Y \in AB$.

Доказать, что a , b и Y лежат в одной плоскости.



Доказательство:

a и b — лежат в одной плоскости α ; $A \in a$ и $B \in b \Rightarrow A, B \in \alpha \Rightarrow$

\Rightarrow т.к. $A, B \in AB \Rightarrow AB \in \alpha$, т.к. $Y \in AB \Rightarrow Y \in \alpha$. Ч.т.д.

2.

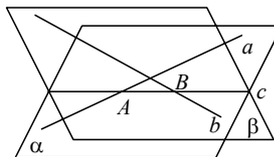
Дано: $\alpha \cap \beta = c$, $a \cap \beta = A$, $b \cap \alpha = B$.
Доказать, что AB — линия пересечения α и β .

Доказательство:

c — линия пересечения α и β .

$b \in \beta$, $c \in \beta \Rightarrow c \cap b = B$; аналогично:

$a \cap c = A \Rightarrow A, B \in c \Rightarrow AB$ совпадает с c . Ч.т.д.



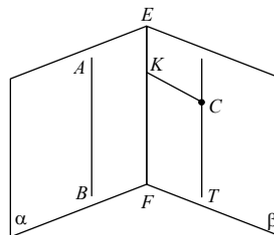
С-2.

1. В β через C провести прямую так, что

1) она пересекала AB . Невозможно, т.к. $AB \parallel \beta$.

2) скрещивалась с AB — соединить C с EF — CK .

3) параллельна AB : провести параллельно EF — прямую CT ($CT \parallel EF \parallel AB$).



2.

Дано: $A_1C_1 = AC$, $A_1B_1 = AB$,

$A_1C_1 \parallel AC$, $A_1B_1 \parallel AB$.

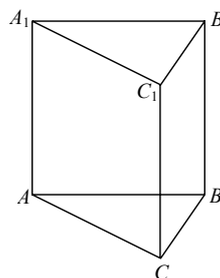
Доказать, что $CC_1 \parallel BB_1$.

Доказательство:

Т.к. $A_1C_1 \parallel AC$ и $A_1C_1 = AC \Rightarrow AA_1C_1C$ — параллелограмм.

$A_1B_1 = AB$, $A_1B_1 \parallel AB \Rightarrow AA_1B_1B$ — параллелограмм \Rightarrow

$AA_1 \parallel B_1B$ и $AA_1 \parallel C_1C \Rightarrow CC_1 \parallel BB_1$. Ч.т.д.



С-3.

1. Дано: $E \in AB$; $F \in BC$; $\frac{BE}{EA} = \frac{2}{3}$; $AC \parallel \alpha$.

Найти: $BF : FC$.

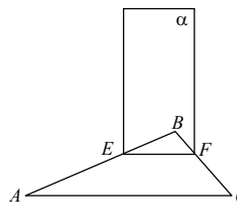
Решение:

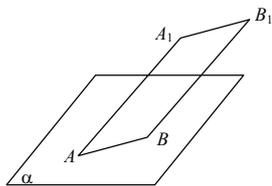
$AC, EF \in (ABC)$

Т.к. $EF \in \alpha$, а $AC \parallel \alpha \Rightarrow AC \parallel EF \Rightarrow$

\Rightarrow по теореме Фалеса $\frac{BE}{EA} = \frac{BF}{FC} \Rightarrow BF : FC = \frac{2}{3}$.

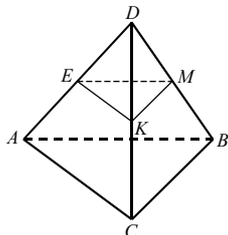
Ответ: $2/3$.





2. Дано: $A, B \in \alpha$; $AA_1 \parallel BB_1$; $AA_1 = BB_1$.
Доказать, что $A_1B_1 \parallel \alpha$.
Доказательство:
Т.к. $AA_1 = BB_1$ и $AA_1 \parallel BB_1 \Rightarrow AA_1B_1B$ — параллелограмм $\Rightarrow A_1B_1 \parallel AB$, т.к. $AB \in \alpha \Rightarrow A_1B_1 \parallel \alpha$. Ч.т.д.

C-4.



1. Дано: $\frac{DE}{DA} = \frac{DK}{DC} = \frac{DM}{DB}$.

Доказать, что $EKM \parallel ABC$.

Доказательство:

Т.к. $\frac{DE}{DA} = \frac{DK}{DC}$ и $\angle ADC$ — общий \Rightarrow

$\Rightarrow \triangle ADC \sim \triangle EDK \Rightarrow AC \parallel EK$.

Аналогично из $\triangle CDB$ и $\triangle KDM$:

$KM \parallel CB$; $EK \cap KM = K$; $AC \cap KM = K \Rightarrow EKM \parallel ABC$. Ч.т.д.

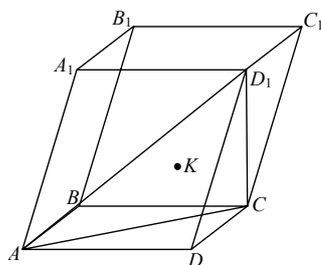
2. Дано: $\alpha \parallel \beta$; $A, C \in \beta$; $B, D \in \alpha$.

Построить: $ABC \cap \alpha$, $BDC \cap \beta$.

Построение: Строим $BK \parallel AC \Rightarrow$ прямая $BK = ABC \cap \alpha$.

Строим $CN \parallel BD \Rightarrow$ прямая $CN = BDC \cap \beta$.

C-5.



1. Дано: $AK \subset AD_1C$.

Доказать, что $AK \parallel A_1C_1B$.

Доказательство:

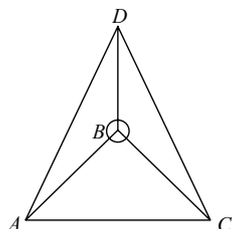
Т.к. дан параллелепипед \Rightarrow

$\Rightarrow AC \parallel A_1C_1$ и $BC_1 \parallel AD_1$;

$AD_1 \cap AC = A$; $A_1C_1 \cap BC_1 = C \Rightarrow$

$\Rightarrow (AD_1C) \parallel (A_1C_1B)$; $AK \subset AD_1C$

$\Rightarrow AK \parallel A_1C_1B$. Ч.т.д.



2. Дано: $\angle DBC = \angle DBA = \angle ABC = 60^\circ$;

$BD = BA = BC = 4$ см.

Найти: S_{ADC} — ?

Решение:

$\triangle ABD$ — равнобедренный, т.к. $AB = BD$;

$\angle ABD = 60^\circ \Rightarrow \triangle ABD$ равносторонний,

$\triangle ABD = \triangle DBC = \triangle CBA \Rightarrow AD = DC = CA = 4 \Rightarrow$

$\Rightarrow \triangle ADC$ — равносторонний, со стороной 4 \Rightarrow

$$\Rightarrow S_{ADC} = \frac{1}{2} AD^2 \cdot \sin 60^\circ = \frac{1}{2} \cdot 16 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 4\sqrt{3}.$$

Ответ: $4\sqrt{3}$ см.

С-6.

1. Дано: $DA = DC = 13$, $AC = 10$, $BE = EC$,
 $(EMN) \parallel (ADC)$

Найти: S_{EMN} — ?

Решение:

Т.к. $ME \parallel AC$ и $BE = EC \Rightarrow ME = \frac{1}{2} AC$,

а $MN = NE = \frac{1}{2} AD \Rightarrow ME = 5$;

$$MN = NE = \frac{13}{2}.$$

Пусть NK — высота, а значит и медиана $\triangle MNE \Rightarrow$

$$\Rightarrow NK = \sqrt{\frac{169}{4} - \frac{25}{4}} = \frac{12}{2} = 6 \Rightarrow S_{MNE} = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 5 = 15.$$

Ответ: 15.

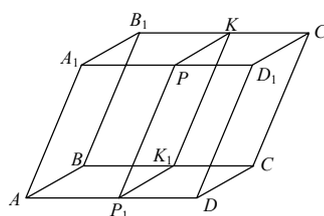
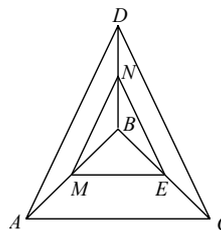
2. Дано: $P \in A_1D_1$; $K \in B_1C_1$.

Построить сечение через P и K и параллельное AA_1 .

Построение:

Строим $PP_1 \parallel AA_1$ и $KK_1 \parallel BB_1$.

$P_1K_1B_1 \parallel AA_1$. $P_1K_1B_1$ — требуемое сечение.



С-7.

1. Дано: $\angle BAD = 90^\circ$, $AB = \sqrt{2}$,

$OE \perp (ABC)$, $OE = \sqrt{3}$.

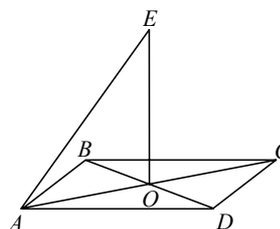
Найти: AE .

Решение: $OE \perp (ABC) \Rightarrow \angle AOE = 90^\circ$;

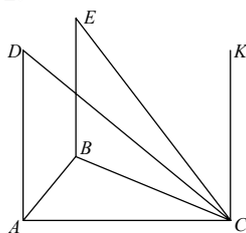
$$AO = \frac{1}{2} AC = \frac{1}{2} \sqrt{2+2} = 1$$

$$\Rightarrow AE = \sqrt{1+3} = 2.$$

Ответ: 2.

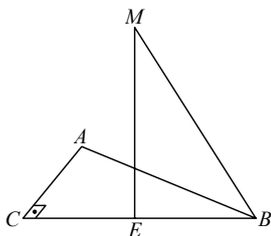


2.

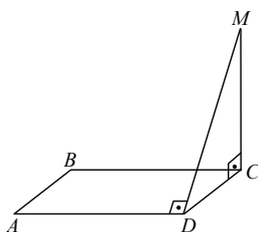


Дано: AD и $BE \perp (ABC)$.
 Найти взаимное расположение линии пересечения (ADC) и (EBC) и AD и BE .
 Решение:
 $AD \perp (ABC)$; $BE \perp (ABC) \Rightarrow AD \parallel BE$;
 $(ADC) \cap (EBC) = CK$,
 $CK \perp (ABC) \Rightarrow CK \parallel AD \parallel BE$.
 Ответ: они параллельны.

С-8.



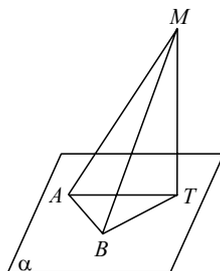
1.
 Дано: $\triangle ABC$, $\angle C = 90^\circ$,
 $E \in BC$, $EM \perp (ABC)$.
 Доказать, что $AC \perp MB$.
 Доказательство:
 $ME \perp (ABC) \Rightarrow AC \perp ME$;
 $AC \perp BE \Rightarrow AC \perp (MEB) \Rightarrow AC \perp MB$.
 Ч.т.д.



2.
 Дано: $ABCD$ — параллелограмм, $AD = 4$,
 $CD = 6$, $MC \perp (ABC)$, $MD \perp AD$.
 Найти: $S_{\text{пар}}$ — ?
 Решение:
 По теореме о 3-х перпендикулярах $CD \perp AD$ ($MD \perp AD$; $MC \perp ABC$; MC — перпендикуляр), CD — проекция $MD \Rightarrow$

$\Rightarrow ABCD$ — прямоугольник $\Rightarrow S_{ABCD} = 4 \cdot 6 = 24$.
 Ответ: 24.

С-9.



Дано: $MT \perp \alpha$, $\angle MAT = \angle MBT = 30^\circ$,
 $\angle AMB = 90^\circ$, $MT = \sqrt{2}$.
 Найти: AB .
 Решение:
 Из $\triangle AMT$: $\angle MAT = 30^\circ \Rightarrow AM = 2\sqrt{2} \Rightarrow$
 $\Rightarrow MB = 2\sqrt{2}$; $\triangle AMB$ — прямоугольный \Rightarrow
 $\Rightarrow AB = \sqrt{8+8} = 4$.
 Ответ: $AB = 4$.

С-10.

1.

Дано: $\angle C = 90^\circ$, $\angle A = 30^\circ$, $AC = a$,

$$MC \perp (ABC), MC = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

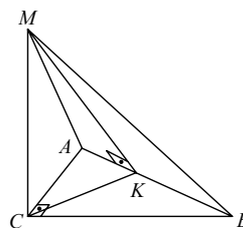
Найти: $\rho(M, AB)$.

Решение: Пусть $K \in AB$ и $MK \perp AB$.

По теореме о 3-х перпендикулярах

$$CK \perp AB \Rightarrow \angle CKA = 90^\circ \Rightarrow \sin 30^\circ = \frac{CK}{a} \Rightarrow CK = \frac{a}{2} \Rightarrow \text{из } \triangle KMC:$$

$$MK = \sqrt{\frac{3a^2}{4} + \frac{a^2}{4}} = a = \rho(M, AB). \text{ Ответ: } a.$$



2.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед, $ABCD$ и все боковые грани — прямоугольники.

$\angle ABC = 90^\circ$, $\angle A_1 AB = 90^\circ$, $AD = 12$,

$CD = 5$, $A_1 C = 15$.

Найти: $\angle(ABC; A_1 C)$, $\angle(A_1 C; BB_1 C_1)$.

Решение:

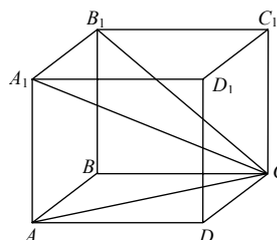
$$1) \angle A_1 CA — ? AC = \sqrt{144 + 25} = 13, A_1 C = 15$$

$$\Rightarrow \cos(A_1 CA) = \frac{AC}{A_1 C} = \frac{13}{15} \Rightarrow \angle A_1 CA = \arccos \frac{13}{15}.$$

$$2) \angle A_1 CB_1 — ?$$

$$\Rightarrow \sin(A_1 CB_1) = \frac{A_1 B_1}{A_1 C} = \frac{5}{15} = \frac{1}{3} \Rightarrow \angle A_1 CB_1 = \arcsin \frac{1}{3}.$$

$$\text{Ответ: } \arccos \frac{13}{15}; \arcsin \frac{1}{3}.$$



С-11.

1.

Дано: $MN \perp c$, $MA \perp c$.

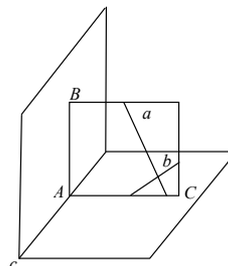
$c \perp a$, $c \perp b$.

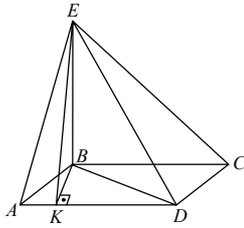
Доказать, что $\angle BAC$ — линейный.

Доказательство:

$$c \perp a, c \perp b \Rightarrow c \perp \alpha \Rightarrow c \perp AB, c \perp AC \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \angle BAC \text{ — линейный. Ч.т.д.}$$





2. Дано: $ABCD$ — ромб, $\angle A = 60^\circ$,

$$AB = m, BE \perp (ABC), BE = \frac{m\sqrt{3}}{2}.$$

Найти: $\angle(AED; ABC)$.

Решение:

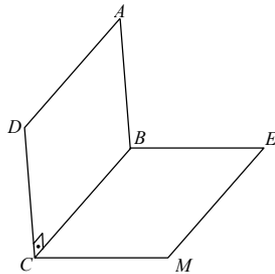
Искомый угол EKB — ? Т.к. $AB = BD \Rightarrow \Rightarrow BK \perp AD$ (K — середина AD) и

$$AE = ED \Rightarrow \text{из } \triangle ABD: BK = \sqrt{m^2 - \frac{m^2}{4}} = \frac{m\sqrt{3}}{2} \Rightarrow$$

$$\operatorname{tg}(EKB) = \frac{EB}{BK} = \frac{m\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{2}{m\sqrt{3}} = 1 \Rightarrow \angle EKB = \operatorname{arctg} 1 = 45^\circ.$$

Ответ: 45° .

C-12.



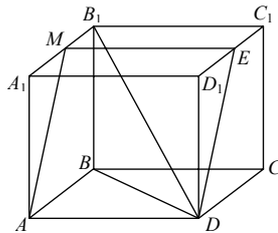
1.

Дано: $(ABC) \perp (BEM)$, $\angle DCB = 90^\circ$.

Доказать, что $\angle MCD = 90^\circ$.

Доказательство:

Т.к. $(DAB) \perp (BEM)$ и $DCBA$ — прямоугольник $\Rightarrow DC \perp (BEM) \Rightarrow DC \perp MC \Rightarrow \Rightarrow \angle MCD = 90^\circ$. Ч.т.д.



2.

Дано: $ABCDA_1B_1C_1D_1$ — прямоугольный параллелепипед. $C_1E = ED_1$,

$$AD = 5, AB = 4, B_1D = \sqrt{77}.$$

Построить сечение плоскостью, проходящей через AD и E .

Найти: AA_1 .

Решение:

1) Искомое сечение $AMED$, где $ME \parallel A_1D_1$, M — середина A_1B_1 ;

$AD \perp CD, AD \perp DD_1 \Rightarrow AD \perp (DCC_1)$,

а т.к. $AD \subset (AED) \Rightarrow (AED) \perp (DC_1)$.

$$2) AA_1 \text{ — ? } BD = \sqrt{25+16} = \sqrt{41} \Rightarrow BB_1 = AA_1 = \sqrt{77-41} = 6.$$

Ответ: 6.

С-13.

1.

Дано: $ADCD_1A_1B_1C_1D_1$ — правильная четырехугольная призма, $AB=1$, $AA_1=\sqrt{5}$, K — середина AA_1B_1B .

Найти: $\angle(KC; ABC)$.

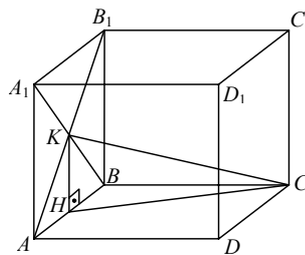
Решение:

$$KH \perp AB \Rightarrow KH \perp ABC \text{ и } KH = \frac{\sqrt{5}}{2}.$$

$$CH = \sqrt{1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{5}}{2}, \text{ т.к. } H \text{ — середина } AB, \text{ т.к. } K \text{ — середина}$$

AA_1B_1B ; $\angle(KC, ABC) = \angle KCH = 45^\circ$.

Ответ: 45° .



2.

Дано: $ABCA_1B_1C_1$ — правильная треугольная призма, MN — средняя линия $\triangle ABC$, $MN \parallel CB$, $\angle(MPN, ABC) = 60^\circ$, $P \in AA_1$, $AC = 4$ см.

Найти: $S(MPN)$.

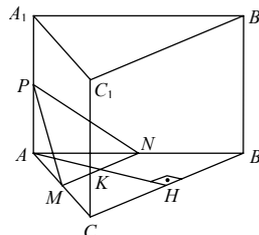
Решение:

$$CB = 4 \Rightarrow MN = 2; AH \perp CB \Rightarrow$$

$$\Rightarrow AH = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 4 = 2\sqrt{3} \Rightarrow AK = \sqrt{3} \Rightarrow$$

$$PK = \frac{AK}{\cos 60^\circ} = \frac{\sqrt{3}}{\frac{1}{2}} = 2\sqrt{3} \Rightarrow S(PNM) = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{3} \cdot 2 = 2\sqrt{3}.$$

Ответ: $2\sqrt{3}$ см².



С-14.

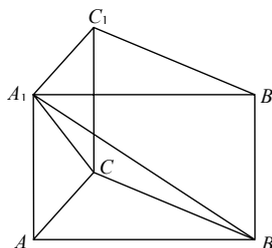
Дано: $ABCA_1B_1C_1$ — прямая призма, $\angle C = 90^\circ$, $BA_1C = 30^\circ$, $A_1B = 10$, $AC = 5$.

Найти: $S_{\text{бок}}$.

Решение: $A_1C \perp BC$ (по теореме о 3-х перпендикулярах: $AC \perp BC$)

$$\Rightarrow BC = \frac{1}{2} A_1B = 5; AB = 5\sqrt{2} \Rightarrow$$

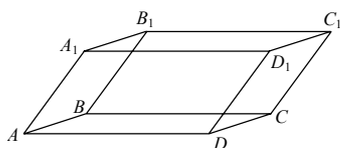
$$\Rightarrow AA_1 = \sqrt{100 - 50} = 5\sqrt{2} \Rightarrow$$



$$S_{\text{бок}} = AA_1(AB + BC + AC) = 5\sqrt{2}(5\sqrt{2} + 10) = 50 + 50\sqrt{2}.$$

Ответ: $50 + 50\sqrt{2}$.

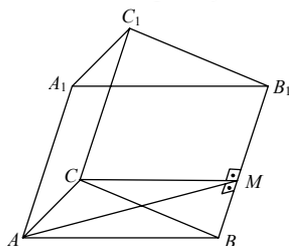
С-15.



1. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед, $ABCD$ — прямоугольник, $\angle BAD = 90^\circ$, $(AA_1 D_1 D) \perp (ABC)$.
Доказать, что $DD_1 C_1 C$ — прямоугольник.

Доказательство:

Т.к. $(AA_1 D_1 D) \perp (ABC)$, а $CD \perp AD \Rightarrow CD \perp (AA_1 D_1 D) \Rightarrow CD \perp DD_1 \Rightarrow DD_1 C_1 C$ — прямоугольник. Ч.т.д.



2. Дано: $ABCA_1 B_1 C_1$ — призма, $S(BCC_1 B_1) = 25 \text{ см}^2$, $S(ABB_1 A_1) = 15 \text{ см}^2$, $AA_1 = 5$, $\angle AMC = 120^\circ$.

Найти: $S_{\text{бок}}$.

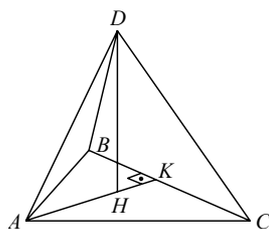
Решение: $S_{\text{гран}} = CM \cdot BB_1 = 25 \Rightarrow CM = 5$;
аналогично $AM = 3 \Rightarrow AC$ по теореме косинусов:

$$AC^2 = 9 + 25 + 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \frac{1}{2} = 49; AC = 7;$$

из $\triangle AMC$ по теореме о 3-х перпендикулярах: $AC \perp AA_1$, $AC \perp CC_1$
 $\Rightarrow S_{AA_1 C_1} = 7 \cdot 5 = 35 \Rightarrow S_{\text{бок}} = 35 + 25 + 15 = 75$.

Ответ: 75 см^2 .

С-16.



1. Дано: $DABC$ — правильная пирамида, DH — высота, $DH = 12 \text{ см}$, $AK \perp BC$, $K \in BC$, $AK = 15 \text{ см}$.

Найти: $S_{\text{полн пов}}$.

Решение: $AH = \frac{2}{3} AK = 10 \Rightarrow$

$$\Rightarrow AD = \sqrt{100 + 144} = 2\sqrt{61};$$

из $\triangle ABC$: $AB = x$; $BK = \frac{x}{2} \Rightarrow x^2 - \frac{x^2}{4} = AK^2 = 225$; $3x^2 = 900$;

$$x^2 = 300; x = 10\sqrt{3} \Rightarrow AB = 10\sqrt{3} \Rightarrow S_{ABC} = \frac{150\sqrt{3}}{2} = 75\sqrt{3}.$$

$$S_{ADC} = \frac{1}{2} \cdot 13 \cdot 10\sqrt{3} = 65\sqrt{3} \Rightarrow S_{\text{полн}} = 195\sqrt{3} + 75\sqrt{3} = 270\sqrt{3}.$$

Ответ: $270\sqrt{3}$ см².

2. Дано: $ABCDE$ — правильная пирамида, $AB = a$, EK — высота = $3a$.

Найти: $\angle EAK$ и $\angle EMK$.

Решение:

$$\text{Из } \triangle ADC: AC = \sqrt{a^2 + a^2} = a\sqrt{2};$$

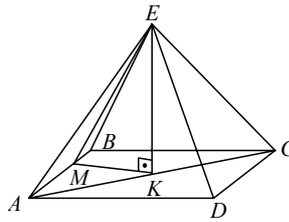
$$AK = \frac{1}{2} AC = \frac{a\sqrt{2}}{2};$$

$$\text{из } \triangle AKE: \operatorname{tg}(\angle EAK) = \frac{EK}{AK} = \frac{3a}{\frac{a\sqrt{2}}{2}} \cdot 2 = \frac{6}{\sqrt{2}} = 3\sqrt{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \angle EAK = \operatorname{arctg} 3\sqrt{2}.$$

$$MK = \frac{1}{2} AD = \frac{a}{2} \Rightarrow \operatorname{tg}(\angle EMK) = \frac{EK}{MK} = \frac{3a}{\frac{a}{2}} \cdot 2 = 6 \Rightarrow \angle EMK = \operatorname{arctg} 6.$$

Ответ: $\operatorname{arctg} 3\sqrt{2}$, $\operatorname{arctg} 6$.



С-17.

1. Дано: $MABC$ — пирамида, $AB = a$, $\angle ACB = 150^\circ$, $\angle MAH = \angle MBH = \angle MCH = 45^\circ$.

Найти: MH .

Решение:

MH — высота из равенства углов $45^\circ \Rightarrow$

$\Rightarrow AH = BH = CH = MH \Rightarrow H$ — центр

описанной окружности; $\frac{AB}{\sin C} = 2R \Rightarrow$

$$\Rightarrow 2AB = 2R; R = a \Rightarrow AH = a \Rightarrow MH = a.$$

2. Дано: $EF = EM$, $MF = 20\sqrt{6}$, $PE = 10$,

$PE \perp (MEF)$, $\angle EPK = 60^\circ$.

Найти: $S_{\text{бок}}$.

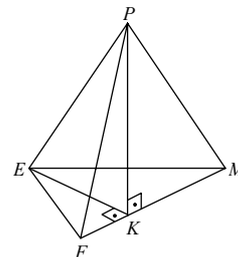
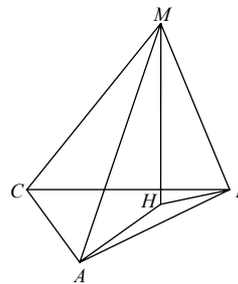
Решение: $PE \perp (MEF)$; $PK \perp MF \Rightarrow$

$\Rightarrow EK \perp MF$ (по теореме о 3-х перпендикулярах) $\Rightarrow \angle EPK = \angle(EP, (MPF))$;

из $\triangle EPK$: $\angle EPK = 60^\circ \Rightarrow PK = 2EP = 20 \Rightarrow$

$$\Rightarrow EK = 10\sqrt{3} \Rightarrow$$

$$\text{из } \triangle MEK: ME = \sqrt{600 + 300} = 30 \Rightarrow$$



$$\Rightarrow S_{MPE} = \frac{1}{2} ME \cdot EP = \frac{1}{2} \cdot 30 \cdot 10 = 150.$$

$$S_{MPF} = \frac{1}{2} PK \cdot MF = \frac{1}{2} \cdot 20 \cdot 20\sqrt{6} = 200\sqrt{6} \Rightarrow S_{\text{бок}} = 300 + 200\sqrt{6}.$$

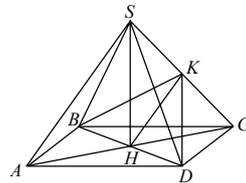
Ответ: $300 + 200\sqrt{6}$.

С-18.

1. Дано: $SABCD$ — правильная четырехугольная пирамида, $AB = a$, $\angle SAH = 60^\circ$, $KH \parallel AS$.

Найти: S_{BKD} .

Решение:

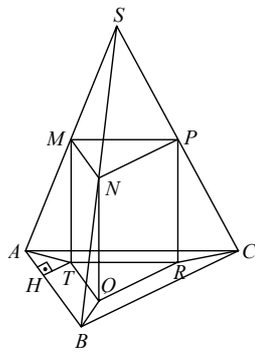


$$SA = \frac{AH}{\cos 60^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}a}{\frac{1}{2}} = \sqrt{2}a \Rightarrow HK = \frac{\sqrt{2}}{2}a,$$

т.к. HK — средняя линия $\triangle ASC \Rightarrow S(BKD) = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}a \cdot \sqrt{2}a = \frac{a^2}{2}$.

Ответ: $\frac{a^2}{2}$.

2.



Дано: $MNPABC$ — правильная треугольная усеченная пирамида, $AC = 8$ см, $MN = 6$ см, $\angle(AM, ABC) = 60^\circ$.

Найти: $S_{\text{бок}}$.

Решение:

Пусть TQR — проекция MNP на ABC .

$$S(ATQB) = \frac{1}{3}(S(ABC) - S(TQR)) = \frac{1}{3} \left(\frac{\sqrt{3}}{4} \cdot (8^2 - 6^2) \right) = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot 28 =$$

$$= \frac{28\sqrt{3}}{12} = \frac{14\sqrt{3}}{6} = \frac{7\sqrt{3}}{3} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow TH = \frac{2S(ATQB)}{(TQ + AB)} = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow MH = \frac{TH}{\cos 60^\circ} = \frac{2\sqrt{3}}{3} \Rightarrow$$

$$S_{\text{бок}} = \frac{1}{2}(MH + AB) \cdot \frac{2\sqrt{3}}{3} \cdot 3 = 14\sqrt{3}. \text{ Ответ: } 14\sqrt{3} \text{ см}^2.$$

С-19.

1. Дано: $AK = KD, DM = MD_1$.

Записать вектора, которые:

- 1) противоположно направлены \overrightarrow{KM} ;
- 2) сонаправлены \overrightarrow{DC} ;
- 3) имеют длину, равную $|\overrightarrow{A_1B}|$.

Решение:

- 1) $\overrightarrow{D_1A} \uparrow \downarrow \overrightarrow{KM}; \overrightarrow{C_1B} \uparrow \downarrow \overrightarrow{KM}; \overrightarrow{MK} \uparrow \downarrow \overrightarrow{KM}$.
- 2) $\overrightarrow{AB} \uparrow \uparrow \overrightarrow{DC}; \overrightarrow{A_1B_1} \uparrow \uparrow \overrightarrow{DC}; \overrightarrow{D_1C_1} \uparrow \uparrow \overrightarrow{DC}$.
- 3) $|\overrightarrow{A_1B}| = |\overrightarrow{D_1C}| = |\overrightarrow{CD_1}| = |\overrightarrow{BA_1}|; |\overrightarrow{AB_1}| = |\overrightarrow{B_1A}| = |\overrightarrow{DC_1}| = |\overrightarrow{C_1D}|$.

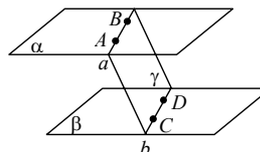
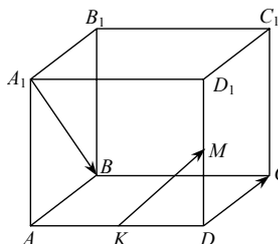
2. Дано: $\gamma \cap \alpha = a; \gamma \cap \beta = b; A, B \in a, C, D \in b$.

Могут ли \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{CD} быть коллинеарными?

Решение:

Могут, если $\alpha \parallel \beta$.

Ответ: могут.



С-20.

1. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед.

Найти: $\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{C_1D_1} + \overrightarrow{A_1A} + \overrightarrow{DB_1}$.

Решение:

$$\overrightarrow{C_1D_1} = \overrightarrow{CD}; \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{BD}; \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DB_1} = \overrightarrow{BB_1}; \overrightarrow{BB_1} + \overrightarrow{AA_1} = \overrightarrow{0}.$$

Ответ: $\overrightarrow{0}$.

2. Доказать, что $(-\overrightarrow{DE} + \overrightarrow{DF} - \overrightarrow{KF}) \uparrow \downarrow (\overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MK} - \overrightarrow{EC})$.

Решение:

$$\overrightarrow{DF} - \overrightarrow{DE} = \overrightarrow{EF}; \overrightarrow{EF} - \overrightarrow{KF} = \overrightarrow{EF} + \overrightarrow{FK} = \overrightarrow{EK}; \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MK} = \overrightarrow{KC}; \overrightarrow{KC} + \overrightarrow{CE} = \overrightarrow{KE}; \overrightarrow{EK} \uparrow \downarrow \overrightarrow{KE}. \text{ Ч.т.д.}$$

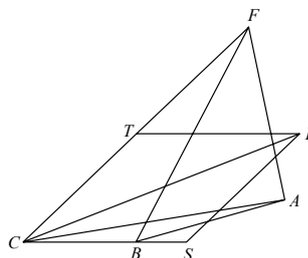
С-21.

1. Дано: $FABC$ — тетраэдр.

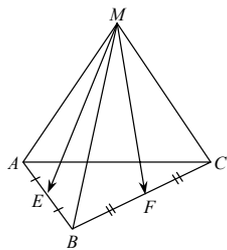
Изобразить: $\overrightarrow{FK} = 1,5\overrightarrow{CB} + 0,5\overrightarrow{CF}$.

Решение: $\overrightarrow{CS} = 1,5\overrightarrow{CB}; \overrightarrow{CT} = \frac{1}{2}\overrightarrow{CF};$

$$\overrightarrow{CP} = \overrightarrow{FK} \Rightarrow \overrightarrow{CS} + \overrightarrow{CT} = \overrightarrow{CP} = \overrightarrow{FK}.$$



2. Дано: $\triangle ABC$, $E \in AB$, $F \in BC$, $AE = EB$, $BF = FC$, $M \notin (ABC)$.



Выразить \vec{CA} через $(\vec{MF} - \vec{ME})$.

Решение:

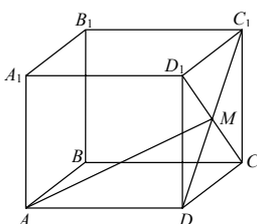
$$\vec{ME} = \frac{1}{2}(\vec{MA} + \vec{MB}); \vec{MF} = \frac{1}{2}(\vec{MB} + \vec{MC});$$

$$\vec{CA} = \vec{MA} - \vec{MC} \Rightarrow$$

$$\vec{CA} = 2\vec{ME} - \vec{MB} + \vec{MB} - 2\vec{MF} \Rightarrow \vec{CA} = 2\vec{ME} - 2\vec{MF}.$$

Ответ: $2(\vec{ME} - \vec{MF})$.

С-22.



1. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед. $\vec{AB} = \vec{a}$, $\vec{AD} = \vec{b}$, $\vec{AA}_1 = \vec{c}$, $DC_1 \cap D_1C$.

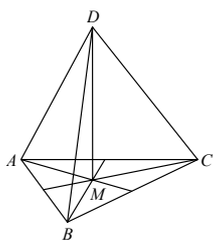
Разложить \vec{AM} по \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} .

Решение: $\vec{AC}_1 = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$ (правило параллелограмма).

$$\vec{AB} + \vec{AA}_1 = \vec{DC}_1 = 2\vec{MC}_1 \Rightarrow \vec{MC}_1 = \frac{1}{2}(\vec{a} + \vec{c}) \Rightarrow \vec{AM} + \vec{MC}_1 = \vec{AC}_1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \vec{AM} = \vec{AC}_1 - \vec{MC}_1 = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c} - \frac{1}{2}\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{c} = \vec{b} + \frac{\vec{a}}{2} + \frac{\vec{c}}{2}.$$

Ответ: $\frac{1}{2}\vec{a} + \vec{b} + \frac{1}{2}\vec{c}$.



2. Дано: $DABC$ — тетраэдр, M — точка пересечения медиан $\triangle ABC$.

Разложить \vec{DM} по \vec{CA} , \vec{CB} , \vec{CD} .

Решение:

$$\vec{DM} = \frac{1}{3}(\vec{DC} + \vec{DB} + \vec{DA}); \vec{DC} = -\vec{CD};$$

$$\vec{CD} + \vec{DB} = \vec{CB} \Rightarrow \vec{DB} = \vec{CB} - \vec{CD};$$

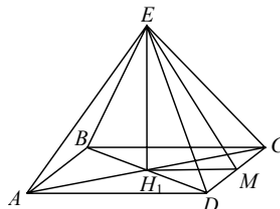
$$\vec{CD} + \vec{DA} = \vec{CA} \Rightarrow \vec{DA} = \vec{CA} - \vec{CD} \Rightarrow$$

$$\vec{DM} = \frac{1}{3}(\vec{CB} - \vec{CD} + \vec{CA} - \vec{CD} - \vec{CD}) = \frac{1}{3}\vec{CB} + \frac{1}{3}\vec{CA} - \vec{CD}.$$

Ответ: $\frac{1}{3}\vec{CA} + \frac{1}{3}\vec{CB} - \vec{CD}$.

С-23.

Дано: $EABDC$ — правильная четырехугольная пирамида, $EA = 2\sqrt{2}$ см, $AB = 2$ см.



Найти:

1) $S_{\text{полн пов.}}$

$$S_{ABCD} = 4 \text{ ед}^2; EK \perp AB \Rightarrow$$

$$\Rightarrow EK = \sqrt{8-1} = \sqrt{7}.$$

$$S_{ABE} = \frac{1}{2} AB \cdot EK = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot \sqrt{7} = \sqrt{7} \Rightarrow S_{\text{полн}} = 4(1 + \sqrt{7}).$$

2) S_{AEC} — ?

Из $\triangle ACD$: $AC = \sqrt{4+4} = 2\sqrt{2} \Rightarrow AEC$ — правильный треугольник \Rightarrow

$$\Rightarrow S_{AEC} = \frac{1}{2} AE \cdot EC \cdot \sin(AEC) = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot \sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}.$$

3) $\angle ECH$: из п. 2: $\angle ECH = 60^\circ$.

4) $\angle ECD \wedge \angle ABC = \angle EMH$ — ?

Из $\triangle AEH$: $EH = \sqrt{8-2} = \sqrt{6}$; $HM = 1 \Rightarrow \text{tg}(EMH) = \sqrt{6}$;

$$\angle EMH = \text{arctg} \sqrt{6}.$$

$$5) \vec{BE} + \vec{EC} - \vec{AB} + \vec{DE} = \vec{BC} + \vec{BA} + \vec{DE} = \vec{BD} + \vec{DE} = \vec{BE} = 2\sqrt{2} \text{ см.}$$

6) Доказать, что $AEC \perp ABC$.

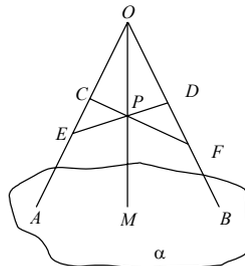
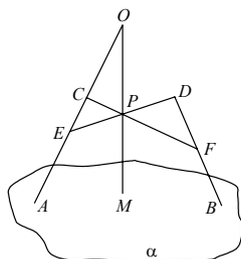
$EH \perp (ABC) \perp AC \perp BD$, $EHC \subset AEC \Rightarrow AEC \perp ABC$. Ч.т.д.

Ответ: 1) $4(1 + \sqrt{7}) \text{ см}^2$; 2) $2\sqrt{3} \text{ см}^2$; 3) 60° ; 4) $\text{arctg} \sqrt{6}$; 5) $2\sqrt{2} \text{ см}$.

ВАРИАНТ 3.

С-1.

1. Найти: в чем ошибка чертежа?

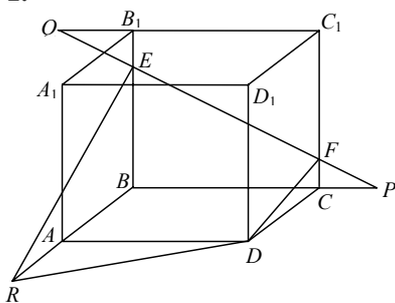


Решение:

Точки A , M и B должны лежать на одной прямой.

Ответ: $M \notin AB$.

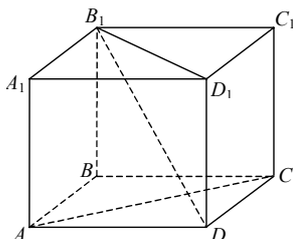
2.



Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — куб,
 $E \in B_1 B, F \in C_1 C$.
 Построить: 1) $EF \cap ABC$,
 $EF \cap A_1 B_1 C_1$;
 2) $ADF \cap EFD$;
 3) $EFD \cap ABC$.
 Построение:
 $EF \cap ABC = EF \cap BC = P$
 $EF \cap A_1 B_1 C_1 = EF \cap B_1 C_1 = Q$
 $ADF \cap EFD = FD$

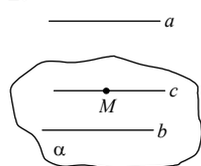
$EFD \cap ABC = RD$, где $R = ER \cap AB, ER \parallel FD$.

C-2.



1.
 Доказать: AA_1 и $C_1 D_1, AA_1$ и $B_1 D, AC$ и $B_1 D_1$ — скрещивающиеся.
 Доказательство:
 $D_1 \notin (AA_1 C_1), D \notin (AA_1 B_1),$
 $D_1 \notin (AC B_1) \Rightarrow$ Каждая пара прямых
 не лежит в одной плоскости. Ч.т.д.

2.



Дано: $b \in \alpha, a \notin \alpha, a \parallel b, M \notin b,$
 $M \in c, c \in \alpha, c \parallel a.$
 Доказать: $c \in \alpha.$
 Доказательство:
 $b \in \alpha, a \parallel b \Rightarrow a \parallel \alpha; c \parallel a \Rightarrow c \parallel b$ и $M \in c,$
 и $M \in \alpha \Rightarrow c \in \alpha.$ Ч.т.д.

C-3.

1. Дано: $a \parallel b, a \parallel \alpha.$

Найти: взаимное расположение b и $\alpha.$

Решение:

b не может пересекать α , т.к. в этом случае a должно пересекать α . Поэтому либо $b \parallel \alpha$, либо $b \in \alpha$.

Ответ: $b \parallel \alpha$, либо $b \in \alpha$.

2.

Дано: $ABCD$ — параллелограмм, $AA_1 \parallel BB_1 \parallel CC_1 \parallel DD_1,$
 $AA_1 = BB_1 = CC_1 = DD_1, \angle ABC = 130^\circ, M \in BB_1.$

- 1) Построить: $AMD \cap AA_1B_1$,
 $AMD \cap BB_1C_1$,
 $AMD \cap DD_1C_1$.

2) Найти: $\angle(AB, A_1D_1)$.

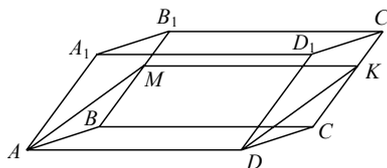
Решение:

1) Строим $DK \parallel AM$,

тогда $AMD \cap AA_1B_1 = AM$, $AMD \cap BB_1C_1 = MK$,
 $AMD \cap DD_1C_1 = DK$.

2) $\angle(AB, A_1D_1) = \angle(AB, AD) = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$.

Ответ: 50° .



С-4.

1.

Доказать, что $\angle DFM = \angle DF_1M_1$.

Доказательство:

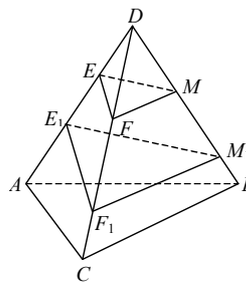
$EF \parallel E_1F_1$, $EM \parallel E_1M_1$, $F_1E_1 \cap E_1M_1 = E_1$,

$EF \cap EM = E$.

$(EFM) \parallel (E_1F_1M_1)$; $(BCD) \cap (EFM) = FM$,

$(BCD) \cap (E_1F_1M_1) = F_1M_1 \Rightarrow FM \parallel F_1M_1 \Rightarrow$
 $\Rightarrow \triangle DFM \sim \triangle DF_1M_1 \Rightarrow \angle DFM = \angle DF_1M_1$.

Ч.т.д.

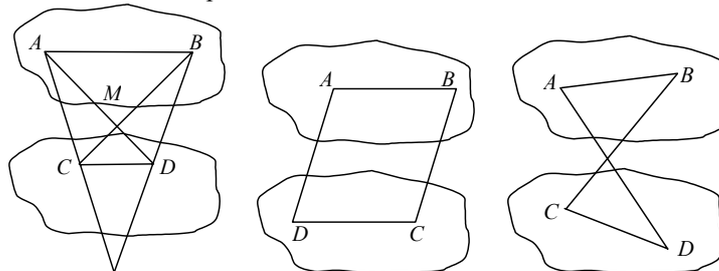


2.

Дано: $\alpha \parallel \beta$.

$AB \in \alpha$, $CD \in \beta$.

Найти: взаимное расположение AD и BC .

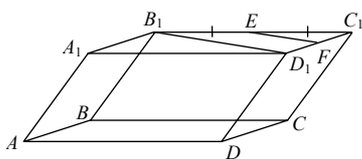


Решение:

1) Если $AB \parallel CD \Rightarrow \exists M = AD \cap BC$ либо $AD \parallel BC$;

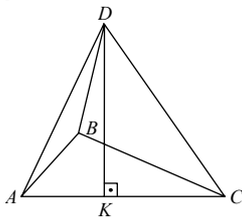
2) если AB и CD — скрещиваются $\Rightarrow AD$ и BC скрещиваются.

С-5.



1.
 Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед. $B_1 E = E C_1$,
 $C_1 F = F D_1$, $AA_1 \perp EF$.
 Доказать, что $B_1 D = B D_1$.
 Доказательство:

EF — средняя линия $\triangle B_1 C_1 D_1 \Rightarrow B_1 D_1 \parallel EF \Rightarrow B_1 D_1 \perp AA_1$,
 $AA_1 \parallel BB_1 \parallel DD_1 \Rightarrow B_1 D_1 \perp BB_1$, $B D_1 \perp DD_1 \Rightarrow BB_1 D_1 D$ — прямоугольник, $B_1 D$ и $B D_1$ — диагонали $\Rightarrow B_1 D = B D_1$. Ч.т.д.

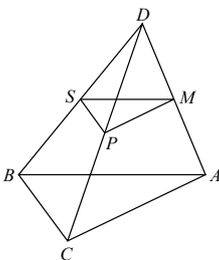


2.
 Дано: $\angle DBC = \angle DBA = 60^\circ$, $BA = BC = 5$ см,
 $DB = 8$ см, $AC = 8$ см.
 Найти S_{ADC} — ?
 Решение:
 Из $\triangle ABD$: $AD^2 = AB^2 + BD^2 - 2AB \cdot BC \cdot \cos 60^\circ =$
 $= 64 + 25 - 40 = 49 \Rightarrow AD = 7 = DC$,

$$DK = \sqrt{49 - 16} = \sqrt{33} \Rightarrow S = \frac{1}{2} \cdot 8 \sqrt{33} = 4\sqrt{33}.$$

Ответ: $= 4\sqrt{33}$ см².

С-6.



1.
 Дано: $\triangle ABC$ — тетраэдр, $M \in AD$, $AM = MD$,
 $P \in DC$, $DP : PC = 1 : 3$, все ребра равны a .
 Построить сечение, проходящее через P и M
 параллельно BC . Найти его площадь.

Решение: Строим $SP \parallel BC$ ($S \in BD$) MSP —
 наше сечение.
 $MS = MP$, т.к. $SP \parallel BC \Rightarrow DS : SB = 1 : 3$;

$$AD = DC = a \Rightarrow MD = \frac{a}{2}; DP = \frac{a}{4};$$

$$\angle MDP = 60^\circ \Rightarrow MP^2 = \frac{a^2}{4} + \frac{a^2}{16} - 2 \cdot \frac{a}{2} \cdot \frac{a}{4} \cdot \frac{1}{2} = \frac{5a^2}{16} - \frac{2a^2}{16} = \frac{a^2}{16}$$

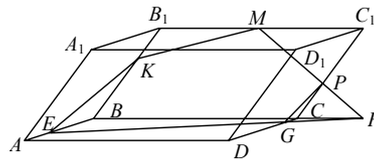
$$\Rightarrow MP = MS = \frac{a\sqrt{3}}{4}; SP = \frac{a}{4} \Rightarrow MH \perp SP \Rightarrow$$

$$MH = \sqrt{\frac{3a^2}{16} - \frac{a^2}{64}} = \frac{a\sqrt{11}}{8} \Rightarrow S = \frac{1}{2} \cdot \frac{a\sqrt{11}}{8} \cdot \frac{a}{4} = \frac{a^2\sqrt{11}}{64}. \text{ Ответ: } \frac{a^2\sqrt{11}}{64}.$$

2. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед, $M \in B_1 C_1$, $P \in C_1 C$, $E \in AB$.

Построить: сечение, проходящее через E , M и P .

Построение: $MP \cap BC = F$, $EF \cap DC = G$, $EK \parallel GP \Rightarrow \Rightarrow EKMPG$ — искомое сечение.



С-7.

1. Дано: AB не пересекает α , $AC \perp \alpha$, $BD \perp \alpha$, $AC = 20$, $BD = 30$, $M \in AB$, $AM : MB = 2 : 3$, $MM_1 \perp \alpha$.

Найти: MM_1 .

Решение: $A, M, B \in AB \Rightarrow C, M_1, D \in CD$.

Получили трапецию $ABCD$:

$$\frac{MH}{BH_1} = \frac{2}{5}; BH_1 = 10 \Rightarrow 5MH = 2BH_1 = 20 \Rightarrow MH = 4$$

$\Rightarrow MM_1 = 4 + HM = 4 + 20 = 24$. Ответ: 24.

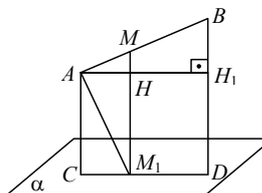
2.

Дано: $a \perp \alpha$, $a \perp \beta$, $\gamma \cap \alpha = b$, $\gamma \cap \beta = c$.

Найти: взаимное расположение b и c .

Решение: $a \perp \alpha$ и $a \perp \beta \Rightarrow \alpha \parallel \beta \Rightarrow b \parallel c$.

Ответ: они параллельны.



С-8.

1. Дано: $ABCD$ — квадрат, $MD \perp (ABC)$.

Доказать: $MB \perp AC$.

Доказательство:

Строим $BH \parallel AC$; $\angle DBH = 90^\circ$ ($ADCB$ — квадрат).

По теореме о 3-х перпендикулярах: $MB \perp BH \Rightarrow MB \perp AC$. Ч.т.д.

2.

Дано: $ABCD$ — прямоугольник,

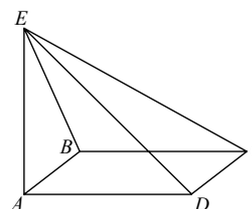
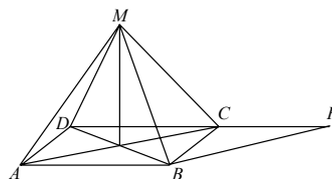
$AE \perp (ABC)$, $EB = 15$, $EC = 24$,

$ED = 20$.

Доказать: $\triangle EDC$ — прямоугольный.

Найти: AE .

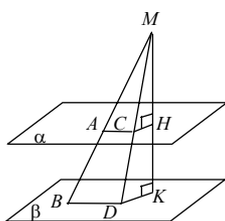
Решение: $AD \perp DC$, $EA \perp (ABC) \Rightarrow$



$\Rightarrow ED \perp DC$ по теореме о трех перпендикулярах $\Rightarrow \angle EDC = 90^\circ$
 Ч.т.д. $\Rightarrow DC = \sqrt{176} = AB \Rightarrow AE = \sqrt{EB^2 - AB^2} = \sqrt{225 - 176} = 7$.
 Ответ: $AE = 7$.

С-9.

Дано: $\alpha \parallel \beta$, $MB \cap \beta = B$, $MB \cap \alpha = A$,



$MD \cap \beta = D$, $MD \cap \alpha = C$, $AM = CD$,
 $MC = 16$, $AB = 25$, $MH = 12$.

Найти: MK .

Решение:

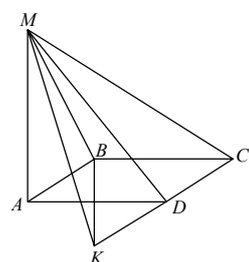
По теореме Фалеса $AC \parallel BD \Rightarrow \frac{CM}{CD} = \frac{AM}{AB}$,

$$CD = AM \Rightarrow CD = \sqrt{AB \cdot CM} = \sqrt{25 \cdot 16} = 20.$$

Аналогично $CH \parallel KD \Rightarrow \frac{MH}{HK} = \frac{CM}{CD}$, $HK = \frac{CD}{CM} \cdot MH = \frac{20}{16} \cdot 12 = 15$.

HK — искомое расстояние. Ответ: 15.

С-10.



1. Дано: $AM \perp ABC$, $AM = \frac{a}{2}$, $\angle A = 60^\circ$,

$ABCD$ — ромб со стороной a .

Найти: расстояние $(M; CD)$.

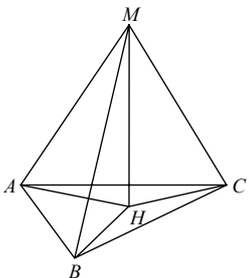
Решение: $K \in CD$, $MK \perp CD$,

Найдем $MK = \rho(M; CD)$;

$$\angle ADK = 60^\circ \Rightarrow KD = \frac{1}{2} AD = \frac{a}{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow AK = \frac{a\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \text{из } \triangle AMK: MK = \sqrt{AK^2 + AM^2} = \sqrt{\frac{3a^2}{4} + \frac{a^2}{4}} = a.$$

Ответ: a .



2. Дано: $\triangle ABC$, $AC=CB=8$, $\angle ACB = 130^\circ$,
 $MA = MC = MB$, $MH \perp (ABC)$, $H \in (ABC)$,
 $MH = 12$.

Найти: $\angle MAH$.

Решение: Из $\triangle ABC$: $AB^2 = AC^2 + BC^2 -$
 $- 2AC \cdot BC \cdot \cos 130^\circ = 128 - 128\cos 130^\circ \Rightarrow$

$$\Rightarrow \frac{AB}{\sin(\angle ACB)} = 2AH \Rightarrow \frac{64(1 - \cos 130^\circ)}{\sin 130^\circ} = AH \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \operatorname{tg}(\angle MAH) = \frac{MH}{AH} = \frac{12 \sin 130^\circ}{64(1 - \cos 130^\circ)} = \frac{3 \sin 130^\circ}{16(1 - \cos 130^\circ)} = \frac{3}{16} \operatorname{ctg} 65^\circ,$$

$$\angle MAH = \operatorname{arctg} \left(\frac{3}{16} \operatorname{ctg} 65^\circ \right). \text{ Ответ: } \operatorname{arctg} \left(\frac{3}{16} \operatorname{ctg} 65^\circ \right).$$

С-11.

1. Дано: A и K лежат на разных гранях двугранного угла с ребром C ($A \in \beta, K \in \alpha$). $\rho(A, C) = 6$, $\rho(K, C) = 10$. $\rho(K, \beta) = 7,5$.

Найти: $\rho(A, \alpha)$.

Решение:

Пусть $S_1 \in c, AS_1 \perp c \Rightarrow AS_1 = 6$.

Пусть $S \in c, KS \perp c \Rightarrow KS = 10$.

Пусть $T \in \beta$ и $KT \perp \beta \Rightarrow KT = 7,5$.

Пусть теперь $S_1K_1 \parallel SK$ и $S_1K_1 = SK$.

$\rho(K_1, \beta) = \rho(K, \beta) \Rightarrow \Delta K_1T_1S_1 = \Delta KTS$.

Искомое $\rho(K, \beta) = \rho(K_1, \beta) = K_1T_1$

$T_1 \in AS_1$ (по ТТП).

$$\text{Из } \Delta T_1S_1K_1: \sin \angle T_1S_1K_1 = \frac{T_1K_1}{S_1K_1} = \frac{7,5}{10} = \frac{3}{4}.$$

Пусть $M \in \alpha$ и $AM \perp \alpha$.

$$\text{По ТТП } M \in S_1K_1, \rho(A, \alpha) = AM = AS_1 \sin \angle T_1S_1K_1 = \frac{9}{2}.$$

$$\text{Ответ: } \frac{9}{2}.$$

2. Дано: $ABCD$ — ромб, $AD \in \alpha$, $\angle A = 45^\circ$, $\angle(\alpha, AB) = 30^\circ$.

Найти: $\angle(\alpha, ABC)$.

Решение:

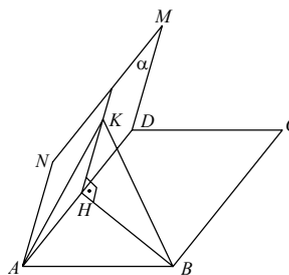
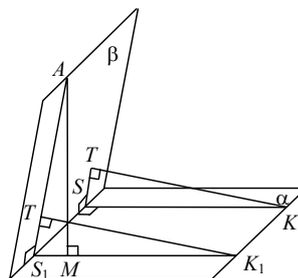
Пусть $AB = a, BH \perp AD, HK \perp AD$,

$BK \perp HK \Rightarrow \angle KAB = 30^\circ \Rightarrow$

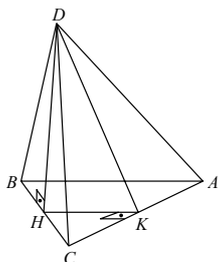
$$KB = \frac{a}{2}, KA = \frac{\sqrt{3}a}{2}, AH = \frac{\sqrt{2}a}{2} \Rightarrow$$

$$HK = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{3}a}{2}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt{2}a}{2}\right)^2} = \frac{a}{2} \Rightarrow \angle KHB = \angle(\alpha, ABC) = 45^\circ.$$

Ответ: 45° .



C-12.



1. Дано: $\triangle ABC$ и $\triangle DBC$ — правильные, $(ABC) \perp (DBC)$.

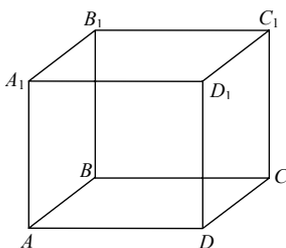
Найти: $\text{tg}(\angle(ABC; ADC))$.

Решение: $DH \perp AC, HK \perp AC \Rightarrow DK \perp AC$.

$DH = \frac{\sqrt{3}}{2}a$, где a — сторона $\triangle ABC$.

$HC = \frac{a}{2}, \angle C = 60^\circ \Rightarrow HK = HC \cdot \sin 60^\circ =$

$$= \frac{\sqrt{3}}{4}a \Rightarrow \text{tg} \angle DKH = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}a}{\frac{\sqrt{3}}{4}a} = 2. \quad \text{Ответ: } 2.$$



2. Дано: $ABCDA_1B_1C_1D_1$ — правильный параллелепипед, $ABCD$ — квадрат, $AD = 2, AC_1 = 2\sqrt{6}$.

Найти: CC_1 .

Доказать: $ACC_1 \perp BB_1D_1$.

Решение: $AC = AD\sqrt{2} = 2\sqrt{2} \Rightarrow$

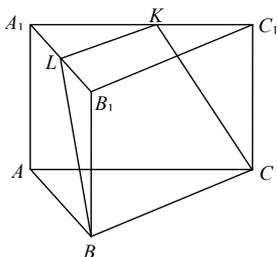
$\Rightarrow CC_1 = \sqrt{AC_1^2 - AC^2} = \sqrt{24 - 8} = 4$.

Т.к. $AC \perp BD \subset BB_1D_1, AC \perp BB_1 \subset BB_1D_1, AC \subset ACC_1$,

то $ACC_1 \perp BB_1D_1$. Ч.т.д.

Ответ: 4.

C-13.



1. Дано: $ABCA_1B_1C_1$ — правильная треугольная призма, через середину A_1C_1 и BC проведена плоскость, $AB = 4$ см, $C_1C = 2$ см.

Найти: $S_{\text{сеч}}$.

Решение:

Пусть K — середина A_1C_1 . Проведем $KL \parallel BC, L \in A_1B_1 \Rightarrow KLBC$ — искомое

сечение. $LK = \frac{1}{2}B_1C_1 = 2$.

$$LB = KC = \sqrt{CC_1^2 + C_1K^2} = \sqrt{4 + 4} = 2\sqrt{2} \Rightarrow$$

$$S_{\text{сеч}} = \frac{LK + BC}{2} \cdot h, \quad h = \sqrt{KC^2 - \left(\frac{BC - LK}{2}\right)^2} = \sqrt{7} \Rightarrow S_{\text{сеч}} = 3\sqrt{7}.$$

Ответ: $3\sqrt{7} \text{ см}^2$.

2. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — прямой параллелепипед, $ABCD$ — ромб, $\angle BAD = 60^\circ$, $AB = a$, $\angle(B_1 AD, ABC) = 45^\circ$.

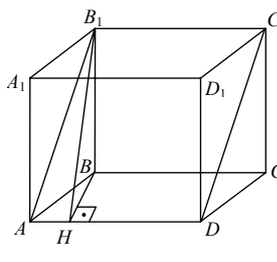
Найти: $S_{\text{сеч}}$, AA_1 .

Решение:

$$BH \perp AD \Rightarrow B_1 H \perp AD \Rightarrow \angle B_1 H B = 45^\circ \Rightarrow$$

$$\Rightarrow B_1 B = HB = AB \cdot \sin(\angle BAD) = \frac{\sqrt{3}}{2} a = AA_1$$

$$B_1 H = \frac{\sqrt{6}}{2} a \Rightarrow S_{\text{сеч}} = \frac{\sqrt{6}}{2} a^2. \quad \text{Ответ: } \frac{\sqrt{6}}{2} a^2; \frac{\sqrt{3}}{2} a.$$



С-14.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — прямой параллелепипед, $AB = 1$, $BC = 7\sqrt{3}$, $\angle ABC = 150^\circ$, $\angle(AB_1 C, ABC) = 60^\circ$.

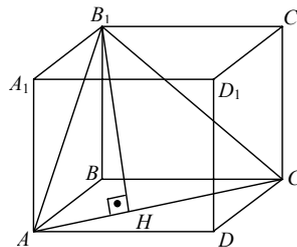
Найти: $S_{\text{бок}}$.

Решение: Пусть $BH \perp AC \Rightarrow BH \cdot AC = AB \cdot BC \cdot \sin 150^\circ \Rightarrow$

$$\Rightarrow BH = \frac{AB \cdot BC \cdot \sin 150^\circ}{AC} = \frac{AB \cdot BC \cdot \sin 150^\circ}{\sqrt{1 + 49 \cdot 3 + 2 \cdot 1 \cdot 7\sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}}} = \frac{7\sqrt{3}}{2 \cdot 13} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow B_1 B = BH \cdot \operatorname{tg} 60^\circ = \frac{21}{26} \Rightarrow S_{\text{бок}} = \frac{21}{13} (7\sqrt{3} + 1).$$

Ответ: $\frac{21}{13} (7\sqrt{3} + 1)$.



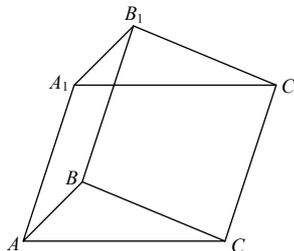
С-15.

1. Дано: $ABCA_1 B_1 C_1$ — наклонная призма, $\triangle ABC$ — правильный, $AB = a$, $AA_1 = b$, $\angle A_1 AC = \angle A_1 AB$.

Найти: $S(CC_1 B_1 B)$.

Решение:

Пусть AH — проекция AA_1 ($H \in BC$),

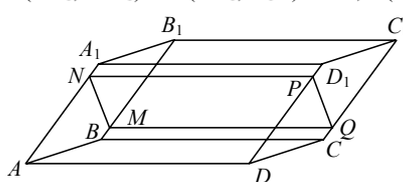


тогда AH — биссектриса $\angle A \Rightarrow AH \perp BC \Rightarrow AA_1 \perp BC \Rightarrow BB_1$ и $C_1C \perp BC \Rightarrow S = ab$.

Ответ: ab .

2.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — наклонный параллелепипед, $BB_1 = 10$, $P(AA_1, DD_1) = P(AA_1, B_1B) + 11$, $P(BB_1, DD_1) = 19$, $S_{\text{бок}} = 420$.



Найти: углы между смежными боковыми гранями.

Решение:

Пусть $MNPQ$ — перпендикулярное сечение \Rightarrow

$PM = 19$, $MN + 11 = NP$,

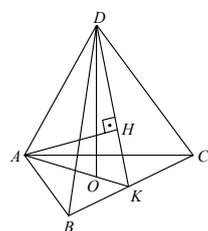
$$MN + NP = 21 \Rightarrow NP = 16, MN = 5 \Rightarrow \cos MNP =$$

$$= \frac{MN^2 + NP^2 - MP^2}{2MN \cdot NP} = \frac{25 + 256 - 361}{2 \cdot 5 \cdot 16} = -\frac{1}{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \angle(AA_1B, AA_1D) = 120^\circ \Rightarrow \angle(AA_1B, BB_1C) = 60^\circ.$$

Ответ: 60° .

С-16.



1. Дано: $DABC$ — правильная треугольная пирамида, $P(A, DBC) = 3\sqrt{3}$.

Найти: $S_{\text{бок}}$.

Решение: Пусть D проектируется в т. O ,

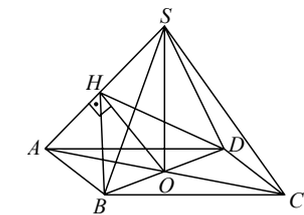
$AK \perp BC \Rightarrow DK \perp BC$.

$AH \perp DK \Rightarrow AH \perp BC \Rightarrow AH \perp BDC \Rightarrow$

$\Rightarrow AH = 3\sqrt{3}$, $\angle DKA = 60^\circ \Rightarrow$

$$AK = \frac{AH}{\sin 60^\circ} = 6 \Rightarrow OK = 2 \Rightarrow DK = 4, \text{ т.к. } AK = 6,$$

$$\text{то } AB = \frac{12\sqrt{3}}{3} = 4\sqrt{3} \Rightarrow S_{\text{бок}} = 3 \cdot \frac{1}{2} \cdot 4\sqrt{3} \cdot 4 = 24\sqrt{3}. \text{ Ответ: } 24\sqrt{3}.$$



2.

Дано: $SABCD$ — правильная четырехугольная пирамида, $AB = 4$,

O — центр $ABCD$, $P(O, SA) = 2$.

Найти: 1) $\angle(SAB, SAD)$; 2) $\angle ASB$.

Решение:

$OH \perp SA$, $AO \perp BD \Rightarrow OH \perp BD \Rightarrow$

$$\Rightarrow HB = HD = \sqrt{4 + (2\sqrt{2})^2} = 2\sqrt{3}, \text{ т.к. } BD = 4\sqrt{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \cos \angle BHD = \frac{BH^2 + HD^2 - BD^2}{2BH \cdot HD} = \frac{12 + 12 - 32}{2 \cdot 2\sqrt{3} \cdot 2\sqrt{3}} = \frac{-8}{8 \cdot 3} = -\frac{1}{3} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \angle BHD = \pi - \arccos \frac{1}{3}.$$

$$\sin \angle SAO = \frac{HO}{AO} = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow SO = AO = 2\sqrt{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow BS = SC = \sqrt{8+8} = 4 \Rightarrow \angle CSB = 60^\circ (= \angle ASB).$$

Ответ: 1) $\pi - \arccos \frac{1}{3}$; 2) 60° .

C-17.

1.

Дано: $SABCD$ — пирамида, $ABCD$ — равнобедренная трапеция, $AD = 8$ см, $BC = 2$ см, боковые грани наклонены к основанию под углом 60° .

Найти: высоту пирамиды и $S_{\text{бок}}$.

Решение:

Т.к. грани равнонаклонены, то расстояния от т. O до сторон трапеции равны

$$\Rightarrow \text{можно вписать окружность} \Rightarrow AB = CD = \frac{8+2}{2} = 5.$$

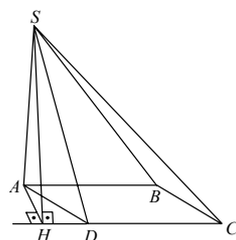
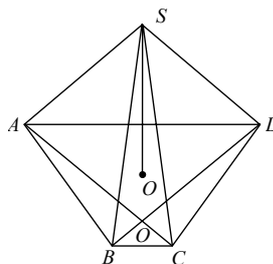
Пусть радиус окружности равен $r \Rightarrow$ По формуле площади для

$$\text{описанной окружности } S_{\text{осн}} = \sqrt{(10-6)(10-2)(10-5)^2} =$$

$$= 5 \cdot 4 = 20 = \frac{1}{2} (8 + 2 + 5 + 5)r \Rightarrow r = 2 \Rightarrow \text{высота пирамиды равна}$$

$$2\text{tg}60^\circ = 2\sqrt{3} \Rightarrow \text{высота боковой грани равна } 4 \Rightarrow$$

$$S_{\text{бок}} = \frac{1}{2} \cdot 20 \cdot 4 = 40. \text{ Ответ: } 2\sqrt{3} \text{ см, } 40 \text{ см}^2.$$



2. Дано: $SABCD$ — пирамида, $ABCD$ — ромб, $\angle BAD=60^\circ$, $AB=a$, $SAD \perp ABC$, $SAB \perp ABC$, $\angle(SBC, ABC) = \angle(SDC, ABC) = 60^\circ$.

Найти: $S_{\text{бок}}$.

Решение: $AH \perp DC \Rightarrow AH = a \sin 60^\circ =$

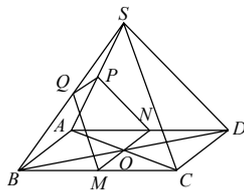
$$= \frac{\sqrt{3}}{2} a \Rightarrow SA = AH \text{tg}60^\circ = \frac{3a}{2},$$

$$SH = \frac{AH}{\cos 60^\circ} = \sqrt{3}a \Rightarrow S_{\text{бок}} = 2(S(ADS) + S(SDC)) =$$

$$= 2 \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{3a}{2} \cdot a + \frac{1}{2} \cdot \sqrt{3}a \cdot a \right) = \frac{a^2}{2} (3 + 2\sqrt{3}).$$

Ответ: $\frac{a^2}{2} (3 + 2\sqrt{3})$.

C-18.



1.
 Дано: $SABCD$ — правильная четырехугольная пирамида, $AB = a$, боковые грани наклонены к плоскости основания под углом 60° . Через центр основания проведена плоскость.
 Найти: $S_{\text{сеч}}$.

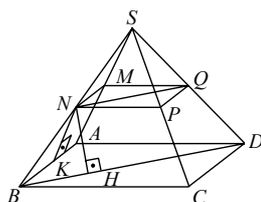
Решение:

Пусть O — центр $ABCD$, $MN \ni O$, $MN \parallel AB$, $MQ \parallel SC$, $Q \in SB$, $NP \parallel SD$, $P \in SA \Rightarrow QPNM$ — искомое сечение; $\angle SMO = 60^\circ \Rightarrow$

$$\Rightarrow SM = \frac{MO}{\cos 60^\circ} = a \Rightarrow SC = \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}} = \frac{\sqrt{5}}{2}a \Rightarrow QM = PN = \frac{\sqrt{5}}{4}a,$$

$$QP = \frac{a}{2}, MN = a \Rightarrow S_{\text{сеч}} = \sqrt{\frac{3}{4}a \cdot \frac{3}{4}a \cdot \left(\frac{\sqrt{5}}{4}a - \frac{a}{4} \right) \left(\frac{\sqrt{5}}{4}a + \frac{a}{4} \right)} =$$

$$= \frac{3}{4}a \cdot \sqrt{\frac{5}{16}a^2 - \frac{a^2}{16}} = \frac{3}{4}a \cdot \frac{a}{2} = \frac{3a^2}{8}. \text{ Ответ: } \frac{3a^2}{8}.$$



2.
 Дано: $ABCDMNPQ$ — правильная четырехугольная усеченная пирамида, $AB = 10$ см, $MN = 6$ см, $S(ABPQ) = 8\sqrt{10}$.
 Найти: $S_{\text{бок}}$.

Решение: $BD = 10\sqrt{2}$, $NQ = 6\sqrt{2} \Rightarrow$

$$\Rightarrow NH = \frac{8\sqrt{10}}{8\sqrt{2}} = \sqrt{5} \Rightarrow BN = \sqrt{5 + (2\sqrt{2})^2} = \sqrt{13} \Rightarrow NK = \sqrt{13 - 4} = 3 \Rightarrow$$

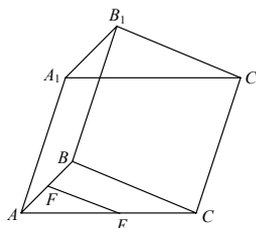
$$S_{\text{бок}} = 4 \cdot \left(\frac{1}{2} (10 + 6) \cdot 3 \right) = 96.$$

Ответ: 96 см^2 .

С-19.

1.

Дано: $ABCA_1B_1C_1$ — призма, $AB = AC$,
 $\angle A_1AC = \angle A_1AB$, $E \in AC$, $F \in AB$,
 $EA = CE$, $FA = FB$.



- Найти: 1) векторы, сонаправленные с \overrightarrow{EF} ;
 2) противоположно направленные $\overrightarrow{C_1C}$;
 3) векторы, имеющие длину, равную длине $\overrightarrow{CB_1}$.

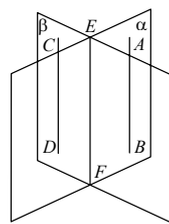
Решение:

- 1) $\overrightarrow{C_1B_1}$, \overrightarrow{CB} .
 2) $\overrightarrow{AA_1}$, $\overrightarrow{BB_1}$, $\overrightarrow{CC_1}$.
 3) AA_1 проектируется на биссектрису \Rightarrow и на высоту $\Rightarrow AA_1 \perp CB \Rightarrow$
 $\Rightarrow BB_1$ и $CC_1 \perp BC \Rightarrow ACC_1B_1$ — квадрат \Rightarrow векторы: $\overrightarrow{B_1C}$, $\overrightarrow{C_1B}$, $\overrightarrow{BC_1}$.
 Ответ: 1) $\overrightarrow{C_1B_1}$, \overrightarrow{CB} ; 2) $\overrightarrow{AA_1}$, $\overrightarrow{BB_1}$, $\overrightarrow{CC_1}$; 3) $\overrightarrow{B_1C}$, $\overrightarrow{C_1B}$, $\overrightarrow{BC_1}$.

2.

Дано: $AB \parallel CD$, $AB \in \alpha$, $CD \in \beta$, $\alpha \cap \beta = EF$.

Найти: будут ли коллинеарны \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{EF} ,
 \overrightarrow{EF} и \overrightarrow{CD} .



Решение:

Будут, т.к. $EF \parallel AB \parallel CD$.
 Ответ: да, будут.

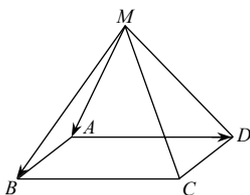
С-20.

1. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед.

Найти: $\overrightarrow{B_1C_1} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DD_1} + \overrightarrow{CB_1} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{A_1A}$.

Решение: $\overrightarrow{B_1C_1} + \overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{B_1C}$; $\overrightarrow{DD_1} + \overrightarrow{A_1A} = 0$,
 $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CB_1} + 2\overrightarrow{B_1C_1} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB_1} + \overrightarrow{B_1C_1} = \overrightarrow{AB_1} + \overrightarrow{B_1C_1} = \overrightarrow{AC_1}$.

Ответ: AC_1 .



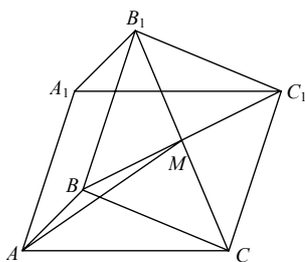
Ответ: 17 см.

2. Дано: $MABCD$ — пирамида; $ABCD$ —
 прямоугольник, $AB = 8$ см, $BC = 15$ см.

Найти: $|\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{MA}|$.

Решение: $\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MA} = \overrightarrow{AB}$, $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$,
 $|\overrightarrow{AC}| = \sqrt{BD^2 + CD^2} = \sqrt{225 + 64} = 17$.

C-21.



1. Дано: $ABCA_1B_1C_1$ — призма,

$$BC_1 \cap B_1C = M$$

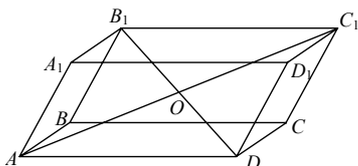
Выразить \overrightarrow{AM} через, \overrightarrow{AC} , $\overrightarrow{BB_1}$ и \overrightarrow{BC} .

Решение:

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BC}, \quad \overrightarrow{BM} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BB_1})$$

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{AC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BB_1} - \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}.$$

Ответ: $\overrightarrow{AC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BB_1} - \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$.



2. Дано: O — точка пересечения диагоналей параллелепипеда,

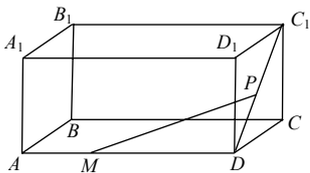
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{B_1C_1} + \overrightarrow{CO} = K\overrightarrow{C_1A}.$$

Найти: K .

Решение: $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{B_1C_1} = \overrightarrow{AC}$,

$$\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CO} = \overrightarrow{AO}, \quad \overrightarrow{AO} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC_1} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{C_1A} \Rightarrow K = -\frac{1}{2}. \text{ Ответ: } -\frac{1}{2}.$$

C-22.



1.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед, $M \in AD$, $P \in DC_1$

$$AM : MD = 1 : 3, \quad DP : PC_1 = 2 : 5.$$

Разложить вектор \overrightarrow{MP} по векторам \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AD} и $\overrightarrow{AA_1}$.

Решение:

$$\overrightarrow{PC} + \overrightarrow{AA_1} = \overrightarrow{PC_1}, \quad \frac{DP}{PC_1} = \frac{2}{5} \Rightarrow 5DP = 2PC_1, \quad \overrightarrow{PC_1} = \frac{5}{2}\overrightarrow{DP},$$

$$\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{DP} + \overrightarrow{AA_1} = \frac{5}{2}\overrightarrow{DP} \Rightarrow \overrightarrow{DP} = \frac{2}{7}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AA_1}), \quad \overrightarrow{MD} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AD},$$

$$\overrightarrow{MD} + \overrightarrow{DP} = \overrightarrow{MP} \Rightarrow \overrightarrow{MP} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AD} + \frac{2}{7}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{7}\overrightarrow{AA_1}.$$

Ответ: $\frac{2}{7}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{4}\overrightarrow{AD} + \frac{2}{7}\overrightarrow{AA_1}$.

2. Дано: $DABC$ — тетраэдр.

Доказать: отрезки, соединяющие середины противоположных ребер, пересекаются в одной точке и точкой пересечения делятся пополам.

Доказательство: Пусть E — середина AC , F — DB , O — середина

$$EF \Rightarrow \overline{CO} = \frac{1}{2}(\overline{CE} + \overline{CF}) = \frac{1}{4}\overline{CA} + \frac{1}{4}\overline{CB} + \frac{1}{4}\overline{CD}.$$

Дальше пусть P — середина AD , F — BC , O_1 — середина PF \Rightarrow

$$\Rightarrow \overline{CO_1} = \frac{1}{4}\overline{CA} + \frac{1}{4}\overline{CB} + \frac{1}{4}\overline{CD}.$$

Если теперь O_2 — середина отрезка, соединяющего середины AB и DC , то и в этом случае

$$\overline{CO_2} = \frac{1}{4}\overline{CA} + \frac{1}{4}\overline{CB} + \frac{1}{4}\overline{CD} \Rightarrow \overline{CO} = \overline{CO_1} = \overline{CO_2}, \text{ т.е. т. } O, O_1, O_2 \text{ —}$$

совпадают. Этим и доказывается утверждение.

С-23.

Дано: $\angle ABC = 90^\circ$, $\angle CAB = 60^\circ$,

$AB = 2$ см, $AA_1 = 2\sqrt{3}$ см.

1) $S_{\text{полн пов}}$ — ?

$\angle BCA = 30^\circ \Rightarrow AC = 2AB = 4$,

$BC = 2\sqrt{3} \Rightarrow S_{\text{бок}} = 2\sqrt{3} \cdot 2 +$

$$+ 2\sqrt{3} \cdot 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3} \cdot 4 = 12 + 12\sqrt{3},$$

$$S_{\text{осн}} = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 2\sqrt{3} = 4\sqrt{3} \Rightarrow S_{\text{полн пов}} = 4(4\sqrt{3} + 3).$$

2) S_{A_1BC} — ?

$$AB_1 = \sqrt{AA_1^2 + AB^2} = \sqrt{12 + 4} = 4; S_{A_1BC} = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 2\sqrt{3} = 4\sqrt{3}, \text{ т.к.}$$

$A_1B \perp BC$ по теореме о 3-х перпендикулярах.

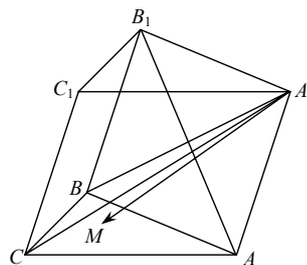
3) $\angle(A_1BC, ABC)$ — ?

$$\text{Искомый угол — } A_1BA; \operatorname{tg}(A_1BA) = \frac{AA_1}{AB} = \frac{2\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}, \angle A_1BA = 60^\circ.$$

4) $\angle(CC_1, A_1BC)$ — ?

$$\text{Искомый угол — } A_1BB_1; \operatorname{tg}(A_1BB_1) = \frac{A_1B_1}{BB_1} = \frac{2}{2\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow$$

$$\angle A_1BB_1 = 30^\circ.$$



5) Разложить $\overline{A_1M}$ по $\overline{A_1A}$, $\overline{A_1B}$, $\overline{A_1C}$.

$$A_1M = \frac{1}{3}(\overline{A_1A} + \overline{A_1B} + \overline{A_1C}).$$

6) $\angle(AA_1B, A_1BC)$ — ?

$$CB \perp AB, CB \perp BB_1 \Rightarrow CB \perp (ABB_1) \Rightarrow (A_1BC) \perp (AA_1B).$$

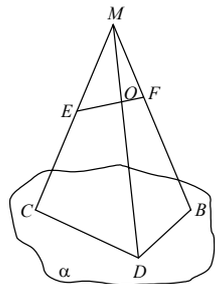
Искомый угол — $B_1BC = 90^\circ$.

Ответ: 1) $4(4\sqrt{3} + 3)$ см²; 2) $4\sqrt{3}$ см²; 3) 60° ; 4) 30° ;

5) $\frac{1}{3}(\overline{A_1A} + \overline{A_1B} + \overline{A_1C})$; 6) 90° .

ВАРИАНТ 4.

С-1.



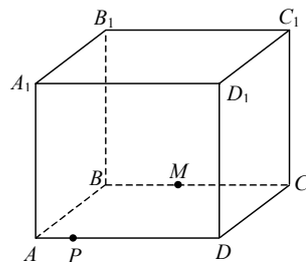
1.

Дано:

В чем ошибка чертежа, где $O \in EF$.

Решение:

EF должна быть проведена штрихами.



2.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед, $P \in AD$, $M \in BC$.

Построить: 1) $PM \cap DCC_1$,

$PM \cap AA_1B$;

2) $PB_1M \cap AB_1M$;

3) $PMC_1 \cap DD_1C_1$.

Решение:

1) Проведем PM до пересечения с DC — точка их пересечения F — искомая; проведем PM до пересечения с AB — точка их пересечения G — искомая.

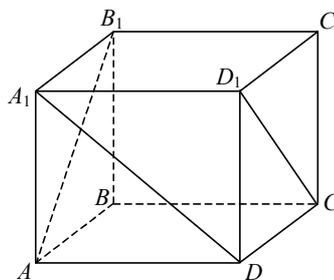
2) Проведем $B_1M = AB_1M \cap PB_1M$.

3) Проведем MC_1 , $PS \parallel MC_1$, $S \in D_1D \Rightarrow SC_1 = PMC_1 \cap DD_1C_1$.

С-2.

1. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед.
Доказать, что прямые AD и $C_1 D_1$, $A_1 D$ и $D_1 C$, $D_1 C$ и AB_1 являются скрещивающимися.

Решение:
 AD и $C_1 D_1$ — скрещиваются, т.к. $C_1 D_1 \subset DC_1 D_1$, а AD — пересекает ее. Аналогично и другие пары.



2. Дано: $a \parallel b$, $M \notin a$, $M \notin b$, через M можно провести прямую, пересекающую лишь одну из прямых.

Лежит ли M в одной плоскости с a и b ?

Решение: Нет, т.к. в плоском случае прямая, пересекающая одну из параллельных прямых, пересекает и вторую.

С-3.

1. Дано: $a \parallel \alpha$, $M \in \alpha$.

Доказать: $\exists b: b \subset \alpha$, $a \parallel b$, $M \in b$.

Доказательство: Проведем β через a и M , она пересечет α по прямой, параллельной a , т.к. $a \parallel \alpha$, эта прямая будет искомой. Ч.т.д.

2. Дано: $ABCD$ — параллелограмм,
 $\angle ADC = 100^\circ$, $AA_1 = BB_1 = CC_1 = DD_1$, $AA_1 \parallel BB_1 \parallel CC_1 \parallel DD_1$.

Построить: $AA_1 E \cap A_1 D_1 C_1$;
 $AA_1 E \cap DD_1 C_1$; $AA_1 E \cap ABC$.

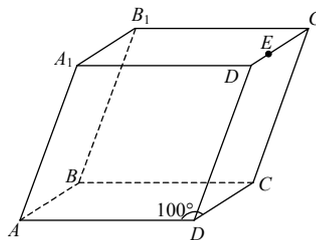
Найти: $\angle(AD, D_1 C_1)$.

Решение: $AA_1 E \cap A_1 D_1 C_1 = AE$.

Проводим $AH \parallel A_1 E$, $H \in DC \Rightarrow$

$AA_1 E \cap DD_1 C_1 = HE$; $AA_1 E \cap ABC = AH$; $DCC_1 D_1$ — параллелограмм $\Rightarrow D_1 C_1 \parallel DC \Rightarrow \angle(AD, D_1 C_1) = \angle(AD, DC) = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$ т.к. угол между прямыми от 0 до 90° .

Ответ: 2) 80° .



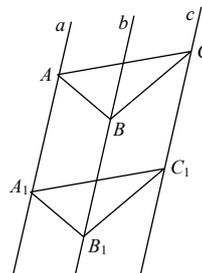
С-4.

1. Дано: a, b, c не лежат в одной плоскости.

$a \parallel b \parallel c$, $AB \parallel A_1 B_1$, $BC \parallel B_1 C_1$.

Доказать: $AC = A_1 C_1$.

Доказательство: $a \parallel b$, $AB \parallel A_1 B_1 \Rightarrow ABB_1 A_1$ — параллелограмм $\Rightarrow AA_1 = BB_1$.



Аналогично BB_1C_1C — параллелограмм $\Rightarrow BB_1 = C_1C \Rightarrow$
 $\Rightarrow AA_1 = CC_1 \Rightarrow AA_1CC$ — параллелограмм $\Rightarrow AC = A_1C_1$. Ч.т.д.

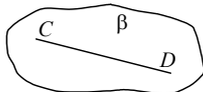


2.

Дано: $\alpha \parallel \beta$, $AB \subset \alpha$, $CD \subset \beta$.

Найти: взаимное расположение AC и BD .

Решение:



Если $AB \parallel CD$, то параллельны или пересекаются, если AB и CD скрещиваются, то скрещиваются.

Ответ: Пересекаются или скрещиваются, если $AD \parallel CD$; скрещиваются, если AB и CD скрещиваются.

С-5.

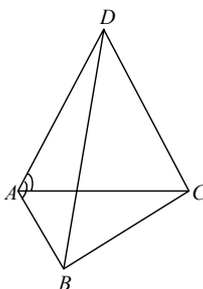
1. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед, $AP = PB$, $P \in AB$, $K \in BC$, $BK = KC$, $A_1 C = AC_1$.

Найти: $\angle(DD_1, PK)$.

Решение:

Т.к. $A_1 C = AC_1$, то параллелепипед прямой $\Rightarrow \angle(PK; D_1 D) = 90^\circ$.

Ответ: 90° .



2. Дано: $DABC$ — тетраэдр, $AC = AB = 14$ см,

$BC = 16$ см, $AD = 6\sqrt{2}$ см,

$\angle DAB = \angle DAC = 45^\circ$.

Найти: $S(BDC)$.

Решение:

По теореме косинусов

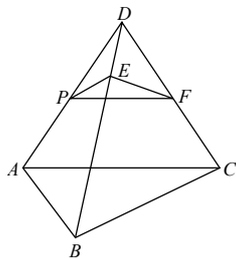
$$DB = DC = \sqrt{(6\sqrt{2})^2 + 14^2 - 2 \cdot 14 \cdot 6\sqrt{2} \cos 45^\circ} =$$

$$= \sqrt{72 + 196 - 168} = \sqrt{72 + 28} = 10 \Rightarrow \text{по формуле Герона } S(BDC) = \sqrt{18 \cdot 2 \cdot 8 \cdot 8} = 8 \cdot 6 = 48 \text{ см}^2.$$

ле Герона $S(BDC) = \sqrt{18 \cdot 2 \cdot 8 \cdot 8} = 8 \cdot 6 = 48 \text{ см}^2$.

Ответ: 48 см^2 .

С-6.



1.

Дано: $DABC$ — тетраэдр, все ребра равны

a , $P \in AD$, $PD = AP$,

$E \in DB$, $DE : EB = 1 : 3$.

Построить: сечение, проходящее через P и E параллельно AC .

Найти: его площадь.

Решение:

Проводим $PF \parallel AC$, $F \in DC \Rightarrow PEF$ — искомое сечение, PF — средняя линия $\Rightarrow PF = \frac{a}{2}$. По теореме косинусов: $DE = \frac{a}{4}$.

$$PE = EF = \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{a}{4}\right)^2 - 2 \cdot \frac{a}{2} \cdot \frac{a}{4} \cos 60^\circ} = \sqrt{\frac{a^2}{4} + \frac{a^2}{16} - \frac{a^2}{8}} = \sqrt{\frac{3a^2}{16}} = \frac{\sqrt{3}a}{4} \Rightarrow S = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{3}a}{4} + \frac{a}{4}\right)\left(\frac{\sqrt{3}a}{4} - \frac{a}{4}\right) \cdot \frac{a}{4} \cdot \frac{a}{4}} = \frac{a}{4} \sqrt{\frac{3a^2}{16} - \frac{a^2}{16}} = \frac{a^2 \sqrt{2}}{16}.$$

Ответ: $\frac{a^2 \sqrt{2}}{16}$.

2.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед, $M \in D_1 C_1$, $P \in DD_1$, $K \in BC$.

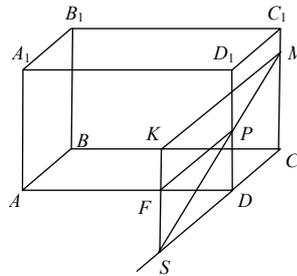
Построить: сечение, проходящее через M , P и K .

Решение.

Проводим $MP \cap DC = S \in (ABC)$.

Проводим $KS \cap AD = F$.

$\Rightarrow KMPF$ — искомое сечение.



С-7.

1. Дано: α , $AC \perp \alpha$, $AC = 14$, $BD \perp \alpha$, $BD = 10$, $E \in AB$, $AE = EB$,

$EE_1 \perp \alpha$, $E_1 \in \alpha$, $C \in \alpha$, $D \in \alpha$.

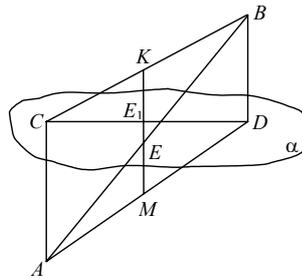
Найти: EE_1 .

Решение: Проводим KM — среднюю линию трапеции $ABCD$.

Из подобия следует $EE_1 \subset KM$;

$$KM = \frac{14 + 10}{2} = 12; \quad KE_1 = \frac{10}{2} = 5;$$

$$EM = \frac{10}{2} = 5 \Rightarrow E_1E = 2. \text{ Ответ: } 2.$$



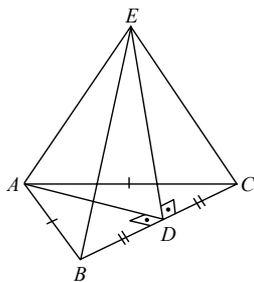
2. Дано: α , $a \perp \alpha$, $b \perp a$, $b \not\subset \alpha$, $b \subset \beta$, $\beta \cap \alpha = c$.

Найти: взаимное расположение b и c .

Решение: $a \perp \alpha$, $b \perp a \Rightarrow b \parallel \alpha \Rightarrow b \parallel c$.

Ответ: $b \parallel c$.

С-8.



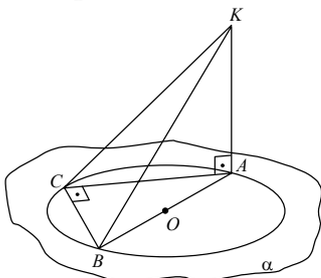
1.

Дано: $\triangle ABC$, $AB = AC$, D — середина BC , $DE \perp ABC$.

Доказать: $AE \perp BC$.

Доказательство:

$AD \perp BC$, т.к. $\triangle ABC$ — равнобедренный.
Т.к. $BC \perp ED$ и $BC \perp AD$, то $BC \perp (AED)$
 $\Rightarrow BC \perp AE$ т.к. $AE \subset (AED)$. Ч.т.д.



2.

Дано: окружность (O, OA) , $A \in$ окружности, окружность лежит в плоскости α , $AK \perp \alpha$, $AK = 1$, AB — диаметр окружности, BC — хорда, $\angle CBA = 45^\circ$, $OA = 2$.

Доказать: $\triangle KCB$ — прямоугольный. Найти: KC .

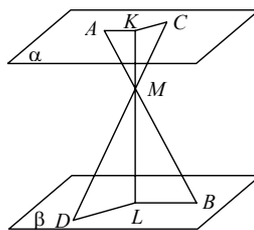
Решение:

$\triangle BCA$ — прямоугольный (т.к. $\angle BCA$ опирается на диаметр AB),
 $KA \perp AC$ и $AC \perp CB \Rightarrow$ по теореме о 3-х перпендикулярах $KC \perp CB \Rightarrow$
 $\Rightarrow \triangle KCB$ — прямоугольный, $\triangle BCA$ — прямоугольный, $AB = 4 \Rightarrow$
 $\Rightarrow CB = CA = AB \cdot \sin 45^\circ = 2\sqrt{2}$.

Из $\triangle KCA$: $KA = 1$, $CA = 2\sqrt{2}$, по теореме Пифагора $KC = \sqrt{1+8} = 3$.

Ответ: 3.

С-9.



Дано: плоскости $\alpha \parallel \beta$; точка M ; $A, C \in \alpha$, $B, D \in \beta$, $M \in$ прямым AB, CD ; $MA = MD$, $MC = 32$, $MB = 50$, MK — перпендикуляр к α , $MK = 24$, ML — перпендикуляр к β .

Найти: KL .

Решение: $\triangle KMC \sim \triangle LMD$ по двум углам

$$\Rightarrow \frac{KM}{MC} = \frac{ML}{MD} \quad (1)$$

$$\triangle KMA \sim \triangle LMB \text{ по двум углам} \Rightarrow \frac{KM}{MA} = \frac{ML}{MB} \quad (2)$$

Умножим (1) на (2), получим $\frac{KM^2}{MC \cdot MA} = \frac{ML^2}{MB \cdot MD}$;

учитывая $MA = MD$, имеем $\frac{ML^2}{MB} = \frac{KM^2}{MC} \Rightarrow$

$$ML^2 = \frac{MB \cdot KM^2}{MC} = \frac{50 \cdot 24^2}{32} = \frac{25}{16} \cdot 24^2 \Rightarrow ML = \frac{5}{4} \cdot 24 = 30 \Rightarrow$$

$$KL = ML + MK = 30 + 24 = 54.$$

Ответ: 54.

С-10.

1. Дано: $\triangle ABC$, $AC = BC = m$,
 $\angle ACB = 120^\circ$, $PA \perp ABC$, $PH \perp BC$,
 $H \in BC$, $PH = m$.

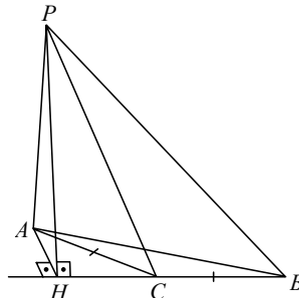
Найти: PA .

Решение:

$\triangle AHC$ — прямоугольный ($AH \perp HB$
 по теореме о 3-х перпендикулярах);
 $\angle ACH = 60^\circ = 180^\circ - \angle ACB$; $AC = m \Rightarrow$

$\Rightarrow AH = \sin 60^\circ \cdot AC = m \frac{\sqrt{3}}{2}$. Из прямоугольного $\triangle PAH$ по теореме

Пифагора $AP = \sqrt{PH^2 - AH^2} = \sqrt{m^2 - \frac{3}{4}m^2} = \frac{m}{2}$. Ответ: $\frac{m}{2}$.



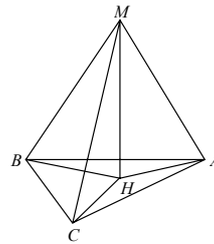
2.

Дано: $\triangle ACB$, $\angle C = 90^\circ$, $\angle A = 20^\circ$, $AC = 15$,
 $MA = MB = MC = 25$.

Найти: угол между MC и плоскостью ABC .

Решение:

Из т. M на плоскость ABC опустим перпендикуляр MH . H — центр описанной окружности $\triangle ABC$. $BH = AH = CH = R$. $R = \frac{1}{2} BA$,

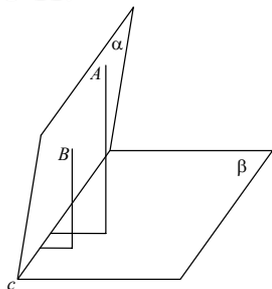


т.к. радиус равен половине гипотенузы $BA = \frac{CA}{\cos \angle A} = \frac{15}{\cos 20^\circ}$;

$R = CH = \frac{15}{2 \cos 20^\circ}$; $MC = 25$. Из прямоугольного $\triangle MHC$:

$$\cos \angle MCH = \frac{HC}{MC} = \frac{15}{2 \cos 20^\circ \cdot 25} = \frac{3}{10 \cos 20^\circ}. \text{ Ответ: } \frac{3}{10 \cos 20^\circ}.$$

С-11.



1. Дано: $\alpha \cap \beta = c, A \in \alpha, B \in \alpha,$
 $p(A, \beta) = 60 \text{ см}, p(B, \beta) = 48 \text{ см}.$
 Расстояние от одной из точек до c равно 50.

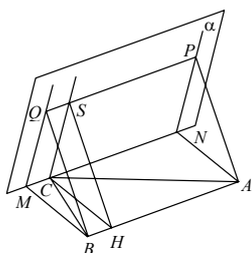
Найти расстояние от другой.

Решение:

Т.к. $48 < 50 < 60$, то $p(B, C) = 50 \Rightarrow$

$$\Rightarrow \sin(\angle(\alpha, \beta)) = \frac{48}{50} = \frac{24}{25} \Rightarrow$$

$$p(A, c) = \frac{60}{\sin \angle(\alpha, \beta)} = \frac{60 \cdot 25}{24} = \frac{125}{2} = 62,5 \text{ см. Ответ: } 62,5 \text{ см.}$$



2.

Дано: $\triangle ACB, \angle C = 90^\circ, AC = CB, \alpha \ni C,$
 $\alpha \parallel AB, \angle(\alpha, CB) = 30^\circ.$

Найти: $\angle(ACB, \alpha).$

Решение:

Строим: $CH \perp AB \Rightarrow CH \perp (\alpha \cap ACB).$

$BM \parallel CH, M \in \alpha, AN \parallel CH, N \in \alpha \Rightarrow$

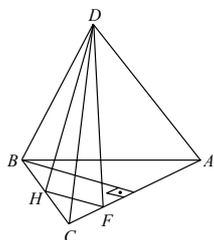
$\Rightarrow MN = \alpha \cap ACB.$

Через т. M и N проводим в α прямые, перпендикулярные к MN , и опускаем на них перпендикуляры из точек B и A . Пусть их основаниями являются точки Q и P соответственно. Через т. C в α проводим прямую, перпендикулярную MN . Пусть PQ пересекает ее в т. S . Очевидно, $SH \perp \alpha.$

$$\text{Пусть } CA=CB=a \Rightarrow HC = \frac{\sqrt{2}a}{2} \Rightarrow QB = AP = CB \cdot \sin 30^\circ = \frac{a}{2} = SH \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \angle(\alpha, ACB) = \arcsin \frac{SH}{HC} = \arcsin \frac{a \cdot 2}{2\sqrt{2}a} = 45^\circ. \text{ Ответ: } 45^\circ.$$

С-12.



1. Дано: правильный $\triangle ABC, AB = BC = 4,$
 $\triangle DBC, BD = DC, \angle(ABC, DBC) = 90^\circ,$
 $\angle(ADC, ABC) = 60^\circ.$

Найти: $S(BDC).$

Решение: $DH \perp BC \Rightarrow DH \perp ABC, HF \perp AC \Rightarrow$

$\Rightarrow DF \perp AC \Rightarrow \angle DFH = 60^\circ.$

$$HF = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 4 = \sqrt{3} \Rightarrow DH = 3 \Rightarrow S(BDC) = 3 \cdot 4 \cdot \frac{1}{2} = 6.$$

Ответ: 6.

2.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — прямоугольный параллелепипед, $DD_1 C_1 C$ — квадрат, $DC = 3$, $BD_1 = \sqrt{22}$.

1) Найти: BC .

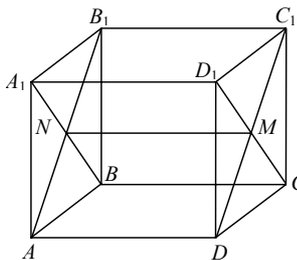
2) Доказать: $BCD_1 \perp DC_1 B_1$.

Решение: 1) $BD = \sqrt{22 - 9} = \sqrt{13}$,

$$BC = \sqrt{13 - 9} = 2.$$

Пусть $DC_1 \cap D_1 C = M$, $AB_1 \cap A_1 B = N$, тогда $D_1 C \perp C_1 D$, $AB_1 \perp A_1 B$, т.к. параллелепипед прямоугольный, то $AD \perp (AA_1 B_1 B) \Rightarrow MN \perp (AA_1 B_1 B)$ и $AN = MD$ (т.к. $AB_1 \perp DC_1$, то $ANMD$ — параллелограмм и $\Rightarrow AD \parallel MN$) $\Rightarrow A_1 N \perp (AB_1 C_1 D) \Rightarrow BCD_1 \perp DC_1 B_1$. Ч.т.д.

Ответ: 1) 2.



С-13.

1.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — правильная четырехугольная призма, $AB = a$,

$DD_1 = \frac{\sqrt{14}a}{4}$. Через BD и середину

$D_1 C_1$ проведена плоскость.

Найти: $S_{\text{сеч}}$.

Решение:

Пусть F — середина $D_1 C_1$. Проводим $FK \parallel BD$, $K \in B_1 C_1 \Rightarrow BKFD$

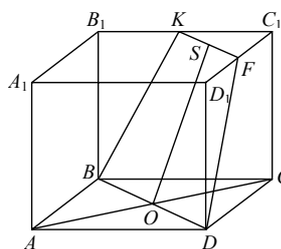
— искомое сечение. $BD = \sqrt{2}a \Rightarrow FK = \frac{\sqrt{2}}{2}a$.

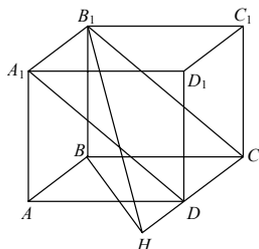
PQ — средняя линия BDC . $PQ \cap AC = H$, $AC \cap BD = O \Rightarrow$

$\Rightarrow OH = \frac{1}{4} AC = \frac{\sqrt{2}a}{4}$. Пусть S — середина $FK \Rightarrow$

$$\Rightarrow SO = \sqrt{\frac{14}{16}a^2 + \frac{2a^2}{16}} = a \Rightarrow S_{\text{сеч}} = \left(\sqrt{2}a + \frac{\sqrt{2}a}{2} \right) \cdot \frac{a}{2} = \frac{a^2 \sqrt{2} \cdot 3}{4}.$$

Ответ: $\frac{3a^2 \sqrt{2}}{4}$.





2.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — прямой параллелепипед, $ABCD$ — ромб, $AB = m$, $\angle ADC = 135^\circ$, через DC и A_1 проведена плоскость α , $\angle(\alpha, ABC) = 60^\circ$.

Найти: $BB_1, S_{\text{сеч}}$.

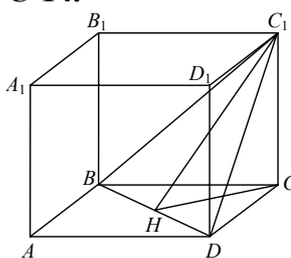
Решение:

$BH \perp DC \Rightarrow B_1H \perp DC \Rightarrow \angle B_1HB = 60^\circ$.

$$BH = \frac{S(ABCD)}{DC} = \frac{m^2 \frac{\sqrt{2}}{2}}{m} = \frac{\sqrt{2}m}{2} \Rightarrow B_1B = BH \cdot \operatorname{tg} 60^\circ = \frac{\sqrt{6}m}{2}.$$

$$S_{\text{сеч}} = \frac{S(ABCD)}{\cos 60^\circ} = \sqrt{2}m^2. \text{ Ответ: } \frac{\sqrt{6}m}{2}, \sqrt{2}m^2.$$

С-14.



Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — прямой параллелепипед, $BC = 7$, $CD = 15$, $\angle BCD = 60^\circ$, $\angle(BC_1D, ABC) = 45^\circ$.

Найти: $S_{\text{бок}}$.

Решение:

$CH \perp BD \Rightarrow C_1H \perp BD \Rightarrow \angle C_1HC = 45^\circ$.
По теореме косинусов.

$$BD = \sqrt{49 + 225 - 2 \cdot 7 \cdot 15 \cdot \frac{1}{2}} = \sqrt{274 - 105} = \sqrt{169} = 13.$$

$$S(BCD) = \frac{1}{2} \cdot 7 \cdot 15 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{105\sqrt{3}}{4} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow CH = C_1C = \frac{2S}{BD} = \frac{105\sqrt{3}}{2 \cdot 13} = \frac{105\sqrt{3}}{26} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow S_{\text{бок}} = 2C_1C \cdot BC + 2C_1C \cdot DC = 2C_1C(BC + CD) = \frac{105\sqrt{3}}{13} \cdot (7 + 15) = \frac{105\sqrt{3}}{13} \cdot 22 = \frac{2310\sqrt{3}}{13}. \text{ Ответ: } \frac{2310\sqrt{3}}{13}.$$

С-15.

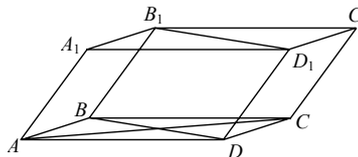
1. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — наклонный параллелепипед, $\angle A_1AB = \angle A_1AD$, $ABCD$ — квадрат, $AB = a$, $AA_1 = b$.

Найти: $S(BB_1D_1D)$.

Решение:

Т.к. $\angle A_1AD = \angle A_1AB$, то AA_1 проецируется на AC .

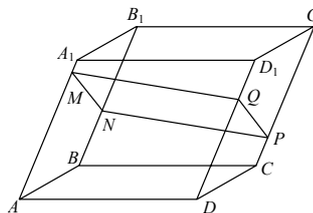
Но $AC \perp BD \Rightarrow AA_1 \perp BD \Rightarrow$ высота BB_1D_1D равна $AA_1 \Rightarrow$
 $\Rightarrow S(BB_1D_1D) = \sqrt{2} ab.$



Ответ: $\sqrt{2} ab.$

2. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — наклонный параллелепипед, $AA_1 = 10$, $S_{бок} = 880$, $p(DD_1, CC_1):p(DD_1, AA_1) = 7 : 15$, $P(AA_1, CC_1) = 26$.

Найти: $\angle((DD_1C_1), (DD_1A_1))$, $\angle((DD_1C_1), (CC_1B_1))$ — углы между гранями.



Решение: Проводим $MNPQ$ — перпендикулярное сечение \Rightarrow
 $S_{бок} = 10 \cdot p(MNPQ) \Rightarrow p(MNPQ) = 88$. Пусть $QP = 7x \Rightarrow MQ = 15x \Rightarrow$
 $\Rightarrow p = 88 = 44x \Rightarrow x = 2 \Rightarrow QP = 14, MQ = 30$.

По теореме косинусов:

$$\angle MQP = \arccos \frac{MQ^2 + QP^2 - MP^2}{2MQ \cdot QP} = \arccos \frac{420}{840} = \arccos \frac{1}{2} = 60^\circ \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \angle QPN = 120^\circ.$$

Ответ: 120° и 60° .

С-16.

1.

Дано: $SABCD$ — правильная четырехугольная пирамида, $\angle(SAB, ABC) = 60^\circ$, $p(E, ABS) = 4\sqrt{3}$, E — середина DC .

Найти: $S_{бок}$.

Решение:

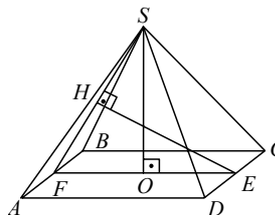
Проведем $EF \perp AB \Rightarrow SF \perp AB \Rightarrow \angle SFE = 60^\circ$.

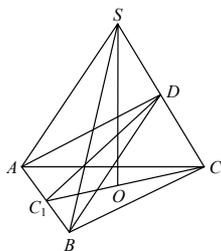
$EH \perp SF \Rightarrow HE = 4\sqrt{3} \Rightarrow FE = 8$. O — центр $FE \Rightarrow FO = 4 \Rightarrow$

$\Rightarrow SO = 4 \cdot \operatorname{tg} 60^\circ = 4\sqrt{3} \Rightarrow SF = \sqrt{16 \cdot 3 + 16} = 8 \Rightarrow$

$$\Rightarrow S_{бок} = 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 8 = 128.$$

Ответ: 128.





2.

Дано: $SABC$ — правильная треугольная пирамида, высота основания равна $2\sqrt{3}$, расстояние от середины основания до противоположного ребра равно 3.

Найти: 1) углы между боковыми гранями;

2) плоский угол при вершине.

Решение:

$$1) CC_1 \perp AB, C_1D \perp SC \Rightarrow C_1D = 3, C_1C = 2\sqrt{3}.$$

По теореме о 3-х перпендикулярах $AB \perp SC \Rightarrow SC \perp ABD \Rightarrow$

$$SC \perp BD, SC \perp AD \Rightarrow \angle ADB = 2 \operatorname{arctg} \frac{2}{3} \quad (C_1B = 2, \text{ т.к. } AB = 4, \text{ т.к.}$$

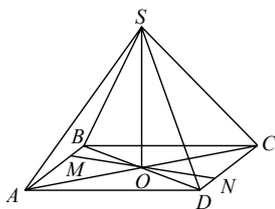
$C_1C = 2\sqrt{3}$ и $\triangle ABC$ — правильный).

$$2) BD = \sqrt{9+4} = \sqrt{13} \Rightarrow \angle DCB = \arcsin \frac{\sqrt{13}}{4} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \angle BSC = 180^\circ - 2 \arcsin \frac{\sqrt{13}}{4}.$$

$$\text{Ответ: } 1) 2 \operatorname{arctg} \frac{2}{3}; 2) 180^\circ - 2 \arcsin \frac{\sqrt{13}}{4}.$$

C-17.



1. Дано: $SABCD$ — пирамида, $ABCD$ — ромб, $AB = a$, $\angle BAD = 60^\circ$, боковые грани наклонены под углом в 60° к плоскости основания.

Найти: высоту, $S_{\text{бок}}$.

Решение: $SO \perp ABC$, $O = AC \cap BD$.

$MN \subset O$, $MN \perp AB \Rightarrow MN \perp DC$;

$$MN = \frac{2S(ABCD)}{AB} = \frac{a^2 \sin 60^\circ}{a} = \frac{\sqrt{3}a}{2} \Rightarrow MO = \frac{\sqrt{3}a}{4}, \text{ т.к. } MO \perp AB,$$

$$\text{то } SM \perp AB \Rightarrow \angle SMO = 45^\circ \Rightarrow MO = SO = \frac{\sqrt{3}a}{4} \text{ и } SM = \frac{\sqrt{3}a}{4} \cdot \sqrt{2} \Rightarrow$$

$$S_{\text{бок}} = 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot a \cdot \frac{\sqrt{3}a}{4} \sqrt{2} = \frac{\sqrt{6}a^2}{2}.$$

$$\text{Ответ: } \frac{\sqrt{6}a^2}{2}.$$

2.

Дано: $DABC$ — пирамида, $AC = BC = a$,
 $\angle ACB = 120^\circ$,
 $(DAC) \perp (ACB)$, $(DAB) \perp (ABC)$, $\angle((DBC), (ABC)) = 45^\circ$.

Найти: $S_{\text{бок}}$.

Решение: Т.к. $DAC \perp ACB$ и $DAB \perp ACB \Rightarrow$
 $\Rightarrow AD \perp ACB$.

Проведем $AH \perp BC$, по ТТП $DH \perp BC$ и
 $\angle AHD = 45^\circ \Rightarrow AH = AD$.

$$AH = AC \sin \angle ACH = AC \cdot \sin(180^\circ - 120^\circ) = \frac{a\sqrt{3}}{2},$$

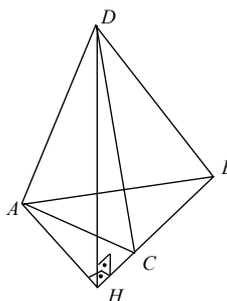
$$DH = \sqrt{2} AH = \frac{a\sqrt{6}}{2}, \text{ т.к. } AD \perp AH \text{ и } \angle AHD = 45^\circ.$$

$$AB = \frac{AH}{\sin \angle ABC} = \frac{a\sqrt{3}}{2 \cdot \frac{1}{2}} = a\sqrt{3}.$$

$$S_{\text{бок}} = \frac{1}{2}(DH \cdot CB + DA \cdot AB + DA \cdot AC) =$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{a\sqrt{6}}{2} \cdot a + \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot a\sqrt{3} + \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot a \right) = \frac{a^2}{4} (\sqrt{6} + \sqrt{3} + 3).$$

Ответ: $\frac{a^2}{4} (\sqrt{6} + \sqrt{3} + 3)$.



С-18.

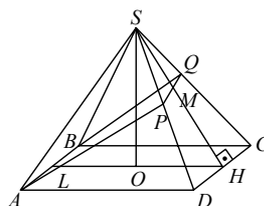
1. Дано: $SABC$ — правильная четырехугольная пирамида, $AB = a$, боковые грани наклонены к основанию под углом 60° , через сторону основания перпендикулярно к противоположной стороне проведена плоскость.

Найти: $S_{\text{сеч}}$.

Решение: $SH \perp DC$, $HL \parallel BC \Rightarrow HL \perp DC \Rightarrow \angle SHL = 60^\circ$.

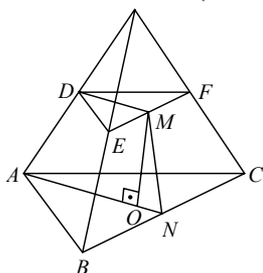
$LM \perp SH$. $PQ \ni M$, $PQ \parallel DC \Rightarrow PQ \perp SM$. $LH \perp DC \Rightarrow LM \perp DC \Rightarrow$
 $LM \perp PQ \Rightarrow ABQP$ — искомое сечение. SO — высота пирамиды.

$$LH = a \Rightarrow LM = a \sin 60^\circ = \frac{a\sqrt{3}}{2}, SH = \frac{a}{\cos 60^\circ} = a,$$



$$MH = a \cdot \cos 60^\circ = \frac{a}{2} \Rightarrow PQ = \frac{1}{2} DC = \frac{a}{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow S_{\text{сеч}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} \left(a + \frac{a}{2} \right) = \frac{a^2 3\sqrt{3}}{8}. \quad \text{Ответ: } \frac{3a^2\sqrt{3}}{8}.$$



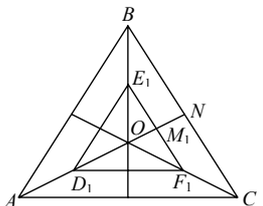
2. Дано: $ABCDEF$ — усеченная правильная пирамида, $AB = 8\sqrt{3}$, $DE = 6\sqrt{3}$. Через боковое ребро и середину противоположной стороны верхнего основания проведена плоскость, $S_{\text{сеч}} = \frac{21\sqrt{3}}{2}$.

Найти: $S_{\text{бок}}$.

Решение: $EM = MF$, $M \in EF$; проводим $AN \parallel DM$, $N \in BC \Rightarrow ANMD$ — данное сечение и трапеция $EFCD$ равнобокая и M — середина EF , N — середина $BC \Rightarrow MN \perp BC$ и $MN \perp EF \Rightarrow MN$ — апофема.

$$DM = 6\sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 9, AN = 8\sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 12; MO \perp AN \Rightarrow$$

$$MO = \frac{2S(ADMN)}{DM + AN} = \frac{21\sqrt{3}}{21} = \sqrt{3}.$$

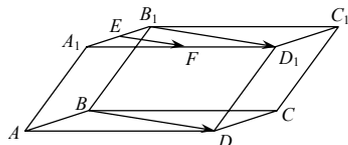


Спроецируем $\triangle DEF$ на ABC , получим $\triangle D_1E_1F_1$, у которого $D_1O = 6$, $OM_1 = 3$, но $AO = 8$, $ON = 4 \Rightarrow M_1N = 1 \Rightarrow MN = 2 \Rightarrow$

$$S_{\text{бок}} = 3 \cdot \frac{1}{2} (6\sqrt{3} + 8\sqrt{3}) \cdot 2 = 42\sqrt{3}.$$

Ответ: $42\sqrt{3}$.

C-19.



1. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед, $ABCD$ — ромб, F и E — середины $A_1 B_1$ и $A_1 D_1$ соответственно.

Записать векторы с началом и концом в вершинах параллелепипеда, которые:

- 1) сонаправлены с \overline{EF} ;
- 2) противоположно направлены \overline{DC} ;
- 3) имеют длину, равную $|\overline{B_1 D}|$.

Решение:

1) EF — средняя линия $\Delta A_1B_1D_1 \Rightarrow B_1D_1 \parallel EF \Rightarrow BD \parallel EF \Rightarrow$ это $\overline{B_1D}$ и \overline{BD} .

2) Очевидно, это $\overline{C_1D}$ и $\overline{B_1A}$, т.к. $B_1A \parallel C_1D$.

3) Очевидно, $\overline{DB_1}$, $\overline{BD_1}$ и $\overline{D_1B}$.

2.

Дано: $\alpha \cap \beta = AB$, $\alpha \perp \gamma$, $\beta \perp \gamma$, $CD \perp \gamma$.

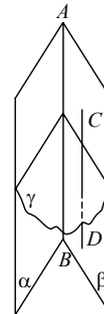
$CD \not\subset \alpha$, $CD \not\subset \beta$.

Будут ли коллинеарны \overline{AB} и \overline{CD} ?

Решение:

$CD \perp \gamma \Rightarrow CD \parallel \alpha$ и $CD \parallel \beta \Rightarrow CD \parallel AB \Rightarrow$ будут.

Ответ: да.



С-20.

1. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед.

Найти: $\overline{BA} + \overline{AC} + \overline{A_1 D_1} + \overline{CB} + \overline{DA} + \overline{DC}$.

Решение:

$$\begin{aligned} \overline{BA} + \overline{AC} + \overline{A_1 D_1} + \overline{CB} + \overline{DA} + \overline{DC} &= \overline{BC} + \overline{A_1 D_1} + \overline{CB} + \overline{DA} + \overline{DC} = \\ &= \overline{BC} + \overline{CB} + \overline{DC} = \overline{DC}. \end{aligned}$$

Ответ: \overline{DC} .

2.

Дано: $ABCA_1 B_1 C_1$ — треугольная

призма, ΔABC — правильный,

$AB = 2\sqrt{3}$ см, O — середина AB .

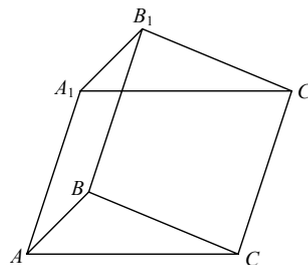
Найти: $|\overline{A_1 A} - \overline{OA} - \overline{A_1 C}|$.

Решение:

$$\begin{aligned} \overline{A_1 A} - \overline{OA} - \overline{A_1 C} &= \overline{A_1 A} + \overline{AO} - \overline{A_1 C} = \\ &= \overline{A_1 O} - \overline{A_1 C} = \overline{CO}. \end{aligned}$$

$$OC = BC \cdot \cos 30^\circ = 2\sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 3 \text{ см.}$$

Ответ: 3 см.



С-21.

1. Дано: $MABC$ — тетраэдр, CE — медиана $\triangle BMC$,
 K — середина EC .

Выразить: \overline{AK} через \overline{AC} , \overline{CB} и \overline{BM} .

$$\begin{aligned} \text{Решение: } \overline{AK} &= \overline{AC} + \overline{CK} = \overline{AC} + \frac{1}{2}\overline{CE} = \overline{AC} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}(\overline{CB} + \overline{CM}) = \\ &= \overline{AC} + \frac{1}{4}(\overline{CB} + \overline{BM} - \overline{BC}) = \overline{AC} + \frac{1}{4}(2\overline{CB} + \overline{BM}) = \overline{AC} + \frac{1}{4}\overline{BM} + \frac{1}{2}\overline{CB}. \end{aligned}$$

$$\text{Ответ: } \overline{AC} + \frac{1}{2}\overline{CB} + \frac{1}{4}\overline{BM}.$$

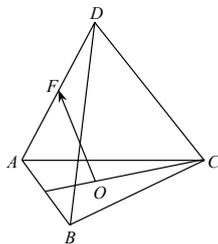
2. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед, диагонали
 пересекаются в т. O , $K \cdot (\overline{AO} + \overline{DA} + \overline{CD}) = \overline{A_1 C}$.

Найти: K .

$$\text{Решение: } \overline{AO} + \overline{DA} + \overline{CD} = \overline{AO} + \overline{CA} = \overline{CO}, \quad \overline{A_1 C} = -2\overline{CO} \Rightarrow K = -2.$$

Ответ: -2 .

С-22.



1. Дано: $DABC$ — тетраэдр, O — т. пересечения
 медиан $\triangle ABC$, $F \in AD$,
 $AF : FD = 3 : 1$.

Разложить \overline{OF} по \overline{CA} , \overline{CB} и \overline{CD} .

$$\begin{aligned} \text{Решение: } \overline{OF} &= \overline{CF} - \overline{CO} = \\ &= \overline{CA} + \frac{3}{4}\overline{AD} - \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3}(\overline{CA} + \overline{CB}) = \\ &= \overline{CA} + \frac{3}{4}(\overline{CD} - \overline{CA}) - \frac{1}{3}(\overline{CA} + \overline{CB}) = \frac{1}{12}\overline{CA} + \frac{3}{4}\overline{CD} - \frac{1}{3}\overline{CB}. \end{aligned}$$

$$\text{Ответ: } \frac{1}{12}\overline{CA} + \frac{3}{4}\overline{CD} - \frac{1}{3}\overline{CB}.$$

2.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед.

Доказать: его диагонали пересекаются и точкой пересечения
 делятся пополам (используя векторы).

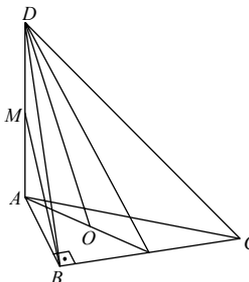
Доказательство:

$$\begin{aligned} \text{Пусть } O_1 \text{ — середина } AC_1, \text{ тогда } \overline{DO_1} &= \frac{1}{2}\overline{DA} + \frac{1}{2}\overline{DC_1} = \\ &= \frac{1}{2}\overline{DA} + \frac{1}{2}\overline{DC} + \frac{1}{2}\overline{DD_1}. \end{aligned}$$

Пусть O_2 — середина $A_1C \Rightarrow \overline{DO_2} = \frac{1}{2}\overline{DC} + \frac{1}{2}\overline{DA_1} = \frac{1}{2}\overline{DA_1} + \frac{1}{2}\overline{DC} =$
 $= \frac{1}{2}\overline{DA} + \frac{1}{2}\overline{DD_1} + \frac{1}{2}\overline{DC} \Rightarrow O_1$ и O_2 совпадают; для других анало-
 гично.

С-23.

Дано: $DABC$ — тетраэдр, $DA \perp ABC$,
 $DA = 4\sqrt{3}$ см, $AB = 2$ см, $\angle ABC = 90^\circ$,
 $\angle BAC = 60^\circ$, $M \in DA$, $AM = MD$, O —
 точка пересечения медиан $\triangle ABC$.
 Найти: 1) $S_{\text{бок}}$; 2) $S_{\text{сеч}}$ плоскостью BMC ;
 3) $\angle(ABC, MBC)$; 4) $\angle(\overline{BD}, \overline{BMC})$;
 5) разложить \overline{DO} по \overline{DA} , \overline{DB} и \overline{DC} ;
 6) $\angle(MBC, ABD)$.



Решение:

$$1) AB \perp BC \Rightarrow DB \perp BC. DB = \sqrt{(4\sqrt{3})^2 + 4} = \sqrt{48 + 4} = 2\sqrt{13} \Rightarrow$$

$$S_{\text{бок}} = \frac{1}{2} \cdot 4\sqrt{3} \cdot 2 + \frac{1}{2} \cdot 4\sqrt{3} \cdot \frac{2}{\cos 60^\circ} + \frac{1}{2} \cdot 2 \operatorname{tg} 60^\circ \cdot 2\sqrt{13} =$$

$$= 4\sqrt{3} + 8\sqrt{3} + 2\sqrt{39} = 12\sqrt{3} + \sqrt{156} \text{ см}^2.$$

$$2) MB = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + 4} = 4 \Rightarrow S(MBC) = 4 \cdot 2\sqrt{3} \cdot \frac{1}{2} = 4\sqrt{3} \text{ см}^2.$$

$$3) AB \perp BC \Rightarrow MB \perp BC \Rightarrow \angle(ABC, MBC) = \angle MBA = \arctg \frac{2\sqrt{3}}{2} = 60^\circ.$$

$$4) \text{аналогично пункту 3 } \angle(\overline{DB}, \overline{BMC}) = \angle DBM = \angle DBA - \angle MBA =$$

$$= \arctg \frac{4\sqrt{3}}{2} - 60^\circ = \arctg 2\sqrt{3} - 60^\circ.$$

$$5) \overline{DO} = \overline{DA} + \overline{AO} = \overline{DA} + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} (\overline{AB} + \overline{AC}) =$$

$$= \overline{DA} + \frac{1}{3} (\overline{DB} - \overline{DA} + \overline{DC} - \overline{DA}) = \frac{1}{3} (\overline{DA} + \overline{DB} + \overline{DC}).$$

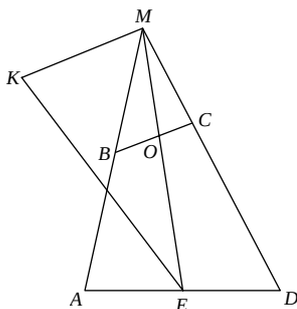
$$6) \angle(MBC, ABD) = \angle(BC, AB) = 90^\circ.$$

Ответ: 1) $(12\sqrt{3} + \sqrt{156}) \text{ см}^2$; 2) $4\sqrt{3} \text{ см}^2$; 3) 60° ;

$$4) \arctg 2\sqrt{3} - 60^\circ; 5) \frac{1}{3} (\overline{DA} + \overline{DB} + \overline{DC}); 6) 90^\circ.$$

ВАРИАНТ 5.

С-1.



1.

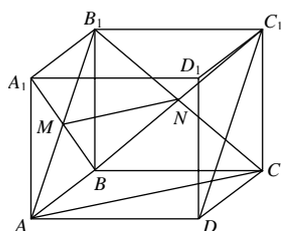
Дано: $ABCD$ — трапеция, $AD \parallel BC$, $AB \cap CD = M$, E — середина AD , $O \in BC$, $K \notin (ABC)$.

Найти: при каком условии K, M, O и E лежат в одной плоскости.

Решение:

$O \in (KME)$, когда $O \in ME$, т.к. E — середина AD , то O — середина BC .

Ответ: когда O — середина BC .



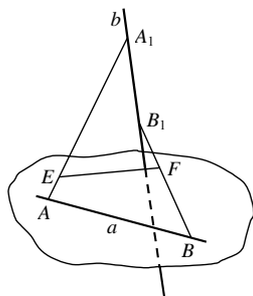
2.

Построить линию пересечения плоскостей (AB_1C) и (A_1C_1B) .

Построение:

$A_1B \cap AB_1 = M$, $B_1C \cap BC_1 = N$, $MN \parallel AC$, $MN \parallel A_1C_1$, MN — искомая прямая.

С-2.

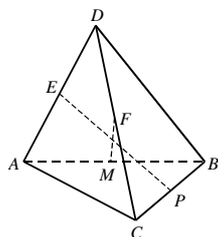


1. Дано: a и b — скрещивающиеся прямые.

Найти: взаимное положение прямых EF и a , EF и b .

Решение: Если прямые EF и a , EF и b параллельны или пересекаются, то прямые AA_1 и BB_1 лежат в одной плоскости. Значит, прямые a и b лежат в одной плоскости \Rightarrow противоречие. Значит, EF и a , EF и b — скрещиваются.

Ответ: они попарно скрещиваются.



2.

Дано: $ABCD$ — тетраэдр, E, F, P, M — середины AD, CD, BC, AB соответственно.

Доказать: EP и MF пересекаются и точкой пересечения делятся пополам.

Доказательство:

EM — средняя линия $\triangle ADM$.

Значит, $EM = \frac{1}{2} BD$, $EM \parallel BD$.

FP — средняя линия $\triangle CDB$. Значит, $FP = \frac{1}{2} BD$, $FP \parallel BD$.

Значит, $FP = EM$ и $FP \parallel BD$. Значит $MEFP$ — параллелограмм. Его диагонали MF и EP пересекаются и точкой пересечения делятся пополам. Ч.т.д.

С-3.

1. Дано: $\triangle ABC$ и $\triangle DBC$ не лежат в одной плоскости, M — середина BD , H — середина CD , K — середина AC , $(MKN) \cap AB = P$.

Доказать: PH и MK пересекаются и точкой пересечения делятся пополам.

Доказательство:

MH — средняя линия $\triangle BCD$.

Значит, $MH \parallel BC$, $MH = \frac{1}{2} BC$.

Значит, (MKN) пересекает (ACB) по прямой, параллельной BC .

Значит, PK — средняя линия $\triangle BAC$. $PK \parallel BC$, $PK = \frac{1}{2} BC$.

Значит, $PKHM$ — параллелограмм. Его диагонали PH и MK пересекаются и точкой пересечения делятся пополам. Ч.т.д.

2. Дано: $ABCD$ — параллелограмм, $\angle BCC_1 = 120^\circ$, $AA_1 = BB_1 = CC_1 = DD_1$, $AA_1 \parallel BB_1 \parallel CC_1 \parallel DD_1$.

1) Построить линию пересечения OO_1 плоскостей, проходящих через прямую AA_1 и точку M и прямую DD_1 и точку K .

2) Найти взаимное положение OO_1 и AA_1 .

3) $\angle(OO_1, AD)$ — ?

Решение: 1) Через т. M проведем прямую MH , параллельную DD_1 .

$MH \cap CD = H$.

Через т. K проведем прямую KF , параллельную AA_1 .

$KF \cap AB = F$, $D_1K \cap A_1M = O_1$, $DF \cap AH = O$.

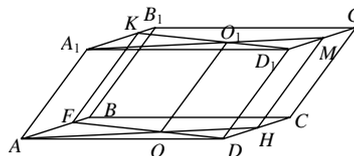
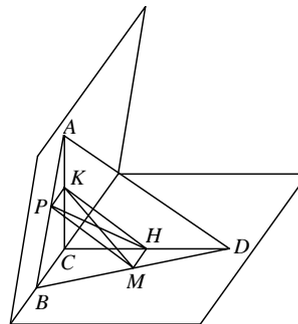
OO_1 — линия пересечения плоскостей (DDK) и (AA_1M) .

2) $(AA_1M) \parallel CC_1$, $(DD_1K) \parallel CC_1$. Значит, $OO_1 \parallel CC_1 \parallel AA_1$.

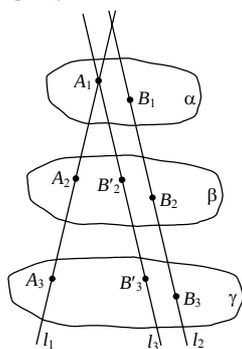
3) $OO_1 \parallel CC_1$, $AD \parallel BC$.

$\angle(AD; OO_1) = \angle(BC; CC_1) = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$.

Ответ: 2) $OO_1 \parallel AA_1$; 3) 60° .



С-4.



1. Дано: $\alpha \parallel \beta \parallel \gamma$, l_1 и l_2 — скрещивающиеся прямые, $l_1 \cap \alpha = A_1$, $l_1 \cap \beta = A_2$, $l_1 \cap \gamma = A_3$, $l_2 \cap \alpha = B_1$, $l_2 \cap \beta = B_2$, $l_2 \cap \gamma = B_3$, $B_1B_2 = 5$ см, $A_2A_3 = 6$ см, $\frac{A_1A_2}{B_2B_3} = \frac{8}{15}$.

Найти: A_1A_3 — ? B_1B_3 — ?

Решение:

Через точку A_1 проведем прямую l_3 , параллельную l_2 .

$l_3 \cap \beta = B'_2$, $l_3 \cap \gamma = B'_3$.

Из подобия $\Delta A_2A_1B'_2$ и $\Delta A_3A_1B'_3$ следует,

что $\frac{A_1A_2}{A_1A_3} = \frac{A_1B'_2}{A_1B'_3}$, $A_1B'_2 = B_1B_2$, $A_1B'_3 = B_1B_3$.

Пусть $A_1A_2 = 8x$, $B_2B_3 = 15x$. $\frac{8x}{6+8x} = \frac{5}{5+15x}$.

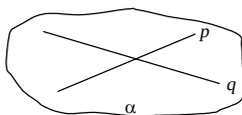
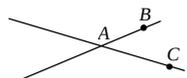
$30 + 40x = 40x + 120x^2$. $x^2 = \frac{1}{4}$, т.к. $A_1A_2 = 8x > 0$, то $x = \frac{1}{2}$.

Значит, $A_1A_3 = 6 + 8x = 6 + 8 \cdot \frac{1}{2} = 10$ см;

$B_1B_3 = 5 + 15x = 5 + 15 \cdot \frac{1}{2} = 12,5$ см.

Ответ: 10 см; 12,5 см.

2.



Дано: $p \subset \alpha$, $q \subset \alpha$, p и q пересекаются, $A \notin \alpha$, $AB \parallel p$, $AC \parallel q$, $A \in \beta$, $C \in \beta$.

Найти: взаимное расположение плоскостей α и β .

Решение:

Если $B \in \beta$, то $\alpha \parallel \beta$.

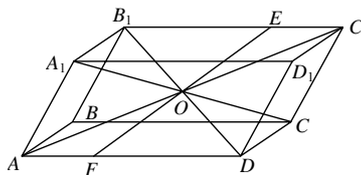
Если $B \notin \beta$, то α и β пересекаются.

Ответ: $\alpha \parallel \beta$ ТИГТ, когда $B \in \beta$.

С-5.

1.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед, $E \in B_1 C_1$, $F \in AD$, $\frac{B_1 E}{E C_1} = \frac{D F}{F A} = \frac{5}{2}$, O — точка пересечения диагоналей параллелепипеда.



Доказать: E и F — симметричны относительно точки O .

Доказательство:

$\triangle AOD = \triangle C_1OB_1$ (по трем сторонам). Значит, $\angle ODA = \angle OB_1C_1$.

Т.к. $AD = B_1C_1$ и $\frac{B_1 E}{E C_1} = \frac{D F}{F A}$, то $FD = B_1E$.

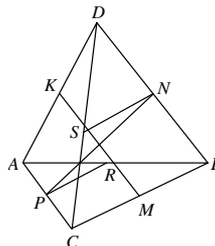
Значит, $\triangle EB_1O = \triangle FDO$ (по двум сторонам и углу между ними).

Значит, $EO = FO$. Значит, E и F симметричны относительно точки O . Ч.т.д.

2.

Дано: $ABCD$ — тетраэдр, K, N, M, P, R, S — середины AD, BD, BC, AC, AB, DC .

Доказать, что $AD^2 + BD^2 + CD^2 + AB^2 + BC^2 + AC^2 = 4(PN^2 + KM^2 + RS^2)$.



Доказательство:

PR — средняя линия $\triangle ABC$; $PR = \frac{1}{2} BC$,

$PR \parallel BC$.

SN — средняя линия $\triangle DBC$, $SN = \frac{1}{2} BC$, $SN \parallel BC$.

Значит, $PRNS$ — параллелограмм.

Аналогично $PKNM$ — параллелограмм и $KSMR$ параллелограмм.

По свойству параллелограмма: удвоенная сумма квадратов сторон параллелограмма равна сумме квадратов диагоналей.

$$2PR^2 + 2PS^2 = PN^2 + RS^2.$$

$$2KP^2 + 2PM^2 = RN^2 + KM^2.$$

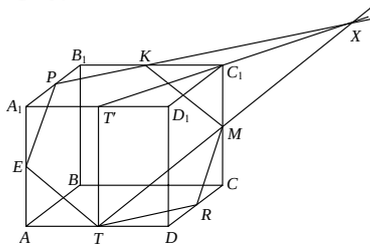
$$2KP^2 + 2RM^2 = RS^2 + KM^2.$$

$$2\left(\frac{1}{4}BC^2 + \frac{1}{4}AD^2 + \frac{1}{4}DC^2 + \frac{1}{4}AB^2 + \frac{1}{4}BD^2 + \frac{1}{4}AC^2\right) =$$

$$= 2PN^2 + 2RS^2 + 2KM^2.$$

$$AD^2 + BD^2 + CD^2 + AB^2 + BC^2 + AC^2 = 4(PN^2 + KM^2 + RS^2). \text{ Ч.т.д.}$$

С-6.



1.
 Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — куб, ребра равны 8 см. P, M, T — середины ребер $A_1 B_1, C_1 C, AD$.
 Построить сечение куба плоскостью, проходящей через P, M, T .
 Найти: $S_{\text{сеч}}$ — ?
 Построение:

Через точку T проведем прямую TT' , параллельную AA_1 , T' — середина $A_1 D_1$; $TT' \cap A_1 D_1 = T'$.

Пусть $TM \cap T' C_1 = X$. Пусть $PX \cap B_1 C_1 = K$.

Проведем KM . В грани $AA_1 D_1 D$ проведем прямую ET , параллельную KM ; $TE \cap AA_1 = E$.

Проведем EP . В грани $DD_1 C_1 C$ проведем прямую MR , параллельную EP ; $MR \cap CD = R$.

Проведем TR .

$(EPKMRT)$ — искомое сечение.

Из построения видно, что E — середина AA_1 ; K — середина $B_1 C_1$; R — середина CD .

Т.к. $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — куб, то $EP = PK = KM = MK = TR = ET$.

$EM \parallel AC$; $EM = AC$. $KT \parallel C_1 D$; $KT = C_1 D$. $PR \parallel A_1 D$; $PR = A_1 D$.

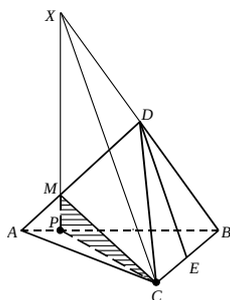
Значит, $EM = KT = PR$.

Значит, $EPKMRT$ — правильный шестиугольник со стороной

$$a = \sqrt{\left(\frac{8}{2}\right)^2 + \left(\frac{8}{2}\right)^2} = \frac{8}{2}\sqrt{2} = 4\sqrt{2} \text{ см.}$$

$$S_{\text{сеч}} = 6 \cdot \frac{1}{2} \cdot a \cdot a \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 3 \cdot 16 \cdot 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 48\sqrt{3} \text{ см}^2.$$

Ответ: $48\sqrt{3} \text{ см}^2$.



2.

Дано: $DABC$ — тетраэдр, $P \in AB$, DE — медиана грани CDB .

Построить сечение тетраэдра плоскостью, проходящей через точки C и P и параллельной DE .

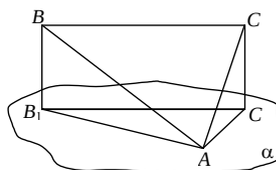
Построение:

В плоскости DBC через точку C проведем прямую, параллельную DE . Она пересекается с прямой DB в точке X . Т.к. E — середина

BC и $DE \parallel CX$, то DE — средняя линия $\triangle XBC$. Значит, $XD = DB$. Пусть $XP \cap AD = M$. (MPC) — искомое сечение. $DE \parallel (MPC)$, т.к. $DE \parallel XC$ и $XC \in (MPC)$.

С-7.

1. Дано: $\triangle ABC$; $A \in \alpha$; $BC \parallel \alpha$; $BB_1 \perp \alpha$; $CC_1 \perp \alpha$; $CC_1 = 4$; $AC_1 = \sqrt{209}$, $AB_1 = \sqrt{33}$, $\angle BAC = 60^\circ$.



Найти: BC — ?

Решение: Т.к. $BC \parallel \alpha$, то $BB_1 = CC_1 = 4$. $BB_1 \perp \alpha$, $CC_1 \perp \alpha$.

Значит, B_1BCC_1 — прямоугольник.

$\triangle CC_1A$ и $\triangle BB_1A$ — прямоугольные.

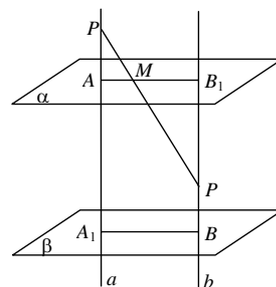
$$CA = \sqrt{CC_1^2 + AC_1^2} = \sqrt{16 + 209} = 15.$$

$$AB = \sqrt{BB_1^2 + AB_1^2} = \sqrt{16 + 33} = 7.$$

По теореме косинусов:

$$BC = \sqrt{AC^2 + AB^2 - 2AC \cdot AB \cdot \cos \angle BAC} = \sqrt{225 + 49 - 2 \cdot 15 \cdot 7 \cdot \frac{1}{2}} = \sqrt{225 + 49 - 105} = 13. \text{ Ответ: } 13.$$

2. Дано: $\alpha \parallel \beta$; $a \perp \alpha$; $b \perp \beta$; $a \cap \alpha = A$; $b \cap \beta = B$; $PP_1 \cap \alpha = M$.



Построить: $a \cap \beta$, $b \cap \alpha$.

Построение: Т.к. $\alpha \parallel \beta$, и $a \perp \alpha$, и $b \perp \beta$, то $a \parallel b$. Значит, они и прямая PP_1 лежат в одной плоскости, которая пересекает α по прямой AM , а плоскость β по прямой, параллельной AM .

Пусть $AM \cap b = B_1$; $b_1 = b \cap \alpha$.

Через точку B в плоскости β проведем прямую BA_1 , параллельную AM . $BA_1 \cap a = A_1$. $A_1 = a \cap \beta$.

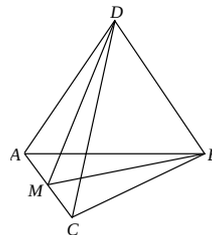
С-8.

1. Дано: $DABC$ — тетраэдр, $AB = BC$, $\angle DBC = \angle DBA$.

Доказать: $AC \perp DB$.

Доказательство:

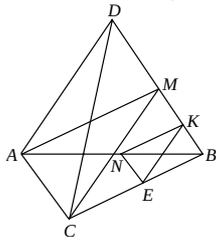
$\triangle DBC = \triangle DBA$ (по двум сторонам и углу между ними).



Значит, $DA = DC$.

Пусть M — середина AC , тогда DM и BM — медианы равнобедренных $\triangle ADC$ и $\triangle ABC$. Значит, $AC \perp MB$; $AC \perp MD$.

Значит, $AC \perp (MBD)$. А т.к. $DB \in (MBD)$, то $AC \perp BD$. Ч.т.д.



2.

Дано: $DABC$ — тетраэдр, $AB=BC=AC=DA=$
 $= DB = DC = a$, E — середина BC .

Построить сечение тетраэдра плоскостью, проходящей через точку E и перпендикулярной DB .

Найти $S_{\text{сеч}}$.

Построение:

Пусть M — середина DB . Т.к. все грани тетраэдра правильные треугольники, то $CM \perp BD$ и $AM \perp DB$.

Построим $EK \parallel CM$ и $KN \parallel AM$. (EKN) — искомое сечение.

NE — средняя линия $\triangle ABC$, $NE = \frac{a}{2}$.

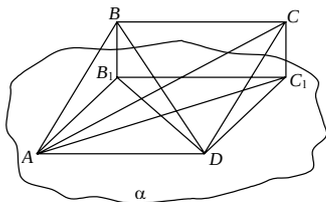
$$EK = NK = \frac{1}{2} CM = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{a^2 - \frac{a^2}{4}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{4}.$$

Пусть высота $\triangle NKE$ h .

$$h = \sqrt{KE^2 - \frac{NE^2}{4}} = \sqrt{\frac{3a^2}{16} - \frac{a^2}{16}} = \frac{a\sqrt{2}}{4}.$$

$$S_{\text{сеч}} = \frac{1}{2} NE \cdot h = \frac{1}{2} \cdot \frac{a}{2} \cdot \frac{a\sqrt{2}}{4} = \frac{a^2\sqrt{2}}{16}. \quad \text{Ответ: } \frac{a^2\sqrt{2}}{16}.$$

С-9.



Дано: $ABCD$ — параллелограмм,
 $A, D \in \alpha$, $B, C \notin \alpha$, $AB = 15$ см,
 $BC = 19$ см, AC_1 и B_1D — проекции
диагоналей AC и BD на α ,
 $AC_1 = 22$ см, $B_1D = 20$ см.

Найти: $d(BC, \alpha)$ — ?

Решение:

Т.к. $BC \parallel AD$ и $DA \in \alpha$, то $BC \parallel \alpha$. Значит, $d(BC, \alpha) = BB_1 = CC_1$.

$B_1C_1 \parallel BC$, $B_1C_1 = BC$. Значит, $AD = B_1C_1$; $AD \parallel B_1C_1$.

Значит, AB_1C_1D — параллелограмм. По свойству параллелограмма
 $AC_1^2 + B_1D^2 = 2AB_1^2 + 2AD^2$. $484 + 400 = 2AB_1^2 + 722$;

$$AB_1^2 = 81, AB_1 = 9 \text{ см. } BB_1 = \sqrt{AB^2 - AB_1^2} = \sqrt{225 - 81} = 12 \text{ см.}$$

Значит, $d(BC, \alpha) = 12$ см. Ответ: 12 см.

С-10.

1.

Дано: $ABCD$ — равнобедренная трапеция, $d(M, AB) = d(M, BC) = d(M, CD) = d(M, AD) = 12$ см, $AD = 32$ см, $BC = 18$ см. Найти: $d(M, (ABC))$ — ?

Решение:

Пусть $MH \perp (ABC)$. $HP \perp AB$; $HR \perp BC$; $HS \perp CD$; $HT \perp AD$;

$MP \perp AB$; $MR \perp BC$; $MS \perp CD$; $MT \perp AD$.

$\triangle MHP = \triangle MHR = \triangle MHS = \triangle MHT$ (по гипотенузе и катету).

Значит, $HT = HP = HR = HS$.

Значит, H — центр вписанной окружности.

$$\begin{aligned} BK &= \sqrt{AB^2 - AK^2} = \sqrt{(AP + BP)^2 - (AT - BR)^2} = \\ &= \sqrt{(AT + BR)^2 - (AT - BR)^2} = \\ &= \sqrt{(AT + BR - AT + BR)(AT + BR + AT - BR)} = \\ &= \sqrt{2BR \cdot 2AT} = \sqrt{BC \cdot AD} = \sqrt{18 \cdot 32} = 24 \text{ см.} \end{aligned}$$

Значит, $HR = HP = HS = HT = \frac{1}{2} BH = 12$ см.

Значит, M — лежит в плоскости трапеции.

Ответ: M — лежит в плоскости трапеции.

2. Дано: $ABCD$ — прямоугольник, AM — наклонная, $\angle MAB = \angle MAD = 50^\circ$.

Найти: $\angle(AM, (ABC))$ — ?

Решение:

Пусть $MH \perp (ABC)$. Т.к. $\angle MAB = \angle MAD$, то H лежит на биссектрисе $\angle BAD$.

Пусть $HE \perp AD$. По ТТП $ME \perp AD$.

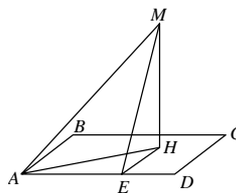
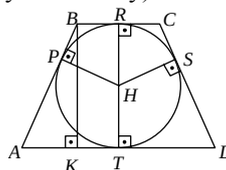
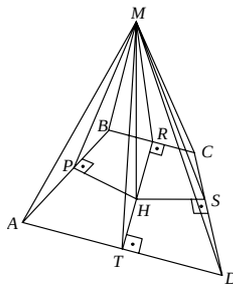
Пусть $AM = a$. Тогда $AE = AM \cdot \cos 50^\circ = a \cos 50^\circ$.

Т.к. AH — биссектриса $\angle BAD$, то $\angle HAE = 45^\circ$. Значит, $\triangle AEH$ — равнобедренный.

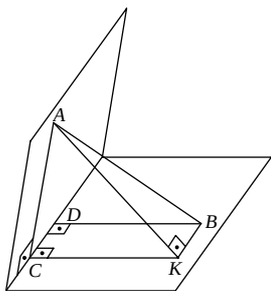
$$\begin{aligned} AH &= \sqrt{AE^2 + EH^2} = AE \cdot \sqrt{2} = a\sqrt{2} \cdot \cos 50^\circ . \\ \cos \angle(MAH) &= \frac{AH}{AM} = \sqrt{2} \cos 50^\circ . \end{aligned}$$

Значит, $\angle(AM, (ABC)) = \arccos(\sqrt{2} \cos 50^\circ)$.

Ответ: $\arccos(\sqrt{2} \cos 50^\circ)$.



C-11.



1.

Дано: концы отрезка $AB = 25$ см лежат на гранях двугранного угла, равного 60° . Из точек A и B опущены перпендикуляры AC и BD на ребра двугранного угла. $AC = 5$ см, $BD = 8$ см.

Найти: CD — ?

Решение:

Через точку C в плоскости (BDC) проводим прямую, параллельную BD .

$CK = BD$, $CK \perp CD$. $CDBK$ — прямоугольник. $\angle ACK = 60^\circ$.

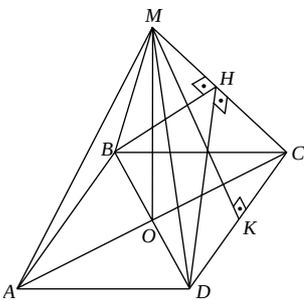
$$AK = \sqrt{AC^2 + CK^2 - 2AC \cdot CK \cdot \cos \angle ACK} = \sqrt{25 + 64 - 2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot \frac{1}{2}} = \sqrt{89 - 40} = 7.$$

Т.к. $CD \perp AC$ и $CD \perp CK$, то $CD \perp (ACK)$.

Значит, $KB \perp (ACK) \Rightarrow KB \perp AK$.

Значит, $CD = KB = \sqrt{AB^2 - AK^2} = \sqrt{625 - 49} = \sqrt{576} = 24$ см.

Ответ: 24 см.



2.

Дано: $ABCD$ — квадрат, $AC \cap BD = O$, $OM \perp (ABC)$, $OM = 3$,

$AB = BC = CD = AD = 4\sqrt{2}$.

Найти: $\angle((BMC), (DMC))$.

Решение:

Т.к. $ABCD$ — квадрат, то $AO = BO = CO = DO$.

Значит, $\triangle OMB = \triangle OMC = \triangle OMD$ (по двум катетам).

Значит, $BM = MC = MD$.

Значит, $\triangle MBC = \triangle MCD$ (по трем сторонам).

Значит, если $DH \perp MC$, то $BH \perp MC$.

Значит, $\angle((BMC), (DMC)) = \angle BHD$.

$$BD = AD \cdot \sqrt{2} = 8, OD = 4, MD = \sqrt{MO^2 + OD^2} = \sqrt{9 + 16} = 5.$$

MK — высота и медиана $\triangle CDM$.

$$MK = \sqrt{MD^2 - DK^2} = \sqrt{25 - 8} = \sqrt{17}.$$

$$MK \cdot CD = DH \cdot CM; DH = BH = \frac{CD \cdot MK}{CM} = \frac{4\sqrt{2} \cdot \sqrt{17}}{5} = \frac{4}{5}\sqrt{34}.$$

По теореме косинусов

$$\cos \angle BHD = \frac{-BD^2 + BH^2 + HD^2}{2BH \cdot HD} = \frac{-64 + \frac{16}{25} \cdot 34 + \frac{16}{25} \cdot 34}{2 \cdot \frac{16}{25} \cdot 34} = -\frac{8}{17}.$$

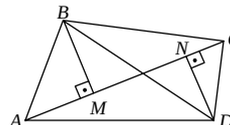
Значит, $\angle((BMC), (DMC)) = \arccos\left(-\frac{8}{17}\right)$.

Ответ: $\arccos\left(-\frac{8}{17}\right)$.

С-12.

1.

Дано: $ABCD$ — прямоугольник, $AB = 3$, $AD = 4$, прямоугольник перегнут по диагонали AC так, что образовался прямой двугранный угол.



Найти: BD .

Решение: $BM \perp AC$, $DN \perp AC$, $BD^2 = BM^2 + MN^2 + ND^2$.

$$BM = ND = \frac{AB \cdot BC}{AC} = \frac{AB \cdot BC}{\sqrt{AB^2 + BC^2}} = \frac{12}{5}.$$

$$MC = \sqrt{BC^2 - BM^2} = \sqrt{16 - \frac{144}{25}} = \sqrt{16 \left(1 - \frac{9}{25}\right)} = 4 \cdot \frac{4}{5} = \frac{16}{5}.$$

$$NC = \sqrt{CD^2 - ND^2} = \sqrt{9 - \frac{144}{25}} = \sqrt{\frac{225 - 144}{25}} = \frac{9}{5}.$$

$$MN = MC - NC = \frac{16}{5} - \frac{9}{5} = \frac{7}{5}.$$

$$BD^2 = \frac{144}{25} + \frac{49}{25} + \frac{144}{25} = \frac{337}{25}, \quad BD = \frac{\sqrt{337}}{5}. \quad \text{Ответ: } \frac{\sqrt{337}}{5}.$$

2.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — прямоугольный параллелепипед, $AB = 4$, $AB_1 = 15$, $B_1 D = \sqrt{305}$.

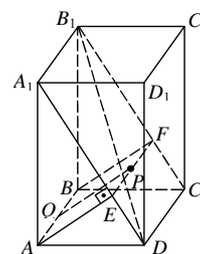
Найти: $d(AB, B_1 D)$ — ?

Изобразить общий перпендикуляр этих прямых.

Решение:

$AB \parallel (DA_1 B_1)$, $AE \perp A_1 D$; $AE \perp CD$.

Значит, $d(AB, B_1 D) = d(AB, (DA_1 B_1)) = AE$.



$$BB_1 = \sqrt{AB_1^2 - AB^2} = \sqrt{225 - 16} = \sqrt{209}.$$

$$BD = \sqrt{B_1D^2 - BB_1^2} = \sqrt{305 - 209} = \sqrt{96}.$$

$$AD = \sqrt{BD^2 - AB^2} = \sqrt{96 - 16} = \sqrt{80}.$$

$$A_1D = \sqrt{B_1D^2 - A_1B_1^2} = \sqrt{305 - 16} = \sqrt{289}.$$

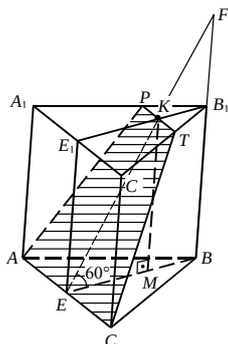
$$AE = \frac{AA_1 \cdot AD}{A_1D} = \frac{\sqrt{209} \cdot \sqrt{80}}{\sqrt{289}} = 4 \sqrt{\frac{209 \cdot 5}{289}} = \frac{4}{17} \sqrt{1045}.$$

$EF \parallel CD$; $QP \parallel AE$.

QP — общий перпендикуляр прямых AB и B_1D .

Ответ: $\frac{4}{17} \sqrt{1045}$.

С-13.



1.

Дано: $ABCA_1B_1C_1$ — правильная призма, все ребра равны $2\sqrt{3}$, через сторону основания под углом 60° к его плоскости проведена плоскость.

Найти: $S_{\text{сеч}}$ — ?

Решение:

E — середина AC , $BE \perp AC$ (т.к. $\triangle ABC$ — правильный).

В плоскости (B_1BE) проведем прямую FE под углом 60° к основанию.

$EF \cap B_1B = F$ (по ТТП $FE \perp AC$), $FC \cap B_1C_1 = T$, $FA \cap A_1B_1 = P$.

$(APTC)$ — искомое сечение.

$$BE = \frac{2\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}}{2} = 3, FB = BE \cdot \operatorname{tg} 60^\circ = 3 \cdot \sqrt{3}, FB_1 = FB - BB_1 = \sqrt{3}.$$

$\triangle FB_1K \sim \triangle FBE$ (по двум углам).

$$\text{Значит, } \frac{KB_1}{EB} = \frac{FB_1}{FB} = \frac{1}{3}, KB_1 = \frac{1}{3} EB = 1.$$

$\triangle PB_1T \sim \triangle A_1B_1C_1$ (по двум углам).

$$\frac{PT}{A_1C_1} = \frac{KB_1}{E_1B_1} = \frac{1}{3}, PT = \frac{A_1C_1}{3} = \frac{2\sqrt{3}}{3}, KM \perp BE.$$

$$\frac{KM}{KE} = \sin 60^\circ, KE = \frac{2\sqrt{3}}{\sin 60^\circ} = 4.$$

$$S_{\text{сеч}} = \frac{1}{2} (PT + AC) \cdot KE = \frac{1}{2} \left(\frac{2\sqrt{3}}{3} + 2\sqrt{3} \right) \cdot 4 = 2 \cdot 2 \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{3} + \sqrt{3} \right) =$$

$$= 4 \cdot \left(\frac{4\sqrt{3}}{3} \right) = \frac{16\sqrt{3}}{3}. \text{ Ответ: } \frac{16\sqrt{3}}{3}.$$

2.

Дано: $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ — правильная призма, $S_{\text{бок грани}} = Q$.

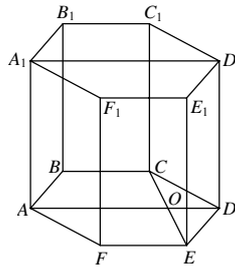
Найти: площадь сечения, перпендикулярного к меньшей диагонали основания и делящего эту диагональ пополам.

Решение: Т.к. $ABCDEF$ — правильный шестиугольник, то $EC \perp AD$, $CE \cap DA = O$ и O — середина EC .

Значит, $CE \perp (AA_1 D)$, $AD = 2FE$.

$$S_{AA_1 D_1 D} = AD \cdot AA_1 = 2FE \cdot AA_1 = 2Q.$$

Ответ: $2Q$.



С-14.

Дано: $ABCA_1 B_1 C_1$ — прямая призма, $AB = 13$, $BC = 21$, $AC = 20$,

$$\angle(A_1 C, (CC_1 B_1)) = 30^\circ.$$

Найти: $S_{\text{полн пов}}$ — ?

Решение:

$$A_1 K \perp B_1 C_1, CC_1 \perp (A_1 B_1 C_1) \Rightarrow CC_1 \perp A_1 K.$$

Значит, $A_1 K \perp (CC_1 B_1)$.

$$\text{Значит, } \angle(A_1 C, (CC_1 B_1)) = \angle A_1 C K.$$

$$S(ABC)$$

$$= \sqrt{27(27-13)(27-21)(27-20)} = \sqrt{27 \cdot 14 \cdot 6 \cdot 7} =$$

$$= \sqrt{9 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 7} = 7 \cdot 3 \cdot \sqrt{3} \cdot 2 \cdot 6 = 21 \cdot 6 = 126.$$

$$A_1 K^2 = A_1 C_1^2 - C_1 K^2 = A_1 B_1^2 - B_1 K^2 \Leftrightarrow 231 = C_1 K^2 - B_1 K^2$$

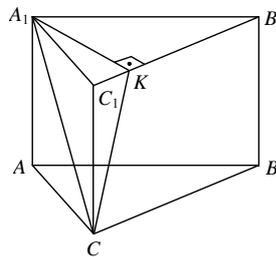
$$C_1 K + B_1 K = C_1 B_1 = 21 \Rightarrow C_1 K - B_1 K = 11 \Rightarrow C_1 K = 16 \Rightarrow B_1 K = 5$$

$$A_1 K = \sqrt{A_1 C_1^2 - C_1 K^2} = \sqrt{400 - 256} = 12$$

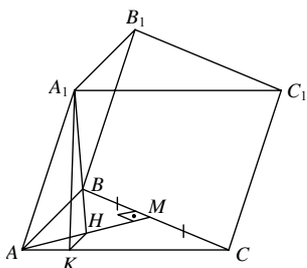
$$A_1 C = \frac{AK}{\sin 30^\circ} = 24. AA_1 = \sqrt{A_1 C^2 - AC^2} = \sqrt{576 - 400} = \sqrt{176} = 4\sqrt{11}.$$

$$S_{\text{п пов}} = 2S(ABC) + AA_1(AB + BC + AC) = 2 \cdot 126 + 4\sqrt{11} \cdot 54 =$$

$$= 216\sqrt{11} + 252 = 36(7 + 6\sqrt{11}). \text{ Ответ: } 36(7 + 6\sqrt{11}).$$



C-15.



1.
 Дано: $ABCA_1B_1C_1$ — призма, все ребра равны между собой,
 $\angle(AA_1, (ABC)) = 60^\circ$,
 $\angle CAA_1 = \angle A_1AB < 90^\circ$, $S(CC_1B_1B) = Q$.
 Найти: $S_{\text{бок пов}}$ — ?
 Решение:
 AM — высота, биссектриса и медиана правильного $\triangle ABC$.

Т.к. $\angle CAA_1 = \angle A_1AB$, то основание высоты A_1H призмы лежит на AM . Значит, $\angle(AA_1, (ABC)) = \angle A_1AH = 60^\circ$.
 $A_1H \perp BC$; $AM \perp BC$. Значит, $BC \perp (AA_1M)$.
 Значит, $BC \perp AA_1$. Значит, $BC \perp CC_1$.
 Значит, BCC_1B_1 — прямоугольник.

Пусть ребро призмы a . Значит, $a^2 = Q$. $a = \sqrt{Q}$.

$KH \perp AC$. $\angle CAM = 30^\circ$.

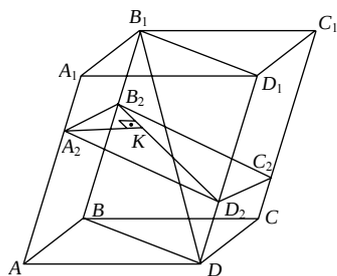
$$\frac{AK}{AH} = \cos 30^\circ; AH = \frac{AK}{\cos 30^\circ} = \frac{2AK}{\sqrt{3}}.$$

$$\frac{AH}{AA_1} = \cos 60^\circ; AA_1 = \frac{AH}{\cos 60^\circ} = 2AH = \frac{4AK}{\sqrt{3}}.$$

$$\sqrt{3}AA_1 = 4AK; \frac{AK}{AA_1} = \frac{\sqrt{3}}{4} = \cos \angle CAA_1, \sin \angle CAA_1 = \sqrt{1 - \frac{3}{16}} = \frac{\sqrt{13}}{4}.$$

$$\text{Значит, } S_{\text{бок пов}} = 2 \cdot AA_1 \cdot AC \cdot \sin \angle CAA_1 + Q = 2Q \cdot \frac{\sqrt{13}}{4} + Q =$$

$$= Q \left(1 + \frac{\sqrt{13}}{2} \right). \text{ Ответ: } Q \left(1 + \frac{\sqrt{13}}{2} \right).$$



2. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед, $d(AA_1, DD_1) = 10$,
 $d(AA_1, BB_1) = 17$, $S(BB_1D_1D) = 210$,
 $d(AA_1, B_1D) = 8$.
 Найти: $S_{\text{бок пов}}$ — ?
 Решение:
 Построим перпендикулярное сечение $A_2B_2C_2D_2$ параллелепипеда.
 Тогда $A_2B_2 = 17$; $B_2C_2 = 10$.
 B_2D_2 — проекция B_1D на плоскость $(A_2B_2D_2)$.

$A_2K \perp B_2D_2$. $B_1B_2 \perp (A_2B_2C_2) \Rightarrow A_2K \perp B_1B_2 \Rightarrow$
 $\Rightarrow A_2K \perp (B_1BD) \Rightarrow A_2K \perp B_1D$. $AA_1 \perp (A_2B_2D_2)$. Значит, $AA_1 \perp A_2K$.
 Значит, $d(AA_1, B_1D) = A_2K = 8$.

$$B_2K = \sqrt{A_2B_2^2 - A_2K^2} = \sqrt{289 - 64} = 15.$$

$$D_2K = \sqrt{A_2D_2^2 - A_2K^2} = \sqrt{100 - 64} = 6.$$

Значит, $B_2D_2 = 21$ или 9 . $S(BB_1D_1D) = B_2D_2 \cdot BB_1$.

Значит, $BB_1 = \frac{210}{21}$ или $\frac{210}{9}$. $BB_1 = 10$ или $\frac{210}{9}$.

Значит, $S_{\text{бок пов}} = AA_1 \cdot (2A_2B_2 + 2A_2D_2) = 2AA_1(27) = 54AA_1$.

Значит, $S_{\text{бок пов}} = 540$ или 1260 .

Ответ: 540 или 1260 .

С-16.

1. Дано: $SABCD$ — правильная четырёхугольная пирамида, $AB = a$,
 $\angle((ASD), (CSD)) = 120^\circ$.

Найти: $S_{\text{бок пов}}$ — ?

Решение: Т.к. пирамида правильная, то $\triangle ASD = \triangle CSD$.

Значит, если $AK \perp SD$, то $CK \perp SD$.

Значит, $\angle AKC = 120^\circ$. $AC = a\sqrt{2}$.

Пусть $AK = x$, тогда по теореме косинусов

из $\triangle ACK$: $2a^2 = x^2 + x^2 - 2x^2 \cdot \cos 120^\circ$; $2a^2 = 2x^2 + x^2$;

$$x^2 = \frac{2}{3} a^2, x = a\sqrt{\frac{2}{3}};$$

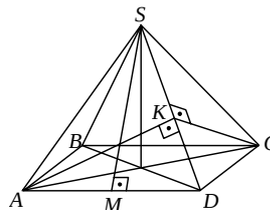
из $\triangle AKD$: $\sin \angle ADK = \frac{AK}{AD} = \frac{\sqrt{2}}{3}$; $\cos \angle ADK = \sqrt{1 - \frac{2}{9}} = \frac{\sqrt{1}}{3}$.

$$\text{tg} \angle ADK = \frac{\frac{\sqrt{2}}{3}}{\frac{1}{3}} = \sqrt{2}. \quad SM \perp AD. \quad \text{tg} \angle ADK = \frac{SM}{MD} = \sqrt{2}.$$

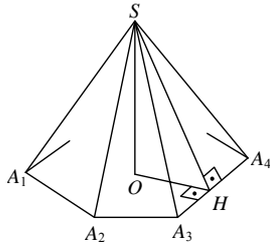
$$SM = \sqrt{2} \cdot MD = \frac{\sqrt{2}}{2} a. \quad S(SAD) = \frac{1}{2} SM \cdot AD = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} a \cdot a = \frac{\sqrt{2}}{4} a^2.$$

$$S_{\text{б п}} = 4S(SAD) = a^2 \sqrt{2}.$$

Ответ: $a^2 \sqrt{2}$.



2.



Дано: правильная n -угольная пирамида, боковые грани наклонены к плоскости основания под углом φ .

Найти: плоский угол при вершине пирамиды и вычислить его для $\varphi = 40^\circ$ и $n = 10$.

Решение: H — середина A_3A_4 ; $SH \perp A_3A_4$; $OH \perp A_3A_4$.

$$\angle SHO = \varphi. \quad \angle A_3OA_4 = \frac{360^\circ}{n}.$$

$$\frac{A_3H}{HO} = \operatorname{tg} \frac{360^\circ}{2n} = \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{n}; \quad A_3H = HO \cdot \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{n}.$$

$$\frac{HO}{SH} = \cos \varphi; \quad HO = SH \cdot \cos \varphi; \quad A_3H = SH \cdot \cos \varphi \cdot \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{n}.$$

$$\operatorname{tg} \angle A_3SH = \frac{A_3H}{SH} = \cos \varphi \cdot \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{n}.$$

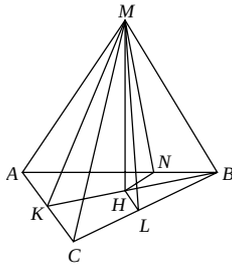
$$\angle A_3SA_4 = 2 \operatorname{arctg} \left(\cos \varphi \cdot \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{n} \right).$$

Т к. пирамида правильная, то углы при всех вершинах равны.

Если $\varphi = 40^\circ$ и $n = 10$, то $2 \operatorname{arctg}(\cos 40^\circ \cdot \operatorname{tg} 18^\circ) \approx 27^\circ 57'$.

Ответ: $2 \operatorname{arctg} \left(\cos \varphi \cdot \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{n} \right); \approx 27^\circ 57'$.

C-17.



1. Дано: $MABC$ — пирамида, $AB = BC$, $AC = b$, $\angle A = \alpha$. Боковые грани наклонены к плоскости основания под углом φ .

Найти: высоту пирамиды, $S_{\text{бок пов}}$ — ?

Решение:

Пусть MH — высота пирамиды, $HK \perp AC$; $HL \perp BC$; $HN \perp AB$.

По ТТП $MK \perp AC$; $ML \perp BC$; $MN \perp AB$.

Значит, $\angle MKH = \angle MLH = \angle MNH = \varphi$.

Значит, $\triangle MKH = \triangle MLH = \triangle MNH$ (по катету и острому углу).

Значит, $HK = HL = NH$.

Значит, H — центр вписанной в $\triangle ABC$ окружности.

Т к. $\triangle ABC$ — равнобедренный, то $H \in BK$, где BK — медиана, высота и биссектриса $\triangle ABC$.

$$AK = \frac{b}{2}; BK = AK \cdot \operatorname{tg} \alpha = \frac{b}{2} \operatorname{tg} \alpha; AB = \frac{AK}{\cos \alpha} = \frac{b}{2 \cos \alpha}.$$

r — радиус вписанной в $\triangle ABC$ окружности.

$$r = \frac{2S(ABC)}{P(ABC)} = \frac{2 \cdot \frac{1}{2} \cdot b \cdot \frac{b}{2} \operatorname{tg} \alpha}{b + 2 \cdot \frac{b}{2 \cos \alpha}} = \frac{\frac{b^2}{2} \operatorname{tg} \alpha}{b \left(1 + \frac{1}{\cos \alpha}\right)} = \frac{b}{2} \cdot \frac{\sin \alpha \cdot \cos \alpha}{\cos \alpha (\cos \alpha + 1)} =$$

$$= \frac{b}{2} \cdot \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha + 1} = \frac{b}{2} \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}. \text{ Значит, } MH = r \cdot \operatorname{tg} \varphi = \frac{b}{2} \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \cdot \operatorname{tg} \varphi.$$

$$MK = \frac{KH}{\cos \varphi} = \frac{b}{2} \cdot \frac{\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{\cos \varphi}.$$

Т.к. $\triangle MKH = \triangle MLH = \triangle MNH$, то $MK = MN = ML$.

$$\text{Значит, } S_{\text{бок пов}} = \frac{1}{2} \cdot MK \cdot P(ABC) = \frac{1}{2} \cdot \frac{b}{2} \cdot \frac{\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{\cos \varphi} \left(b + \frac{b}{\cos \alpha}\right) =$$

$$= \frac{b^2}{4} \cdot \frac{\sin \alpha}{(\cos \alpha + 1) \cos \varphi} \cdot \left(\frac{\cos \alpha + 1}{\cos \alpha}\right) = \frac{b^2}{4} \cdot \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\cos \varphi}.$$

$$\text{Ответ: } \frac{b}{2} \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \cdot \operatorname{tg} \varphi; \frac{b^2}{4} \cdot \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\cos \varphi}.$$

2.

Дано: $MABC$ — пирамида, $AB=AC=50$,
 $BC=80$, $\angle MAC = \angle MAB < 90^\circ$, $(MBC) \perp (ABC)$, MH — высота пирамиды,
 $d(H, (AMC)) = 12\sqrt{3}$.

Найти: $S_{\text{бок пов}}$ — ?

Решение: Т.к. $\angle MAB = \angle MAC$, то H лежит на биссектрисе $\angle A$.

А т.к. $AB=AC$, то на высоте и медиане.

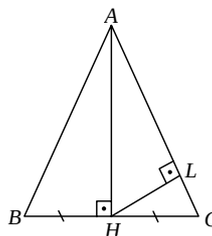
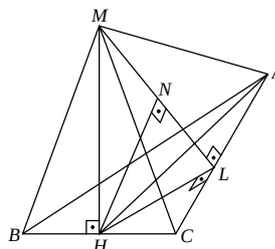
Т.к. $(MBC) \perp (ABC)$, то AH высота $\triangle ABC$.

$HL \perp AC$, т.к. $MH \perp AC$, то $AC \perp (MLH)$.

$HN \perp ML$, $AC \perp HN$, т.к. $AC \perp (MLH)$.

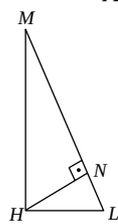
Значит, $d(H, (AMC)) = HN = 12\sqrt{3}$.

$$AH = \sqrt{AC^2 - \frac{BC^2}{4}} = \sqrt{2500 - \frac{6400}{4}} =$$



$$= \sqrt{\frac{10000 - 6400}{4}} = \sqrt{\frac{3600}{4}} = \frac{60}{2} = 30.$$

$$HL = \frac{AH \cdot HC}{AC} = \frac{30 \cdot 40}{50} = \frac{1200}{50} = \frac{120}{5} = 24.$$



$$\sin \angle MLH = \frac{NH}{HL} = \frac{12\sqrt{3}}{24} = \frac{\sqrt{3}}{2}; \angle MLH = 60^\circ, \text{ значит,}$$

$$ML = 2HL = 48.$$

$$MH = ML \cdot \sin \angle MLH = 48 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 24\sqrt{3}.$$

$$S(\triangle MAC) = \frac{1}{2} ML \cdot AC = \frac{1}{2} \cdot 48 \cdot 50 = 1200.$$

$\triangle MAC = \triangle MAB$ (по двум сторонам и углу между ними).

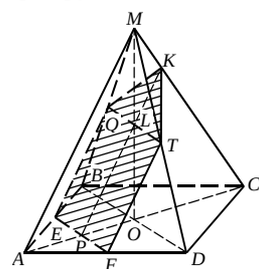
Значит, $S(\triangle MAC) = S(\triangle MAB)$.

$$S(\triangle MBC) = \frac{1}{2} MH \cdot BC = \frac{1}{2} \cdot 24\sqrt{3} \cdot 80 = 960\sqrt{3}.$$

$$S_{\text{б.п.}} = S(\triangle MBC) + 2S(\triangle MAC) = 960\sqrt{3} + 2400 = 480(5 + 2\sqrt{3}).$$

Ответ: $480(5 + 2\sqrt{3})$.

C-18.



1. Дано: $MABCD$ — правильная пирамида, $AB = a$, $MA = MB = MC = MD = b$, E — середина AB , F — середина AD . Через E , F параллельно AM проведена плоскость.

Найти: $S_{\text{сеч}}$ — ?

Решение:

Пусть $EF \cap AC = P$.

Через точку P в плоскости AMC проведем прямую PK , параллельную AM .

$$PK \cap MC = K.$$

Через точку F в плоскости AMD проведем прямую FT , параллельную AM .

$$FT \cap MD = T.$$

Через точку E в плоскости AMB проведем прямую EQ , параллельную AM .

$$EQ \cap MB = Q.$$

$(EQKTF)$ — искомое сечение.

$$EF \perp AC \text{ и } EF \perp MO \Rightarrow EF \perp (AMO).$$

Значит, $EF \perp EQ$ и $EF \perp FT$.

Значит, $EFTQ$ — прямоугольник.

$$PK \perp QT. S_{\text{сеч}} = S_{EQT} + S_{QKT} = FT \cdot EF + \frac{1}{2} QT \cdot LK.$$

$$EF = \frac{1}{2} BD = a \frac{\sqrt{2}}{2}. FT = \frac{1}{2} AM = \frac{b}{2}.$$

$\Delta KCP \sim \Delta MCA$ (по двум углам).

$$\frac{PK}{AM} = \frac{PC}{AC} = \frac{3}{4}. PK = AM \cdot \frac{3}{4} = \frac{3}{4}b. LK = PK - PL = \frac{3}{4}b - \frac{b}{2} = \frac{b}{4}.$$

$$S_{\text{сеч}} = \frac{b}{2} \cdot \frac{a\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2} \cdot a \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{b}{4} = \frac{ab\sqrt{2}}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \right) = \frac{5ab\sqrt{2}}{16}.$$

Ответ: $\frac{5ab\sqrt{2}}{16}$.

2.

Дано: $ABCA_1B_1C_1$ — правильная усеченная пирамида, $AB = 8\sqrt{3}$, $A_1B_1 = 6\sqrt{3}$. Через вершину верхнего основания перпендикулярно к плоскости основания и параллельно противоположной стороне основания проведена плоскость. $S_{\text{сеч}} = 4\sqrt{2}$, SH — высота полной пирамиды.

Найти: $S_{\text{бок пов}}(ABCA_1B_1C_1)$ — ? SH — ?

Решение:

Т.к. пирамида правильная, то H — центр ΔABC .

В плоскости (SCH) через точку C_1 проведем прямую C_1P параллельную SH .

В плоскости (ABC) через точку P проведем прямую KM параллельную AB .

$KM \cap AC = K$, $KM \cap BC = M$.

(C_1KM) — искомое сечение.

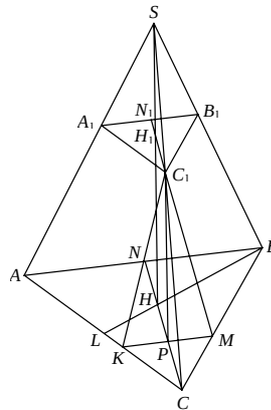
Т.к. $C_1P \parallel SH$, то $C_1P \perp (ABC) \Rightarrow C_1P \perp KM$.

Значит, $\frac{1}{2} C_1P \cdot KM = 4\sqrt{2}$.

H_1 — центр $\Delta A_1B_1C_1$. Т.к. $C_1P \parallel HH_1$, то HPC_1H_1 — параллелограмм. Значит, $C_1H_1 = HP$.

$$C_1H_1 = \frac{2}{3} \cdot C_1N_1 = \frac{2}{3} \cdot \frac{6\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}}{2} = 6. CN = \frac{8\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}}{2} = 12.$$

$$CH = \frac{2}{3} CN = 8; HN = \frac{1}{3} CN = 4.$$



$$PC = CH - PH = 8 - 6 = 2; NP = HN + HP = 4 + 6 = 10.$$

$\triangle KMC \sim \triangle ABC$ (по двум углам).

$$\text{Значит, } \frac{KM}{AB} = \frac{PC}{CN} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}. \quad KM = \frac{1}{6} AB = \frac{8\sqrt{3}}{6} = \frac{4\sqrt{3}}{3}.$$

$$\text{Значит, т.к. } \frac{1}{2} KM \cdot C_1P = 4\sqrt{2}, \text{ то } C_1P = \frac{4\sqrt{2} \cdot 2}{KM} = 3 \frac{8\sqrt{2}}{4\sqrt{3}} = 6\sqrt{\frac{2}{3}}.$$

$$\text{Значит, } HH_1 = 6\sqrt{\frac{2}{3}}. \quad H_1N_1 = \frac{1}{2} C_1H_1 = 3$$

$$NN_1 = \sqrt{(NH - N_1H_1)^2 + HH_1^2} = \sqrt{1 + 36 \cdot \frac{2}{3}} = 5.$$

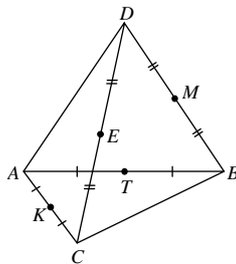
$$S_{\text{бок пов}} = 3 \cdot \frac{1}{2} (AB + A_1B_1) \cdot NN_1 = 3 \cdot \frac{1}{2} \cdot 14\sqrt{3} \cdot 5 = 105\sqrt{3}.$$

$$\triangle C_1CP \sim \triangle SCH \text{ (по двум углам). Значит, } \frac{CP}{CH} = \frac{C_1P}{SH} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}.$$

$$\text{Значит, } SH = 4C_1P = 4 \cdot 6\sqrt{\frac{2}{3}} = 24\sqrt{\frac{2}{3}} = 8\sqrt{6}.$$

Ответ: $105\sqrt{3}$; $8\sqrt{6}$.

С-19.



1. Дано: $DACB$ — правильная пирамида, E — середина DC , M — середина DB , T — середина BA , K — середина AC .

1) Перечислить пары противоположно направленных векторов, не лежащих на одной прямой и с началом и концом в точках E, M, T и K .

2) Перечислить пары равных векторов с началом и концом в точках E, M, T и K .

3) Перечислить векторы, имеющие равные длины, с концами в точках E, M, T и K .

Решение:

$$TK \text{ — средняя линия } \triangle ABC \Rightarrow TK \parallel CB \text{ и } TK = \frac{1}{2} BC.$$

$$EM \text{ — средняя линия } \triangle DBC \Rightarrow EM \parallel BC \text{ и } EM = \frac{1}{2} BC.$$

$$TM \text{ — средняя линия } \triangle ADB \Rightarrow TM \parallel AD \text{ и } TM = \frac{1}{2} AD.$$

KE — средняя линия $\triangle ADC \Rightarrow KE \parallel AD$ и $KE = \frac{1}{2} AD$.

1) Значит, $\overrightarrow{TK} \uparrow \downarrow \overrightarrow{EM}$; $\overrightarrow{KT} \uparrow \downarrow \overrightarrow{ME}$; $\overrightarrow{TM} \uparrow \downarrow \overrightarrow{EK}$; $\overrightarrow{MT} \uparrow \downarrow \overrightarrow{KE}$.

2) $\overrightarrow{TK} = \overrightarrow{ME}$; $\overrightarrow{KT} = \overrightarrow{EM}$; $\overrightarrow{TM} = \overrightarrow{KE}$; $\overrightarrow{MT} = \overrightarrow{EK}$.

3) $|\overrightarrow{TK}| = |\overrightarrow{KT}| = |\overrightarrow{ME}| = |\overrightarrow{EM}|$; $|\overrightarrow{TM}| = |\overrightarrow{MT}| = |\overrightarrow{KE}| = |\overrightarrow{EK}|$.

$\triangle DTE = \triangle DKM$ (по двум сторонам и углу между ними).

Значит, $|\overrightarrow{ET}| = |\overrightarrow{TE}| = |\overrightarrow{MK}| = |\overrightarrow{KM}|$.

Ответ: 1) \overrightarrow{EM} и \overrightarrow{TK} ; \overrightarrow{KT} и \overrightarrow{ME} ; \overrightarrow{TM} и \overrightarrow{EK} ; \overrightarrow{MT} и \overrightarrow{KE} ;

2) \overrightarrow{KT} и \overrightarrow{EM} ; \overrightarrow{TK} и \overrightarrow{ME} ; \overrightarrow{TM} и \overrightarrow{KE} ; \overrightarrow{EK} и \overrightarrow{MT} ;

3) \overrightarrow{KT} , \overrightarrow{TK} , \overrightarrow{EM} и \overrightarrow{ME} ; \overrightarrow{KE} , \overrightarrow{EK} , \overrightarrow{MT} и \overrightarrow{TM} ; \overrightarrow{ET} , \overrightarrow{TE} , \overrightarrow{KM} и \overrightarrow{MK} .

2. Дано: $MABCD$ — правильная пирамида, $ME = EC$.

Найти: какие из указанных на рисунке векторов коллинеарны?

Решение:

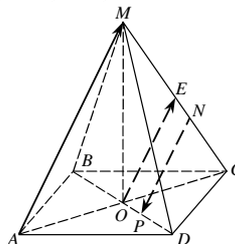
OE — средняя линия $\triangle AMC$.

Значит, $OE \parallel AM$.

$PN \not\parallel OE$, т.к. иначе прямые BD и MC лежали бы в одной плоскости.

Значит, $\overrightarrow{AM} \uparrow \uparrow \overrightarrow{OE}$.

Ответ: \overrightarrow{AM} и \overrightarrow{OE} .



С-20.

1. Дано: $EABCDF$ — правильный октаэдр с ребром, равным a .

Найти: $|\overrightarrow{FA} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{FA}|$ — ?

Решение:

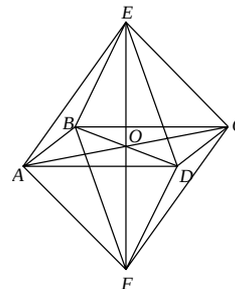
Т.к. октаэдр правильный, то $BC = AD$ и $BC \parallel AD \Rightarrow \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD}$;

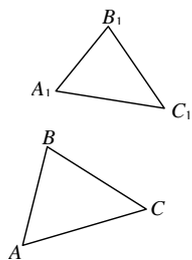
$FA = CE$ и $FA \parallel CE \Rightarrow \overrightarrow{FA} = \overrightarrow{CE}$.

Значит, $\overrightarrow{FA} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{FA} = \overrightarrow{FA} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CE} = \overrightarrow{FD} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CE} = \overrightarrow{FC} + \overrightarrow{CE} = \overrightarrow{FE}$.

$O = AC \cap FE$; $OC = \frac{1}{2} a\sqrt{2}$; $OE = \sqrt{a^2 - \frac{a^2}{2}} = \frac{a\sqrt{2}}{2}$.

$FE = 2OE = a\sqrt{2}$. Ответ: $a\sqrt{2}$.





2.

Дано: $\triangle ABC$ и $\triangle A_1B_1C_1$ произвольно расположены в пространстве.

Доказать: $\vec{AA}_1 + \vec{BB}_1 + \vec{CC}_1 = \vec{AB}_1 + \vec{BC}_1 + \vec{CA}_1$.

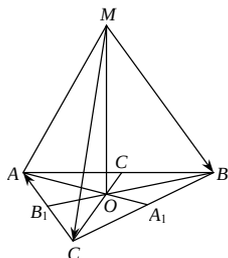
Доказательство:

Составим разность:

$$\begin{aligned} & \vec{AA}_1 + \vec{BB}_1 + \vec{CC}_1 - \vec{AB}_1 - \vec{BC}_1 - \vec{CA}_1 = \\ & = (\vec{AA}_1 + \vec{AB}_1) + (\vec{BB}_1 - \vec{BC}_1) + (\vec{CC}_1 - \vec{CA}_1) = \\ & = \vec{B_1A_1} + \vec{C_1B_1} + \vec{A_1C_1} = \vec{A_1B_1} + \vec{B_1A_1} = 0. \end{aligned}$$

Значит, $\vec{AA}_1 + \vec{BB}_1 + \vec{CC}_1 = \vec{AB}_1 + \vec{BC}_1 + \vec{CA}_1$. Ч.т.д.

C-21.



1.

Дано: $\triangle ABC$ — правильный, $M \notin (ABC)$,
 $MA = MB = MC$, $MO \perp (ABC)$.

Выразить \vec{MO} через \vec{MB} , \vec{BC} , \vec{CA} .

Решение:

Т.к. $MA = MB = MC$, то $\triangle MOA = \triangle MOB = \triangle MOC$
(по гипотенузе и катету).

Значит, $OA = OB = OC$.

Значит, O — точка пересечения медиан $\triangle ABC$.

$$\vec{CO} = \frac{2}{3}\vec{CC}_1 = \frac{1}{3}(\vec{CA} + \vec{CB}) = \frac{1}{3}(\vec{CA} - \vec{BC}).$$

$$\vec{MO} = \vec{MB} + \vec{BC} + \vec{CO} = \vec{MB} + \vec{BC} + \frac{1}{3}\vec{CA} - \frac{1}{3}\vec{BC} = \vec{MB} + \frac{2}{3}\vec{BC} + \frac{1}{3}\vec{CA}.$$

Ответ: $\vec{MO} = \vec{MB} + \frac{2}{3}\vec{BC} + \frac{1}{3}\vec{CA}$.

2.

Дано: $\vec{a} \neq \vec{0}$, $\vec{b} \neq \vec{0}$, \vec{a} и \vec{b} неколлинеарны,

$$3\vec{a} + 5\vec{b} = m\vec{a} + (2n+1)\vec{b}.$$

Найти: m — ? n — ?

Решение:

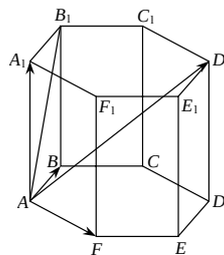
$$\vec{a}(3-m) = \vec{b}(2n-4).$$

Т.к. $\vec{a} \neq \vec{0}$ и $\vec{b} \neq \vec{0}$, то $m = 3$, $n = 2$.

Ответ: $m = 3$, $n = 2$.

C-22.

1. Дано: $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ — правильная призма, длина стороны основания — a , $\angle(AB_1, AB) = \varphi$, $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ — единичные векторы, сонаправленные с векторами \vec{AB} , \vec{AF} и \vec{AA}_1 .



Разложить вектор \vec{AD}_1 по векторам \vec{e}_1, \vec{e}_2 и \vec{e}_3 .

Решение: $\angle(AB_1, AB) = \angle B_1 AB = \varphi$.

Значит, $AA_1 = BB_1 = AB \cdot \operatorname{tg} \varphi = a \operatorname{tg} \varphi$.

$$\vec{AD}_1 = \vec{AF} + \vec{FE} + \vec{ED} + \vec{DD}_1 = \vec{AF} + (\vec{AB} + \vec{AF}) + \vec{AB} + \vec{DD}_1 =$$

$$= 2\vec{AF} + 2\vec{AB} + \vec{DD}_1 = 2a\vec{e}_1 + 2a\vec{e}_2 + a \operatorname{tg} \varphi \vec{e}_3.$$

Ответ: $2a\vec{e}_1 + 2a\vec{e}_2 + a \operatorname{tg} \varphi \vec{e}_3$.

2. Дано: $ABCA_1 B_1 C_1$ — призма, $(A_2 B_2 C_2)$ пересекает боковые ребра и параллельна основаниям.

Доказать: точки пересечения медиан оснований и сечения лежат на одной прямой.

Доказательство:

Пусть M_1 и M — точки пересечения медиан верхнего и нижнего оснований соответственно.

M_2 — точка пересечения медиан сечения.

Отметим в пространстве произвольную точку O .

$$\vec{OM_1 M_2} = \vec{OM_2} - \vec{OM_1} = \frac{1}{3}(\vec{OA_2} + \vec{OB_2} + \vec{OC_2} - \vec{OA_1} - \vec{OB_1} - \vec{OC_1}) =$$

$$= \frac{1}{3}(\vec{A_1 A_2} + \vec{B_1 B_2} + \vec{C_1 C_2}).$$

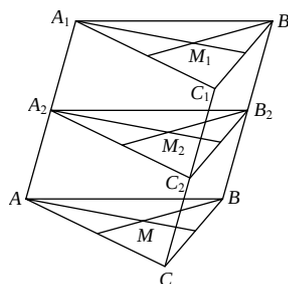
$$\text{Аналогично } \vec{M_1 M} = \frac{1}{3}(\vec{A_1 A} + \vec{B_1 B} + \vec{C_1 C}).$$

Т.к. $(A_2 B_2 C_2)$ параллельна (ABC) и $(A_1 B_1 C_1)$, то

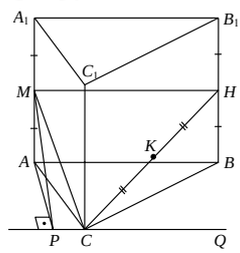
$$\frac{A_1 A_2}{A_1 A} = \frac{B_1 B_2}{B_1 B} = \frac{C_1 C_2}{C_1 C} = k.$$

$$\text{Тогда } \vec{M_1 M_2} = k \cdot \frac{1}{3}(\vec{A_1 A} + \vec{B_1 B} + \vec{C_1 C}) = k \cdot \vec{M_1 M}.$$

Значит, точки M, M_1, M_2 лежат на одной прямой. Ч.т.д.



С-23.



Дано: $ABCA_1B_1C_1$ — прямая призма, $AC = 13$ см, $AB = 14$ см, $BC = 15$ см, $AA_1 = 10$ см, M — середина AA_1 , H — середина BB_1 .

- Найти: 1) $S_{\text{полн пов}}$;
 2) площадь сечения плоскостью (MHC) ;
 3) $\angle((MHC), (ABC))$ — ?
 4) $\angle(AA_1, (MHC))$ — ?
 5) разложить вектор \vec{MK} по векторам $\vec{AA_1}$, \vec{AC} и \vec{AB} , K — середина CH ;

6) построить линию пересечения плоскостей MHC и ABC .

Решение: 1) $P(ABC) = 42$ см.

$$S(ABC) = \sqrt{21(21-13)(21-14)(21-15)} \text{ см}^2 = \sqrt{21 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6} = 7\sqrt{3 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 3} = 21 \cdot 4 = 84 \text{ см}^2.$$

$$S_{\text{п.п.}} = P(ABC) \cdot AA_1 + 2S(ABC) = (42 \cdot 10 + 2 \cdot 84) \text{ см}^2 = (420 + 168) \text{ см}^2 = 588 \text{ см}^2.$$

2) $(MHC) \cap (ABC) = PQ$, $PQ \parallel AB$, $AP \perp PQ$.

По ТТП $MP \perp PQ$. Значит, $MP \perp MH$ (т.к. $MH \parallel PQ$).

$$S(ABC) = \frac{1}{2} AP \cdot AB. AP = \frac{2S(ABC)}{AB} = \frac{2 \cdot 84}{14} = 12 \text{ см.}$$

$$MP = \sqrt{AP^2 + AM^2} = \sqrt{AP^2 + \frac{AA_1^2}{4}} = \sqrt{144 + 25} = 13 \text{ см.}$$

$$S(MHC) = \frac{1}{2} MP \cdot MH = \frac{1}{2} \cdot 13 \cdot 14 = 91 \text{ см}^2.$$

3) $\angle MPA$ — линейный угол двугранного угла, образованного плоскостями MHC и ABC .

$$\cos \angle MPA = \frac{AP}{MP} = \frac{12}{13}. \text{ Значит, } \angle MPA = \arccos \frac{12}{13}.$$

$$4) \angle(AA_1, (MHC)) = \angle AMP. \cos \angle AMP = \frac{AM}{MP} = \frac{5}{13}. \angle AMP = \arccos \frac{5}{13}.$$

$$5) \vec{MK} = \frac{1}{2}(\vec{MC} + \vec{MH}) = \frac{1}{2}(\vec{MA} + \vec{AC} + \vec{AB}) = \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \vec{AA_1} + \vec{AC} + \vec{AB} \right) = -\frac{1}{4} \vec{AA_1} + \frac{1}{2} \vec{AC} + \frac{1}{2} \vec{AB}.$$

Ответ: 1) 588 см^2 ; 2) 91 см^2 ; 3) $\arccos \frac{12}{13}$; 4) $\arccos \frac{5}{13}$;

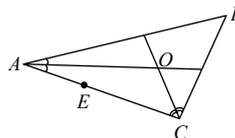
5) $-\frac{1}{4} \vec{AA_1} + \frac{1}{2} \vec{AC} + \frac{1}{2} \vec{AB}$; 6) см. рисунок (линия PQ).

ВАРИАНТ 6.

С-1.

1.

Дано: $\triangle ABC$, $\frac{AB}{BC} = \frac{2}{3}$, биссектрисы $\angle A$ и



$\angle C$ пересекаются в точке O , $E \in AC$, $D \notin (ABC)$.

Найти: при каком условии можно провести плоскость через точки D , B , O и E ?

Решение:

Через точки D , B , O и E можно провести плоскость, когда точки B , O , E лежат на одной прямой, а это возможно, когда BE — биссектриса $\angle B$. По свойству биссектрисы треугольника:

$$\frac{AE}{EC} = \frac{AB}{BC} = \frac{2}{3}.$$

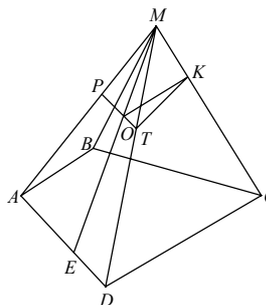
Ответ: когда $AE : EC = 2 : 3$.

2.

Построить линию пересечения плоскостей (PKT) и (MCE) .

Решение:

$ME \cap PT = O$, $(PKT) \cap (MCE) = KO$, т.к. $KO \subset (MCE)$ и $KO \subset (PKT)$.



С-2.

1.

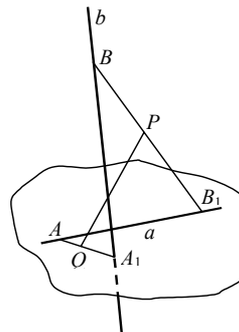
Дано: на рисунке прямые a и b — скрещивающиеся.

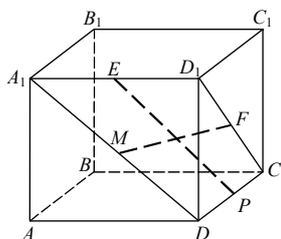
Найти: взаимное положение прямых PQ и a , PQ и b .

Решение:

Прямые PQ и a , PQ и b скрещиваются, т.к. иначе прямые AA_1 и BB_1 лежали бы в одной плоскости, т.е. a и b лежали бы в одной плоскости, что противоречит условию.

Ответ: PQ и a , PQ и b скрещиваются.





2. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед, E — середина $A_1 D_1$, F — середина $D_1 C$, P — середина CD , M — середина $A_1 D$.

Доказать: EP и MF пересекаются и точкой пересечения делятся пополам.

Доказательство:

EM — средняя линия $\triangle A_1 D_1 D$.

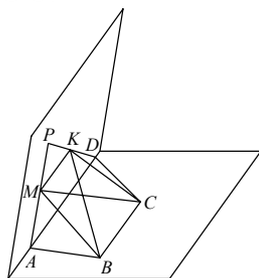
Значит, $EM \parallel DD_1$ и $EM = \frac{1}{2} DD_1$.

FP — средняя линия $\triangle CD_1 D$. Значит, $FP \parallel DD_1$ и $FP = \frac{1}{2} DD_1$.

Значит, $EM \parallel FP$ и $EM = FP$. Значит, $EFPM$ — параллелограмм.

По свойству диагоналей параллелограмма EP и FM пересекаются и точкой пересечения делятся пополам. Ч.т.д.

С-3.



1. Дано: $\triangle APD$ и $ABCD$ — трапеция — имеют общую сторону AD и лежат в разных плоскостях, $(BCK) \cap AP = M$, K — середина PD , $AD = 2BC$.

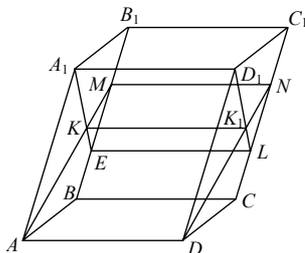
Доказать: MC и BK пересекаются и точкой пересечения делятся пополам.

Доказательство:

(BCK) пересекает (APD) по прямой, параллельной $AD \Rightarrow MK \parallel AD$.

Т.к. K — середина PD , то MK — средняя линия $\triangle APD \Rightarrow MK = \frac{1}{2} AD$. $BC = \frac{1}{2} AD$ и $BC \parallel AD \Rightarrow MK \parallel BC$ и $MK = BC$.

Значит, $MKCB$ — параллелограмм, по свойству диагоналей параллелограмма MC и BK пересекаются и точкой пересечения делятся пополам. Ч.т.д.



2. Дано: $ABCD$ — параллелограмм, $\angle ABC = 110^\circ$, $AA_1 = BB_1 = CC_1 = DD_1$, $AA_1 \parallel BB_1 \parallel CC_1 \parallel DD_1$, $M \in BB_1$, $E \in BB_1$.

1) Построить линию пересечения KK_1 плоскостей, проходящих через прямую AD и точку M и прямую $A_1 D_1$ и точку E .

2) Каково взаимное положение прямых KK_1 и BC ?

3) Чему равен угол между прямыми KK_1 и DC ?

Решение: 1) Через точку M проведем прямую MN , параллельную AD . Через точку E проведем прямую EL , параллельную A_1D_1 .

$EA_1 \cap AM = K$, $DN \cap D_1L = K_1$, KK_1 — искомая прямая.

2) $KK_1 \parallel AD \Rightarrow KK_1 \parallel BC$. 3) $DC \parallel AB$, $KK_1 \parallel BC$.

Значит, $\angle(KK_1, DC) = \angle(AB, BC) = 70^\circ$.

Ответ: 2) $KK_1 \parallel BC$; 3) 70° .

С-4.

1. Дано: $\alpha \parallel \beta \parallel \gamma$, l_1 и l_2 — скрещиваются и пересекают эти плоскости в т. A_1, A_2, A_3 и B_1, B_2, B_3 соответственно; $A_1A_2 = 4$ см, $B_2B_3 = 9$ см, $A_2A_3 = B_1B_2$.

Найти: A_1A_3, B_1B_3 .

Решение: Проведем l'_2 через т. $A_2 \parallel l_2$.

Пусть $l'_2 \cap \alpha = B'_1$, $l'_2 \cap \gamma = B'_3 \Rightarrow$

$\Rightarrow \Delta A_2B'_1A_1 \sim \Delta A_2B'_3A_3 \Rightarrow$

$$\Rightarrow \frac{A_2A_1}{A_2A_3} = \frac{A_2B'_1}{A_2B'_3} \Rightarrow A_2B'_1 \cdot A_2A_3 =$$

$$= A_2A_1 \cdot A_2B'_3 = 36 \text{ см} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow A_2B'_1 = A_2A_3 = B_2B_1 = 6 \text{ см} \Rightarrow A_1A_3 = 10 \text{ см}, B_1B_3 = 15 \text{ см}.$$

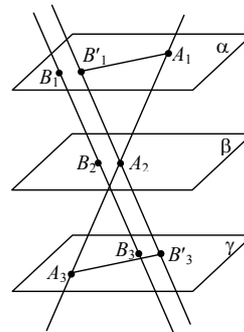
Ответ: 10 см, 15 см.

2. Дано: $a \parallel \alpha$, $b \parallel \beta$, $a \parallel \beta$, $b \parallel \alpha$.

Найти: взаимное расположение a и b , чтобы α и β были параллельны.

Решение: Из признака параллельности плоскостей следует, что a и b должны пересекаться, либо скрещиваться.

Ответ: Прямые должны пересекаться, либо скрещиваться.

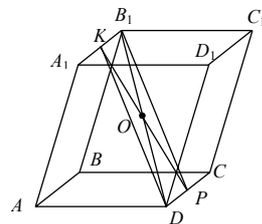


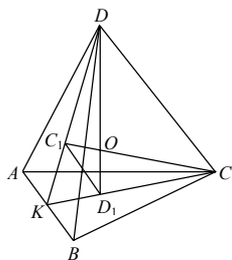
С-5.

1. Дано: $ABCD A_1B_1C_1D_1$ — параллелепипед, $A_1K : KB_1 = CP : PD = 3:1$, $K \in A_1B_1$, $P \in DC$.

Доказать: K и P — симметричны относительно точки пересечения диагоналей параллелепипеда.

Доказательство: $KB_1 = PD$, $KB_1 \parallel PD \Rightarrow KB_1PD$ — параллелограмм. Пусть O — точка пересечения диагоналей параллелепипеда. \Rightarrow т.к. $B_1O = OD$, $B_1D \cap KP = O \Rightarrow KO = OP$. Ч.т.д.





2.

Дано: $DABC$ — тетраэдр.

Доказать: прямые, проходящие через вершины тетраэдра и точку пересечения медиан противоположных сторон, пересекаются в одной точке.

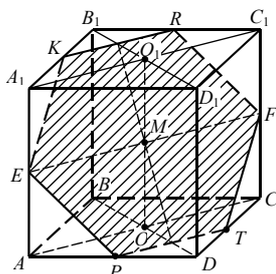
Доказательство:

Пусть K — середина AB , C_1 — точка пересечения медиан $\triangle ADB$, а D_1 — $\triangle ABC$.

$$O = DD_1 \cap CC_1; \text{ т.к. } DK \text{ и } CK \text{ — медианы } KC_1 : KD = KD_1 : KC = 1 : 3 \Rightarrow \triangle KC_1D_1 \sim \triangle KDC \Rightarrow C_1D_1 \parallel CD \text{ и } C_1D_1 = \frac{1}{3} CD \Rightarrow \triangle OC_1D_1 \sim \triangle OCD \text{ и } C_1O : OC = D_1O : OD = \frac{1}{3}.$$

Такое же отношение аналогично доказывается и для других отрезков \Rightarrow все они пересекаются в одной точке. Ч.т.д.

С-6.



1. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — куб, $AB = 4$ см, P — середина AD , T — середина CD , O — центр $ABCD$, O_1 — $A_1 B_1 C_1 D_1$.

Построить: сечение, проходящее через P, T, M , где M — середина OO_1 .

Найти: его площадь.

Решение:

$EF \parallel PT, M \in EF, E \in AA_1, F \in CC_1;$

$EK \parallel FT, K \in A_1 B_1;$

$RF \parallel EP, R \in B_1 C_1 \Rightarrow KRFMPE$ — искомое сечение.

По условию P и T — середины ребер, по построению E и F — середины ребер $\Rightarrow K$ и R — середины ребер \Rightarrow сечение — правильный шестиугольник со стороной $PT = \frac{1}{2} AC = 2\sqrt{2}$ см \Rightarrow

$$\Rightarrow S = 6 \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} (2\sqrt{2})^2 = 12\sqrt{3} \text{ см}^2. \text{ Ответ: } 12\sqrt{3} \text{ см}^2.$$

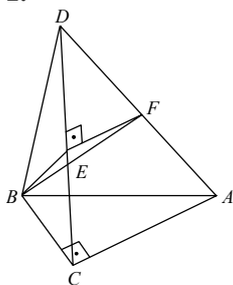
2. Дано: $DABC$ — тетраэдр, $P \in AB$, CE — медиана $\triangle CBD$.

Построить: сечение, проходящее через P и D параллельно CE .

Решение:

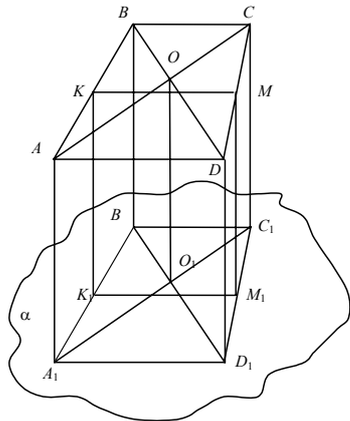
Проводим $DX \parallel CE, DX \cap BC = X. PX \cap AC = Y \Rightarrow PYD$ — искомое сечение.

2.



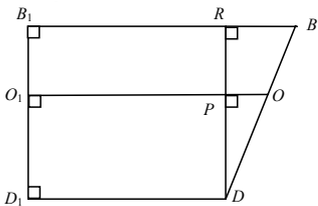
Дано: $DABC$ — тетраэдр, $DB \perp ABC$,
 $DB = BC$, $\angle BCA = 90^\circ$, F — середина AD .
 Построить: сечение, проходящее через F
 перпендикулярно CD .
 Решение:
 По теореме о трех перпендикулярах $AC \perp CD$.
 Проведем $FE \parallel AC \Rightarrow FE \perp CD$, E — середина CD .
 $BE \perp CD$, т.к. $\triangle BDC$ — равнобедренный $\Rightarrow \triangle BEF$ — искомое сечение.

С-9.



Дано: $ABCD$ — трапеция, одно из оснований которой вдвое больше другого, средняя линия трапеции параллельна α и удалена от нее на 13 см, точка пересечения диагоналей удалена от α на 15 см.
 Найти: расстояние от оснований до α .
 Решение: Пусть AA_1, BB_1, CC_1, DD_1 — перпендикулярны α . Плоскости, определяемые прямыми AA_1, CC_1 и BB_1, DD_1 — пересекаются по прямой OO_1 .
 Очевидно, $OO_1 \perp \alpha$ и $OO_1 = 15$.

Т.к. средняя линия параллельна α , то основания — тоже. $KK_1 \perp \alpha$, $MM_1 \perp \alpha$.



Пусть $AA_1 = x$. Т.к. средняя линия удалена на 13 см, $KK_1 = 13$, то $BB_1 = 26 - x$, т.к. из трапеции AA_1BB_1 , KK_1 — средняя линия и $2KK_1 = AA_1 + BB_1$, $KK_1 = 13$. Т.к. основания относятся как 1 : 2, то $BO : OD = 1 : 2$. Рассмотрим трапецию

BB_1DD_1 — она прямоугольная (см. рис. 2).

У нее $B_1B = 26 - x$, $D_1D = x$, $O_1O = 15$, $BO : OD = 1 : 2$.

Пусть $OR \perp BB_1$, $DR \cap O_1O = P$.

$$\triangle DPO \sim \triangle DRB \Rightarrow \frac{PO}{RB} = \frac{DO}{DB} = \frac{2}{3} \text{ но } DD_1 = O_1P = B_1R = x$$

$\Rightarrow RB = 26 - 2x, PO = 15 - x \Rightarrow \frac{15-x}{26-2x} = \frac{2}{3} \Rightarrow x = 7 \Rightarrow x = 7 \Rightarrow$ расстояния равны 7 см и 19 см. Ответ: 7 см и 19 см.

С-10.

1.

Дано: $ABCD$ — трапеция, $\angle A = \angle B = 90^\circ$, $\angle D = 30^\circ$, $p(M, ABC) = 2\sqrt{3}$, средняя линия равна 6, M равноудалена от сторон.

Найти: расстояние до сторон.

Решение:

Т.к. M равноудалена, то она проецируется в центр вписанной окружности $\Rightarrow AD + BC = AB + CD = 12$.

$CD = 2AB \Rightarrow AB = 4 \Rightarrow r = 2 \Rightarrow p(M, BC) = \sqrt{12 + 4} = 4$.

Ответ: 4.

2.

Дано: $ABCD$ — прямоугольник, $\angle(AM, ABCD) = 40^\circ$, $\angle MAB = \angle MAD$.

Найти: $\angle MAD$.

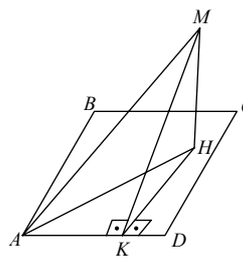
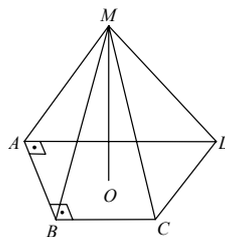
Решение:

Пусть $MH \perp ABC \Rightarrow \angle HAD = 45^\circ$.

$HK \perp AD \Rightarrow HK = AK = \frac{a\sqrt{2}}{2}$,

если $AH = a \Rightarrow MH = a \operatorname{tg} 40^\circ \Rightarrow MK = \sqrt{\frac{a^2}{2} + a^2 \operatorname{tg}^2 40^\circ} = a \sqrt{\frac{1}{2} + \operatorname{tg}^2 40^\circ} \Rightarrow$

$\Rightarrow \angle MAD = \operatorname{arctg} \sqrt{1 + 2 \operatorname{tg}^2 40^\circ}$. Ответ: $\operatorname{arctg} \sqrt{1 + 2 \operatorname{tg}^2 40^\circ}$.



С-11.

1.

Дано: $AB = 16$ см, $AC = 7$ см,

$BD = 11$ см, $\angle(\alpha, \beta) = 120^\circ$,

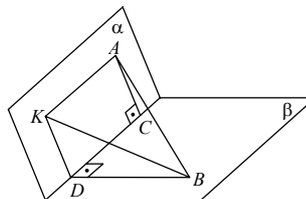
$AC \perp (\alpha \cap \beta)$, $BD \perp (\alpha \cap \beta)$.

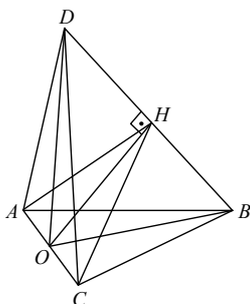
Найти: CD .

Решение:

$KD \perp DC, KD = 7 \Rightarrow KB = \sqrt{49 + 121 + 2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot \frac{1}{2}} = \sqrt{247}$.

$AK = DC = \sqrt{16^2 - 247} = 3$. Ответ: 3 см.





2.

Дано: $\triangle ABC$ — правильный, $AC = \frac{8\sqrt{3}}{3}$,

O — середина AC , $OD \perp ABC$, $OD = 3$.

Найти: $\angle(ABD, CBD)$.

Решение: $BO = \frac{8\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 4$. $OH \perp DB$.

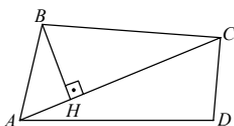
$$OH = \frac{2S(DOB)}{DB} = \frac{3 \cdot 4}{5} = \frac{12}{5},$$

$\angle(ADB, CDB) = \angle AHC$, т.к. $\triangle AHC$ равнобедренный, то HO — биссектриса $\angle AHC$

$$\Rightarrow \angle(ADB, CDB) = 2\angle OHC; \operatorname{tg} \angle OHC = \frac{4\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{5}{12} = \frac{5\sqrt{3}}{9}.$$

Ответ: $2 \arctg \left(\frac{5\sqrt{3}}{9} \right)$.

C-12.



1.

Дано: $ABCD$ — параллелограмм, $AB = 4$, $AC = 5$, $\angle BAC = 60^\circ$. Сгибаем вдоль AC так, чтобы $ABC \perp ACD$.

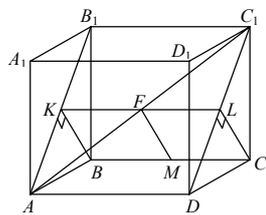
Найти: BD .

Решение: $BH \perp AC \Rightarrow AH = AB \cos \angle BAC = 2 \Rightarrow HC = 3 \Rightarrow$ по теореме косинусов, т.к. $\angle ACD = \angle BAC$ получим

$$HD = \sqrt{HC^2 + CD^2 - 2HC \cdot CD \cos \angle ACD} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow HD = \sqrt{9 + 16 - 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \frac{1}{2}} = \sqrt{25 - 12} = \sqrt{13},$$

$$BH \cdot AB \sin \angle BAC = 2\sqrt{3} \Rightarrow BD = \sqrt{12 + 13} = 5. \quad \text{Ответ: } 5.$$



2. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — прямоугольный параллелепипед, $ABCD$ — квадрат, $AB = 5$ см, $\rho(AC_1, BC) = 4$ см.

Найти: AC_1 . Изобразить: общий перпендикуляр BC и AC_1 .

Решение: Проводим C_1D , B_1A .

$CL \perp C_1D$, $BK \perp B_1A$, $BK \perp AB_1$, $CL \perp DC_1$, $KL \cap AC_1 = F$, $FM \parallel KB$, $M \in BC$. т.к. параллелепипед прямо-

угольный, то $BC \perp AA_1B_1B \Rightarrow BC \perp KB \Rightarrow$ т.к. $BC \parallel KL$, то $KL \perp KB$, т.к. $KB \perp AB_1$, то $KB \perp AB_1C_1D \Rightarrow KB \perp AC_1 \Rightarrow FM \perp AC_1 \Rightarrow FM$ — искомый общий перпендикуляр.

$$LC = 4 \Rightarrow LD = 3, \Delta DLC \sim \Delta CLC_1 \Rightarrow \frac{DL}{LC} = \frac{LC}{LC_1} \Rightarrow LC_1 = \frac{LC^2}{DL} \Rightarrow$$

$$C_1L = \frac{16}{3} \Rightarrow C_1C = \sqrt{\frac{625}{9} - 25} = 5 \cdot \frac{4}{3} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow AC_1 = \sqrt{\frac{400}{9} + 25 + 25} = \sqrt{\frac{850}{9}} = \frac{5}{3}\sqrt{34}. \text{ Ответ: } \frac{5}{3}\sqrt{34} \text{ см.}$$

С-13.

1.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — правильная четырехугольная призма, $AD = 8$ см, $C_1C = 3\sqrt{2}$ см, через AC проведена плоскость, составляющая 45° с основанием.

Найти: $S_{\text{сеч}}$.

Решение: $OC = 4\sqrt{2} > 3\sqrt{2} \Rightarrow SC =$
 $= OC = 4\sqrt{2} \Rightarrow SC_1 = \sqrt{2}.$

$SD \cap D_1C_1 = M, SB \cap B_1C_1 = N.$

Из подобия следует $MN = 2\sqrt{2}. OS = \sqrt{OC^2 + CS^2} = 8.$

$HS = \sqrt{HC_1 + C_1S}$, т.к. $\angle SOC = \angle SHC_1 = 45^\circ$ то $HC_1 = SC_1 \Rightarrow HS = 2$

$\Rightarrow HO = 6$, т.к. HO — высота равнобокой трапеции $BNMD$, то

$$S_{\text{сеч}} = \frac{1}{2}(MN + BD) \cdot OH = \frac{1}{2}(2\sqrt{2} + 8\sqrt{2}) \cdot 6 = 30\sqrt{2}.$$

Ответ: $30\sqrt{2}$ см².

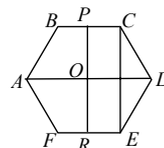
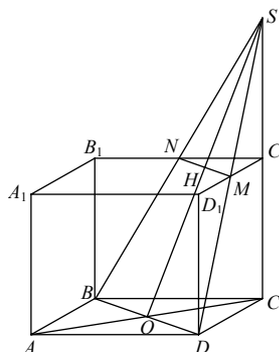
2. Дано: $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ — правильная шестиугольная призма, $S_{\text{бок}} = Q$.

Найти: $S_{\text{сеч}}$, которое перпендикулярно AD и делит эту диагональ пополам.

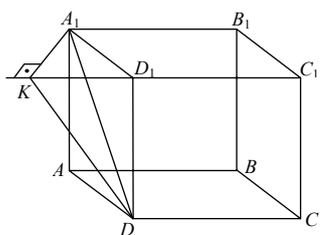
Решение: Т.к. $CE \perp AD \Rightarrow PR \parallel CE$ (PR — линия пересечения сечения и нижней грани, O — середина AD) \Rightarrow площадь искомого сечения равна площади прямоугольника CC_1E_1E .

Пусть $AB = a. AA_1 = h \Rightarrow Q = ah.$

Т.к. $ABCDEF$ — правильный шестиугольник, $CE = \sqrt{3}a$ (по теореме косинусов) $\Rightarrow S(CC_1E_1E) = \sqrt{3}Q$. Ответ: $\sqrt{3}Q$.



C-14.



Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — прямой параллелепипед, $AD = 17$, $DC = 28$, $CA = 39$, $\angle(DA_1, DD_1 C_1 C) = 45^\circ$.

Найти: $S_{\text{полн}}$.

Решение:

$A_1 K \perp D_1 C_1$, KD — проекция $A_1 D \Rightarrow \angle KA_1 D = \angle KDA_1 = 45^\circ \Rightarrow A_1 K = KD$.

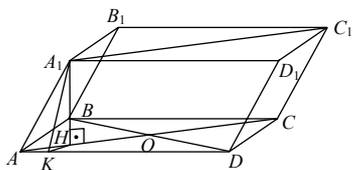
$$S(A_1 D_1 C_1) = \sqrt{42 \cdot 3 \cdot 14 \cdot 25} = 5 \cdot 42 = 210 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow AK = \frac{420}{28} = 15 \Rightarrow A_1 D_1 = 15\sqrt{2} \Rightarrow AA_1 = \sqrt{225 \cdot 2 - 289} = \sqrt{161} \Rightarrow$$

$$S_{\text{полн}} = 4 \cdot 210 + 2\sqrt{161} (17 + 28) = 30(3\sqrt{161} + 28).$$

Ответ: $30(3\sqrt{161} + 28)$.

C-15.



1.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — наклонный параллелепипед, все его ребра равны, $\angle AA_1 B = \angle A_1 A B < 90^\circ$, $ABCD$ — квадрат, $S(BB_1 D_1 D) = Q$, $\angle(AA_1, ABC) = 60^\circ$.

Найти: $S_{\text{бок}}$.

Решение:

Т.к. $\angle A_1 A B = \angle A_1 A D$, то A_1 проецируется на AC в т. H , и т.к. $AC \perp BD$, то $AA_1 \perp BD \Rightarrow B_1 B D D_1$ — прямоугольник $\Rightarrow Q = \sqrt{2} a^2 = BB_1 \cdot BD$ (где a — ребро куба).

$$A_1 H = AA_1 \cdot \sin 60^\circ \Rightarrow A_1 H = a \frac{\sqrt{3}}{2}, \text{ а } AH = \frac{a}{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow HK = \frac{a}{2\sqrt{2}} \text{ (где } HK \text{ — перпендикуляр к } AD, \angle HAK = 45^\circ \text{ по}$$

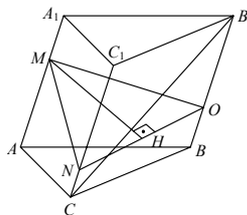
$$\text{ТПП } A_1 K \perp AD, A_1 K = \sqrt{A_1 H^2 + HK^2} \Rightarrow A_1 K = \sqrt{\frac{3a^2}{4} + \frac{a^2}{8}} = \sqrt{\frac{7}{8}} a \Rightarrow$$

$$\Rightarrow S_{\text{бок}} = 4a \cdot \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{8}} a = \sqrt{2} \cdot \sqrt{7} a^2 = \sqrt{7} Q.$$

Ответ: $\sqrt{7} Q$.

2.

Дано: $ABCA_1B_1C_1$ — наклонная призма,
 $\rho(AA_1, CB_1) = 1$, $\angle(AA_1C_1C, C_1CBB_1) = 45^\circ$,
 $\angle(C_1CBB_1, B_1BAA_1) = 30^\circ$,
 $S(C_1CBB_1) = 4(1 + \sqrt{3})$.



Найти: $S_{\text{бок}}$.

Решение:

Пусть MNO — перпендикулярное сечение.

$MH \perp NO \Rightarrow \rho(AA_1, CB_1) = \rho(AA_1, CC_1B_1B)$ т.к. $AA_1 \parallel BB_1$ и

$AA_1 \parallel CC_1B_1B \Rightarrow MH = 1 \Rightarrow NH = 1, MO = 2, HO = \sqrt{3}, MN = \sqrt{2} \Rightarrow$

$$\Rightarrow CC_1 = \frac{4(1 + \sqrt{3})}{1 + \sqrt{3}} = 4 \Rightarrow S_{\text{бок}} = 4(\sqrt{2} + 2 + 1 + \sqrt{3}) = 4(3 + \sqrt{2} + \sqrt{3}).$$

Ответ: $4(3 + \sqrt{2} + \sqrt{3})$.

С-16.

1. Дано: $SABC$ — правильная пирамида,
 $\angle(ASC, BCS) = 120^\circ, AB = m$.

Найти: $S_{\text{бок}}$.

Решение:

$AH \perp SC, BH \perp SC \Rightarrow \angle AHB = 120^\circ$.

(по теореме косинусов)

Пусть $HA = HB = x \Rightarrow m^2 = 2x^2(1 - \cos 120^\circ) \Rightarrow$

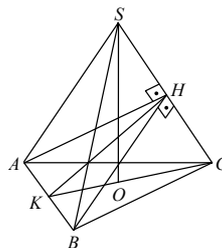
$$\Rightarrow m^2 = 3x^2 \Rightarrow x = \frac{m}{\sqrt{3}} \Rightarrow KH = \sqrt{\frac{m^2}{3} - \frac{m^2}{4}} = \frac{m}{\sqrt{12}} \Rightarrow \sin \angle HCK =$$

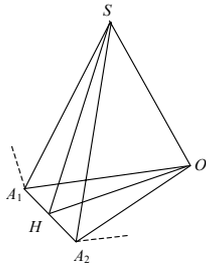
$$= \frac{\frac{m}{\sqrt{12}}}{\frac{\sqrt{3}m}{2}} = \frac{1}{\sqrt{12}} \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{1}{3} \Rightarrow \text{tg} \angle HCK = \frac{\frac{1}{3}}{\sqrt{1 - \frac{1}{9}}} = \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{\sqrt{8}} = \frac{1}{\sqrt{8}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow SO = \frac{2}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} m \cdot \frac{1}{\sqrt{8}} = \frac{\sqrt{3}}{3\sqrt{8}} \cdot m \Rightarrow$$

$$\Rightarrow SK = \sqrt{\left(\frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} m\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{3\sqrt{8}} m\right)^2} = \sqrt{\frac{m^2}{12} + \frac{m^2}{24}} = \frac{m}{\sqrt{8}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow S_{\text{бок}} = 3 \cdot \frac{1}{2} m \cdot \frac{m}{\sqrt{8}} = \frac{3m^2}{2\sqrt{8}}. \text{ Ответ: } \frac{3m^2}{2\sqrt{8}}.$$





2. Дано: $SA_1A_2\dots A_{20}$ — правильная пирамида, $\angle A_1SA_2 = 10^\circ$.

Найти: $\angle(A_1SA_2, A_1A_2A_3)$.

Решение: Пусть O — центр основания, SH — высота грани $SA_1A_2 \Rightarrow OH$ — высота $\triangle OA_1A_2$,

$$HA_2 = SH \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \cdot OH = HA_2 \operatorname{ctg} \frac{\angle A_1OA_2}{2}.$$

$$\angle A_1OA_2 = \frac{360^\circ}{n} \Rightarrow OH = SH \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n}.$$

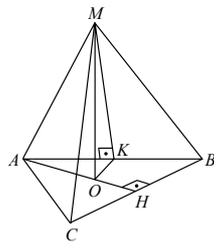
$$\angle(A_1SA_2, A_1A_2A_3) = \angle SHO = \arccos \left(\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \operatorname{ctg} \frac{180^\circ}{n} \right).$$

т.к. $\cos \angle SHO = \frac{HO}{SH}$.

$$\alpha = 10^\circ, n = 20 \Rightarrow \angle(A_1SA_2, A_1A_2A_3) = \arccos(\operatorname{tg} 5^\circ \operatorname{ctg} 9^\circ).$$

Ответ: $\arccos(\operatorname{tg} 5^\circ \operatorname{ctg} 9^\circ)$.

С-17.



1. Дано: $MABC$ — пирамида, ребра равнонаклонены, $AC = AB$, $BC = a$, $\angle BAC = \alpha$, $\angle(AMB, ABC) = \angle(AMC, ABC) = \varphi$.

Найти: высоту пирамиды и площади равнонаклоненных граней.

Решение: Т.к. ребра равнонаклонены, то M проецируется в т. O — центр описанной окружности и $O \in AH$ ($AH \perp CB$), т.к. $AC = AB$

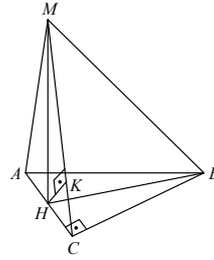
$$\text{и } \angle CAH = \angle BAH = \frac{\alpha}{2}. OK \perp AB \Rightarrow AK = KB = \frac{1}{2} AB =$$

$$= \frac{\frac{1}{2} \cdot a}{\sin \frac{\alpha}{2}} = \frac{a}{4 \sin \frac{\alpha}{2}} \Rightarrow OK = AK \cdot \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{a}{4 \cos \frac{\alpha}{2}} \Rightarrow MO = \frac{a}{4 \cos \frac{\alpha}{2}} \operatorname{tg} \varphi,$$

$$MK = \frac{a}{4 \cos \frac{\alpha}{2} \cos \varphi} \Rightarrow S = \frac{1}{2} \cdot \frac{a}{4 \cos \frac{\alpha}{2} \cos \varphi} \cdot \frac{a}{2 \sin \frac{\alpha}{2}} = \frac{a^2}{8 \sin \alpha \cos \varphi}.$$

Ответ: $\frac{a \operatorname{tg} \varphi}{4 \cos \frac{\alpha}{2}}; \frac{a^2}{8 \sin \alpha \cos \varphi}$.

2. Дано: $MABC$ — пирамида, $MAC \perp ABC$, остальные грани равнонаклонены, $\angle C = 90^\circ$, $r(H, BMC) = \frac{3\sqrt{2}}{4}$. $AC = 4$ см, $BC = 3$ см.



Найти: $S_{\text{бок}}$.

Решение:

$HK \perp MC \Rightarrow$ по теореме о трех перпендикулярах $HK \perp BMC \Rightarrow HK = \frac{3\sqrt{2}}{4}$.

Из равнонаклоненности $\Rightarrow BH$ — биссектриса $\Rightarrow \cos \angle ABC =$

$$= 1 - 2\sin^2 \angle HBC \Rightarrow \sin \angle HBC = \sqrt{\frac{1 - \cos \angle ABC}{2}} = \sqrt{\frac{1}{5}}.$$

$$\cos \angle HBC = \sqrt{\frac{1 + \cos \angle ABC}{2}} = \sqrt{\frac{4}{5}} \Rightarrow \operatorname{tg} \angle HBC = \frac{1}{2} \Rightarrow HC = \frac{3}{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow KC = \sqrt{\frac{9}{4} - \frac{18}{16}} = \sqrt{\frac{36 - 18}{16}} = \frac{3\sqrt{2}}{4} \Rightarrow \angle MCH = 45^\circ \Rightarrow MH = \frac{3}{2},$$

$$MC = \frac{3\sqrt{2}}{2} \Rightarrow S(AMC) = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot \frac{3}{2} = 3.$$

$$S(MCB) = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot \frac{3}{2} \sqrt{2} = \frac{9}{4} \sqrt{2}.$$

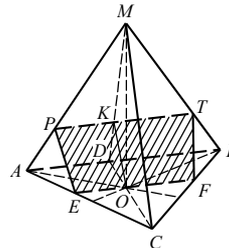
$$S(AMB) = \frac{S(AHB)}{\cos 45^\circ} = \frac{1}{2} \left(3 \cdot 4 - 3 \cdot \frac{3}{2} \right) \cdot \sqrt{2} = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot \frac{5}{2} \cdot \sqrt{2} = \frac{15}{4} \sqrt{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow S_{\text{бок}} = 3(1 + 2\sqrt{2}).$$

Ответ: $3(1 + 2\sqrt{2})$.

С-18.

1. Дано: $MABC$ — правильная пирамида, $AB = a$, боковые грани наклонены к плоскости основания под 60° , через центр основания проведена плоскость, параллельная стороне основания и перпендикулярная грани, проходящей через эту сторону.



Найти: $S_{\text{сеч}}$.

Решение:

O — центр основания. $EF \parallel AB$, $O \in EF$; $CD \perp AB$, $D \in AB$; $OK \perp DM$, $K \in DM$; $PT \parallel EF$, $T \in MB$, $P \in AM \Rightarrow PTEF$ — искомое сечение.

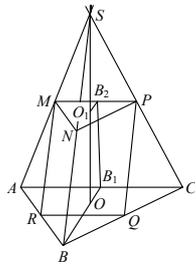
Т.к. $\angle(AMB, ACB) = 60^\circ$, то $\angle(PTFE, ABC) = 30^\circ = \angle KOD \Rightarrow$

$$\Rightarrow KO = DO \cdot \cos 30^\circ = \frac{1}{3} CD \cdot \cos 30^\circ = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} a \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{a}{4},$$

$$DK = DO \sin 30^\circ = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} a \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}a}{12},$$

$$DM = \frac{DO}{\cos 60^\circ} = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} a \cdot 2 = \frac{\sqrt{3}}{3} a \Rightarrow MK = DM - KD = \frac{\sqrt{3}a}{3} - \frac{\sqrt{3}a}{12} = \frac{3\sqrt{3}a}{12} = \frac{\sqrt{3}a}{4} \Rightarrow \text{из } \triangle PMT \sim \triangle AMB \Rightarrow PT : AB = MK : MD = \frac{3}{4} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow PT = \frac{3a}{4} \Rightarrow S_{\text{сеч}} = \frac{1}{2} \left(\frac{3a}{4} + \frac{2}{3} a \right) \frac{a}{4} = \frac{17a^2}{96}. \text{ Ответ: } \frac{17a^2}{96}.$$



2. Дано: $MNPABC$ — правильная усеченная пирамида, $MP = 2$, через MP параллельно NS проведена плоскость, $S_{\text{сеч}} = 8$.

Найти: $S_{\text{бок}}$, высоту полной пирамиды, частью которой является данная усеченная.

Решение:

$PQ \parallel NS, MR \parallel NS \Rightarrow MPQR$ — данное сечение.

Т.к. плоские углы при вершине нижнего основания равны, то NS проецируется в биссектрису \Rightarrow на высоту $\Rightarrow NS \perp AC \Rightarrow MPQR$ — прямоугольник $\Rightarrow NS = PQ = MR = 4 \Rightarrow PC = CQ = MA = AR = 4$.

Пусть S — вершина нашей пирамиды. Пусть S проецируется в t . O и O_1 верхнего и нижнего основания \Rightarrow

$$\Rightarrow OO_1 = \sqrt{PC^2 - (OC - O_1P)^2} = \sqrt{16 - \left(\frac{2}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 6 - \frac{2}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 2 \right)^2} =$$

$$= \sqrt{16 - \frac{16}{3}} = 4\sqrt{\frac{2}{3}}. B_1B_2 = \sqrt{OO_1^2 + (OB_1 - O_1B_2)^2} =$$

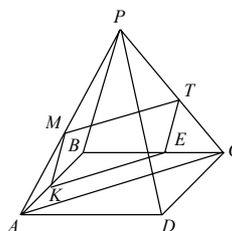
$$= \sqrt{OO_1^2 + \left(\frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 6 - \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 2 \right)^2} = \sqrt{\frac{32}{3} + \frac{4}{3}} = \frac{6}{\sqrt{3}}.$$

$$S_{\text{бок}} = 3 \cdot 4 \cdot \frac{6}{\sqrt{3}} = 24\sqrt{3}. \operatorname{tg} \angle PCO = \frac{OO_1}{OC - O_1P} = \frac{4\sqrt{\frac{2}{3}}}{\frac{\sqrt{3}}{3} \cdot 4} = \sqrt{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow SO = OC \sqrt{2} = \frac{2}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 6\sqrt{2} = 2\sqrt{6}. \text{ Ответ: } 24\sqrt{3}; 2\sqrt{6}.$$

С-19.

1. Дано: $PABCD$ — правильная пирамида, K, M, T, E — середины AB, PA, PC, BC соответственно.



Перечислить: 1) пары сонаправленных векторов с концами в т. K, M, T, E . 2) пары равных векторов с концами в т. K, M, T, E . 3) векторы, имеющие равные длины, с концами в т. K, M, T, E .

Решение:

Заметим, что $MTEK$ — параллелограмм, т.к. MT — средняя линия $\triangle APC$, $MT = \frac{1}{2}AC$, $MT \parallel AC$, KE — средняя линия $\triangle ABC$,

$$KE = \frac{1}{2}AC, KE \parallel AC.$$

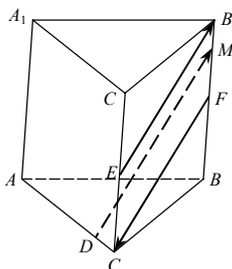
1) \overline{MT} и \overline{KE} , \overline{TM} и \overline{EK} , \overline{MK} и \overline{TE} , \overline{KM} и \overline{ET} .

2) те же.

3) $\overline{MT}, \overline{TM}, \overline{KE}$ и $\overline{EK}, \overline{MK}, \overline{KM}, \overline{TE}$ и $\overline{ET}, \overline{KT}, \overline{TK}, \overline{ME}$ и \overline{EM} .

2.

Дано: $ABCA_1B_1C_1$ — правильная призма, E и F — середины ребер C_1C и B_1B .



Найти: коллинеарные векторы из указанных.

Решение:

$\overline{EB_1}$ и \overline{FC} . т.к. EB_1FC — параллелограмм

$$(\overline{B_1F} = \overline{EC} = \frac{1}{2}\overline{BB_1}, \overline{B_1F} \parallel \overline{CE}) \quad \overline{EB_1} \text{ и } \overline{DM},$$

\overline{DM} и \overline{FC} не коллинеарны, т.к. иначе AC

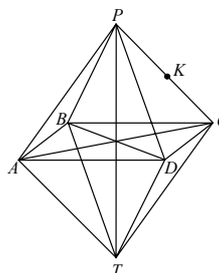
и BB_1 лежали бы в одной плоскости, что противоречит условию.

Ответ: $\overline{EB_1}$ и \overline{FC} .

С-20.

1.

Дано: $PABCDT$ — правильный октаэдр, $AB = a, K$ — середина PC .



Найти: $|\overline{KD} + \overline{AB} + \overline{CT} + \overline{CP}|$.

Решение: $\overline{KD} + \overline{AB} + \overline{CT} + \overline{CP} =$

$$\overline{KD} + \overline{DC} + \overline{CT} + \overline{CP} = \overline{KT} + \overline{TA} = \overline{KA}.$$

$\triangle APC$ — прямоугольный \Rightarrow

$$\Rightarrow AK = \sqrt{AP^2 + PK^2} = \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}} = \frac{\sqrt{5}a}{2}.$$

Ответ: $\frac{\sqrt{5}a}{2}$.

2. Дано: $ABCD, A_1B_1C_1D_1$ — два четырехугольника, произвольно расположенных в пространстве.

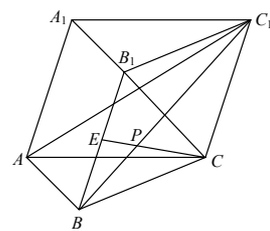
Доказать: $\overline{AB_1} + \overline{BC_1} + \overline{CD_1} + \overline{DA_1} = \overline{AA_1} + \overline{BB_1} + \overline{CC_1} + \overline{DD_1}$.

Доказательство:

Составим разность:

$$\begin{aligned} & \overline{AB_1} + \overline{BC_1} + \overline{CD_1} + \overline{DA_1} - \overline{AA_1} - \overline{BB_1} - \overline{CC_1} - \overline{DD_1} = \\ & = \overline{AB_1} + \overline{B_1B} + \overline{BC_1} + \overline{C_1C} + \overline{CD_1} + \overline{D_1D} + \overline{DA_1} + \overline{A_1A} = \\ & = \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CD} + \overline{DA} = \vec{0}, \text{ что и доказывает равенство.} \end{aligned}$$

C-21.



1. Дано: $ABCA_1B_1C_1$ — наклонная призма, E — середина BB_1 , $C_1B \cap EC = P$.

Выразить: \overline{AP} через $\overline{AC_1}, \overline{CB}, \overline{CC_1}$.

Решение:

P — точка пересечения медиан $\triangle BB_1C \Rightarrow$

$$\begin{aligned} \overline{AP} &= \overline{AC_1} + \overline{C_1P} = \\ &= \overline{AC_1} + \left(1 - \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}\right) \cdot \overline{C_1B} = \overline{AC_1} + \frac{2}{3} \overline{C_1B}; \end{aligned}$$

$$\overline{C_1B} = -\overline{CC_1} + \overline{CB} \Rightarrow \overline{AP} = \overline{AC_1} + \frac{2}{3}(\overline{CB} - \overline{CC_1}).$$

2. Дано: \vec{a} и \vec{b} ненулевые и неколлинеарные.

$$(x + y - 1) \vec{a} + (2x - y) \vec{b} = \vec{0}.$$

Найти: x и y .

Решение:

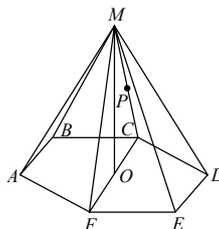
Т.к. \vec{a} и \vec{b} ненулевые и неколлинеарные, то коэффициенты при \vec{a} и при \vec{b} равны 0.

$$\begin{cases} x + y = 1 \\ 2x - y = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{3} \\ y = \frac{2}{3} \end{cases}.$$

Ответ: $\frac{1}{3}; \frac{2}{3}$.

C-22.

1. Дано: $MAB CDEF$ — правильная пирамида, стороны основания равны a , $P \in MC$, $MP : PC = 2 : 3$, боковые ребра сторон основания составляют угол φ , $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ — единичные векторы, сонаправленные с $\vec{FA}, \vec{FE}, \vec{FM}$.



Разложить: \vec{FP} по $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$.

$$\begin{aligned} \text{Решение: } \vec{FP} &= \vec{FA} + \vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CP} = \vec{FA} + (\vec{FA} + \vec{FE}) + \vec{FE} + \frac{3}{5}\vec{CM} = \\ &= 2\vec{FA} + 2\vec{FE} + \frac{3}{5}(\vec{FM} - \vec{FC}) = 2\vec{FA} + 2\vec{FE} + \frac{3}{5}(\vec{FM} - 2(\vec{FA} + \vec{FE})) = \\ &= 2\vec{FA} + 2\vec{FE} + \frac{3}{5}\vec{FM} - \frac{6}{5}\vec{FA} - \frac{6}{5}\vec{FE} = \frac{4}{5}\vec{FA} + \frac{4}{5}\vec{FE} + \frac{3}{5}\vec{FM} - \frac{6}{5}\vec{FA} - \frac{6}{5}\vec{FE} = \frac{4}{5}a\vec{e}_1 + \frac{4}{5}a\vec{e}_2 + \frac{3}{5}\frac{a}{\cos\varphi}\vec{e}_3. \end{aligned}$$

Ответ: $\frac{4}{5}a\vec{e}_1 + \frac{4}{5}a\vec{e}_2 + \frac{3}{5}\frac{a}{\cos\varphi}\vec{e}_3$.

2.

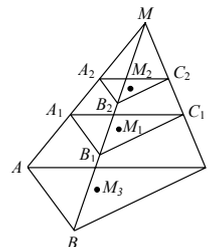
Дано: $MABC$ — пирамида, $A_1B_1C_1 \parallel A_2B_2C_2 \parallel ABC$, M_2, M_1, M — точки пересечения медиан $\Delta A_2B_2C_2, \Delta A_1B_1C_1, \Delta ABC$.

Доказать: M, M_2, M_1 — лежат на одной прямой.

Доказательство:

O — произвольная точка пространства:

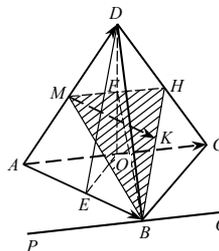
$$\begin{aligned} \vec{M_1M_2} &= \vec{OM_2} - \vec{OM_1} = \\ &= \frac{1}{3}(\vec{OA_2} + \vec{OB_2} + \vec{OC_2} - \vec{OA_1} - \vec{OB_1} - \vec{OC_1}) = \frac{1}{3}(\vec{A_1A_2} + \vec{B_1B_2} + \vec{C_1C_2}). \\ \vec{M_1M_3} &= \frac{1}{3}(\vec{A_1A} + \vec{B_1B} + \vec{C_1C}), \text{ но } \frac{A_1A_2}{A_1A} = \frac{B_1B_2}{B_1B} = \frac{C_1C_2}{C_1C} = k \Rightarrow \\ &\Rightarrow \vec{M_1M_2} = k\vec{M_1M_3} \Rightarrow \text{точки } M_1, M_2, M_3 \text{ лежат на одной прямой ч.т.д.} \end{aligned}$$



C-23.

Дано: $DABC$ — пирамида, $DA = DB = DC = AC = 2$, $AB = BC$, $\angle ABC = 90^\circ$, M, H — середины AD, DC соответственно.

Найти: 1) $S_{\text{бок}}$; 2) $S(BMH)$; 3) $\angle(BMH, ABC)$; 4) $\angle(BD, BMH)$.



Разложить: MK по \overline{AD} , \overline{AB} , \overline{AC} (K — середина \overline{BH}).

Построить: $MBH \cap ABC$.

Решение: Т.к. $DA = DB = DC$, то D проецируется в центр описанной окружности, т.е. в середину AC . $OE \perp AB$. DE — высота

$$\triangle ADB. DO = \sqrt{3}. OE = \frac{\sqrt{2}}{2}. DE = \sqrt{3 + \frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{7}}{2}.$$

$$S_{\text{бок}} = \frac{1}{2} AC \cdot DO + 2 \cdot \frac{1}{2} AB \cdot DE = \sqrt{7} + \sqrt{3}. FB \text{ — высота } BMH.$$

$$FB = \sqrt{\frac{3}{4} + 1} = \frac{\sqrt{7}}{2}. S_{\text{сеч}} = \frac{1}{2} MH \cdot FB = \frac{1}{4} AC \cdot FB = \frac{1}{4} \cdot 2 \cdot \frac{\sqrt{7}}{2} = \frac{\sqrt{7}}{4}.$$

$$\angle FBO = \angle(BMH, ABC) \Rightarrow \operatorname{tg} \angle FBO = \frac{FO}{OB} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\angle DBF = \angle(BD, BMH) \Rightarrow \operatorname{tg} \angle DBO = \frac{DO}{OB} = \sqrt{3} \Rightarrow \angle DBO = 60^\circ \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \angle DBF = 60^\circ - \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\overline{MK} = \frac{1}{2} \overline{MB} + \frac{1}{2} \overline{MH} = \frac{1}{2} \overline{MA} + \frac{1}{2} \overline{AB} + \frac{1}{4} \overline{AC} = -\frac{1}{4} \overline{AD} + \frac{1}{2} \overline{AB} + \frac{1}{4} \overline{AC}.$$

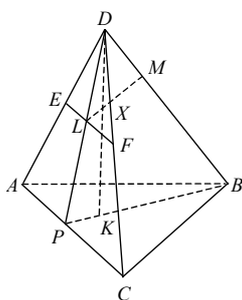
Т.к. $MH \parallel AC$, то проводим PQ через B параллельно AC — это и есть линия пересечения BMH и ABC .

Ответ: 1) $(\sqrt{7} + \sqrt{3}) \text{ см}^2$; 2) $\frac{\sqrt{7}}{4} \text{ см}^2$; 3) $\operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{2}$; 4) $60^\circ - \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{2}$;

$$5) \frac{1}{4} \overline{AD} + \frac{1}{2} \overline{AB} + \frac{1}{4} \overline{AC}.$$

ВАРИАНТ 7.

С-1.



1. Дано: $ABCD$ — тетраэдр $K \in (ABC)$, $E \in AD$, $M \in BD$, $F \in CD$.

Построить: $DK \cap EFM$.

Построение:

Пусть $BK \cap AC = P$, а $PD \cap EF = L$, тогда $X = LM \cap DK$ — искомая точка.

Докажем это: $L \in EMF \Rightarrow LM \in EMF$, т.к. имеет в этой плоскости 2 точки (т. L и т. M) $\Rightarrow X \in EMF$, т.к. т. X принадлежит и DK , то X — искомая точка.

2. Дано: O — центр окружности, описанной около $\triangle ABC$.

Найти: принадлежит ли точка C плоскости ABO .

Решение: Если $\angle C = 90^\circ$, то $O \in AB$. Очевидно, через AB (а значит и через т. O) можно провести плоскость, в которой т. C не лежит. Например, плоскость, перпендикулярную плоскости ABC .

Ответ: C не обязательно лежит в плоскости ABO .

С-2.

1. Дано: $O \notin \gamma$, $(a \parallel b) \in \gamma$, $O \in \alpha$, $a \in \alpha$, $O \in \beta$, $b \in \beta$.

Доказать: $(\alpha \cap \beta) \parallel a \parallel b$.

Доказательство:

Обозначим прямую пересечения плоскостей α и β через c . Предположим, $c \cap a \neq \emptyset$ и $c \cap b = \emptyset$, тогда c не параллельна a и $c \parallel b$, но $b \parallel a \Rightarrow c \parallel a \Rightarrow$ получили противоречие. Случай c не параллельна b и $c \parallel a$ разбирается аналогично. Пусть теперь c не параллельна a и c не параллельна b , но тогда две точки c принадлежат $\gamma \Rightarrow$ вся c лежит в γ , $c \ni O \notin \gamma \Rightarrow$ противоречие и $c \parallel a \parallel b$. Ч.т.д.

2. Дано: $\triangle ABC \in \alpha$, $AA_1 \parallel BB_1 \parallel CC_1$, $AA_1 = BB_1 = CC_1$, E, F, M — середины AB, BC, CA соответственно.

Доказать: A_1F, B_1M, C_1E — пересекаются в одной точке.

Найти: в каком отношении эта точка делит отрезки.

Решение:

Т.к. $AC \parallel A_1C_1$ и EF — средняя линия, то

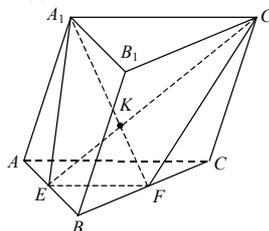
$EF \parallel A_1C_1$ и $EF = \frac{1}{2} A_1C_1$. Пусть диагонали трапеции A_1C_1FE пересекаются в

т. K . Тогда из подобия треугольников при основаниях следует, что $A_1K : KF = C_1K : KE = 2 : 1$.

Аналогичное утверждение можно получить для трапеции

A_1B_1FM : $A_1K_1 : K_1F = B_1K_1 : K_1M = 2 : 1 \Rightarrow$ точки K и K_1 совпадают.

Ответ: $2 : 1$.



С-3.

1. Дано: H, H_1 — точки пересечения медиан $\triangle MAD$ и $\triangle MCD$.

Найти: параллельна ли AMC HH_1 .

Решение: Пусть ME и MF — медианы $\triangle AMC$ и $\triangle DMC$, тогда $MH : ME = MH_1 : MF = 2 : 3$, при этом $\angle EMF$ — общий $\Rightarrow \triangle EMF \sim \triangle MH_1H \Rightarrow HH_1 \parallel EF$, но $EF \parallel CF$ как средняя линия $\Rightarrow HH_1 \parallel AC$, а т.к. $AC \in MAC$, то $HH_1 \parallel MAC$. Ответ: параллельна.

2.

Дано: $ABCD$ — тетраэдр. M, F, E — середины CD, BC, AB соответственно, $AC = 10, BD = 20, S_{\text{сеч}} = 25\sqrt{3}$.

1) Построить: сечение MFE .

2) Найти: $\angle(AC, DB)$.

Решение:

1) Очевидно, MF и EF — линии пересечения MFE с плоскостями CDB и ABC . Линия пересечения с плоскостью ADC проходит через т. M и параллельна AC . Обозначим точку ее пересечения с AD точкой $P \Rightarrow PE$ — линия пересечения с плоскостью ADB .

$$2) \angle(AC, BD) = \angle EFM, \text{ но } S = \frac{1}{2} EF \cdot MF \cdot \sin \angle EFM \Rightarrow \sin \angle EFM = \\ = \frac{2S}{\frac{AC}{2} \cdot \frac{BD}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \angle EFM = 60^\circ. \text{ Ответ: } 60^\circ.$$

С-4.

1. Дано: $AA_1 \parallel BB_1 \parallel CC_1, AA_1 = BB_1 = CC_1, M \in (AA_1C_1)$.

Через точку M проведена плоскость, параллельная B_1BK .

Построить: линии пересечения AA_1B и этой плоскости.

Решение: Проведем через M прямую, параллельную B_1B . Пусть она пересекает A_1C_1 в т. N_1 , и AC в т. N . Через т. N и N_1 проведем прямые, параллельные BK до пересечения A_1B_1 в т. L_1 и AB в т. L . L_1L — искомая прямая.

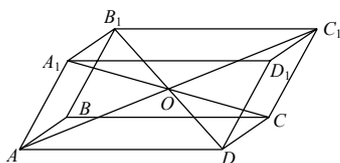
2. Дано: $M \notin \alpha$.

Найти: где расположены все прямые, проходящие через M , параллельные α .

Решение: В плоскости, проходящей через т. M параллельно α .

Ответ: в плоскости, проходящей через M параллельно α .

С-5.



1. Дано: $ABCD$ — четырехугольник, $AA_1 \parallel BB_1 \parallel CC_1 \parallel DD_1, AA_1 = BB_1 = CC_1 = DD_1, AC_1, A_1C, B_1D, DB_1$ пересекаются в одной точке.

Доказать: $ABCDA_1B_1C_1D_1$ — параллелепипед.

Доказательство:

Пусть указанные отрезки пересекаются в т. O , тогда: A_1C_1CA — параллелограмм, т.к. $AA_1 \parallel CC_1$ и $AA_1 = CC_1 \Rightarrow A_1O = OC$ и $AO = OC_1$;

BB_1D_1D — параллелограмм, т.к. $BB_1 \parallel DD_1$ и $BB_1 = DD_1 \Rightarrow B_1O = DO$ и $OB = D_1O$. Т.к. $A_1O = OC$ и $B_1O = OD$, то A_1B_1CD — параллелограмм и $A_1B_1 \parallel CD$, но $A_1B_1 \parallel AB \Rightarrow AB \parallel CD$.

Аналогично доказывается, что $AD \parallel BC \Rightarrow ABCD$ — параллелограмм $\Rightarrow ABCDA_1B_1C_1D_1$ — параллелепипед. Ч.т.д.

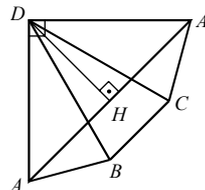
2. Дано: $DABC$ — тетраэдр, $DA = 3$ см. Углы при основании боковых граней равны 75° . Точка A начинает двигаться по грани ADC , затем по грани CDB , затем по ADB и возвращается в исходное положение.

Найти: наименьший путь, проходимый точкой.

Решение:

Сделаем развертку боковой поверхности тетраэдра как показано на рис., тогда наименьший путь равен длине отрезка AA' , но $\angle ADA' = 30^\circ \cdot 3 = 90^\circ \Rightarrow$ по теореме Пифагора $AA' = 3\sqrt{2}$ см.

Ответ: $3\sqrt{2}$ см.



С-6.

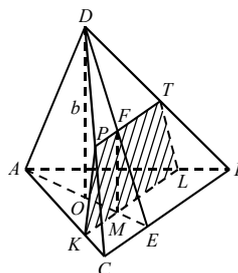
1.

Дано: $DABC$ — тетраэдр, $AE \perp BC$, O — середина AE , $DO \perp AE$, $DO \perp BC$, $K \in AC$, $AK : KC = 3 : 1$, $BC = a$, $DO = b$.

Построить: сечение плоскостью, проходящей через точку K параллельно BC и DO .

Найти: площадь сечения S .

Решение:



Т.к. K делит AC в отношении $3 : 1$ и $KL \parallel CB$, то $LK = \frac{3}{4}a$ и

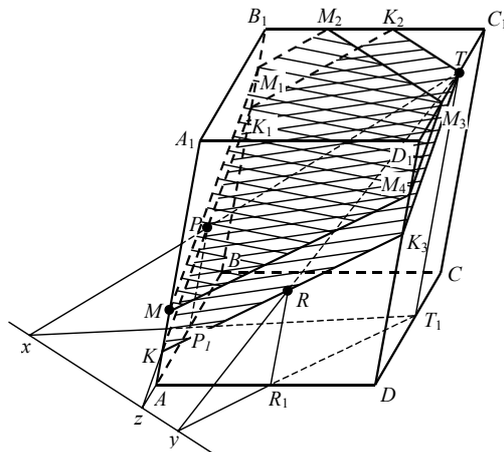
$MA : ME = 3 : 1$. Но O — середина $AE \Rightarrow OM = ME \Rightarrow DF = FE$, но по теореме о трех перпендикулярах $DE \perp BC \Rightarrow PT$ — средняя линия и $PT = \frac{a}{2}$, аналогично, FM — средняя линия и $FM = \frac{b}{2} \Rightarrow$

$$\Rightarrow S = \frac{1}{2} \left(\frac{3}{4}a + \frac{a}{2} \right) \frac{b}{2} = \frac{5ab}{16}.$$

Ответ: $\frac{5ab}{16}$.

2. Дано: $ABCDA_1B_1C_1D_1$ — параллелепипед, $P \in AA_1B_1$, $R \in AA_1D_1$, $T \in C_1D_1$, $M \in AA_1$.

Построить: сечение, проходящих через точку M параллельно PRT .



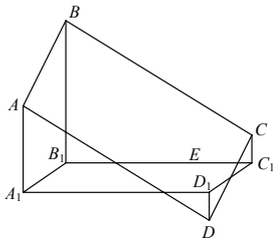
Решение:

Проводим $TT_1 \parallel CC_1$, TR до пересечения с T_1R_1 в т. y ($RR_1 \parallel DD_1$) и TP до пересечения с T_1P_1 в т. x ($PP_1 \parallel AA_1$).

Пусть $AB \cap xy = z$, $zP \cap B_1B = K_1$, а A_1A в т. K . Проводим $K_2T \parallel xy$. Соединяем K_2 с K_1 . Проводим $KK_3 \parallel K_1K_2 \Rightarrow KK_1K_2TK_3$ — сечение параллелепипеда плоскостью PRT .

Проводим $MM_1 \parallel KK_1$, $M_1M_2 \parallel K_1K_2$, $M_2M_3 \parallel K_2T$, $M_3M_4 \parallel K_3T$, $M_4M \parallel K_3K$; $MM_1M_2M_3M_4$ — искомое сечение.

С-7.



1. Дано: $ABCD$ — параллелограмм, $AA_1, BB_1, CC_1, DD_1 \perp \alpha$, $AA_1 = 13$, $BB_1 = 36$, $CC_1 = 19$.

Найти: DD_1 .

Решение: Пусть сначала вершины параллелограмма расположены по одну сторону от α . Пусть также $AC \cap BD = O$ и $A_1C_1 \cap B_1D_1 = O_1$, тогда OO_1 —

средняя линия в трапециях A_1ACC_1 и $B_1BDD_1 \Rightarrow$

$$\Rightarrow OO_1 = \frac{AA_1 + CC_1}{2} = \frac{BB_1 + DD_1}{2} \Rightarrow AA_1 + CC_1 = BB_1 + DD_1 \Rightarrow$$

$\Rightarrow 13 + 19 = 36 + DD_1$ или $32 = 36 + DD_1$, но $DD_1 > 0 \Rightarrow$ т. D лежит с другой стороны от α , чем т. A, B и C . Тогда получим:

$$OO_1 = \frac{A_1A + C_1C}{2} = \frac{BB_1 - DD_1}{2} \Rightarrow DD_1 = 36 - 19 - 13 = 4.$$

Ответ: 4.

2. Дано: прямая.

Найти: на ней точки, равноудаленные от двух данных.

Решение: Множеством точек, равноудаленных от двух данных, является плоскость, перпендикулярная отрезку, соединяющему эти точки, и проходящая через его середину. Поэтому если прямая пересекает эту плоскость, то точка пересечения — искомая, если не пересекает, то таких точек нет, если лежит в ней, то искомой является любая ее точка.

С-8.

1. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед, грани — равные ромбы, плоские углы при вершине A_1 равны.

Доказать: $A_1 C \perp B_1 D_1$.

Доказательство: $\triangle A A_1 D_1 = \triangle A A_1 B \Rightarrow A B_1 = A D_1$.

Пусть O — середина $B_1 D_1 \Rightarrow B_1 D_1 \perp A O$ и $B_1 D_1 \perp A_1 C_1$, т.е.

$B_1 D_1 \perp (A C C_1) \Rightarrow B_1 D_1 \perp A_1 C$, т.к. $A_1 C$ лежит в $(A A_1 C) \Rightarrow$

$\Rightarrow A_1 C \perp B_1 D_1$. Ч.т.д.

2. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед, грани — прямоугольники,

$M \in A A_1 C_1$.

Построить: сечение через т. M перпендикулярно $B B_1$.

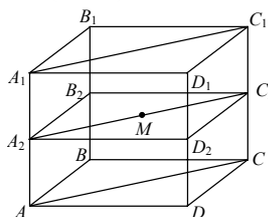
Решение:

$B B_1 \perp A B, B B_1 \perp B C \Rightarrow B B_1 \perp (A B C)$,

наше сечение $\perp B B_1 \Rightarrow$ оно параллельно $(A B C)$.

Через т. M проводим прямую, параллельную $A C$, через точки ее пересечения с $A A_1$ и $C C_1$ проводим прямые, параллельные $A B$ и $A D$. ($A_2 B_2 \parallel A B, C_2 D_2 \parallel A B, A_2 D_2 \parallel A D, B_2 C_2 \parallel A D$).

$A_2 B_2 C_2 D_2$ — искомое сечение.



С-9.

Дано: $ABCD$ — квадрат, $AB = 1, MB$

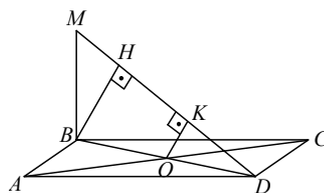
$\perp ABC, MB = 1$.

Найти: $r(AC, MD)$.

Решение: $BH \perp MD$.

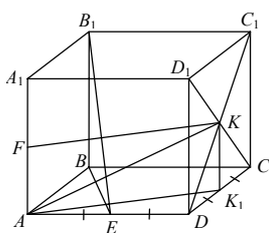
Пусть $AC \cap BD = O$ и $OK \perp MD$,

$AC \perp BD$ и $AC \perp MB \Rightarrow AC \perp MBD \Rightarrow AC \perp OK \Rightarrow$ опустим общий перпендикуляр.



$$\triangle MBD \sim \triangle OKD \Rightarrow \frac{MB}{OK} = \frac{MD}{OD} \Rightarrow OK = \frac{MB \cdot OD}{MD} = \frac{1 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}}{6}.$$

С-10.

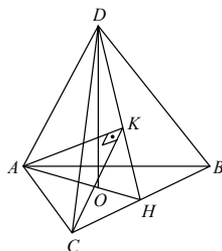


1. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед, грани — квадраты, E и F — середины AD и AA_1 , K — точка пересечения диагоналей $DD_1 C_1 C$.

Доказать: $B_1 E \perp FK$.

Доказательство:

Пусть $KK_1 \perp ABC$, где $K_1 \in DC$, очевидно, что $AK_1 \parallel FK$ и $AK_1 \perp BE \Rightarrow$ по теореме о трех перпендикулярах $B_1 E \perp AK_1$, и т.к. $FK \parallel AK_1$, то $B_1 E \perp FK$.
Ч.т.д.



2. Дано: $DABC$ — тетраэдр, $\triangle ABC$ — правильный, $AB = 2\sqrt{3}$, $DA = DB = DC$, $O \in (ABC)$, $DO \perp (ABC)$, $DO = \sqrt{3}$.

Найти: $\angle(AC, BDC)$.

Решение: Проведем $AH \perp BC$, затем DH , затем $AK \perp DH$. Очевидно, O — центр правильного треугольника $\Rightarrow OH = \frac{1}{3} AH =$

$$= \frac{1}{3} \cdot 2 \cdot \sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 1 \Rightarrow \operatorname{tg} \angle AHD = \sqrt{3} \Rightarrow \angle AHD = 60^\circ \Rightarrow$$

$$\Rightarrow AK = AH \sin 60^\circ = 3OH \sin 60^\circ = \frac{3\sqrt{3}}{2}, \text{ а } KH = \frac{3}{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow CK = \sqrt{3 + \frac{9}{4}} = \frac{\sqrt{21}}{2}. \text{ По теореме косинусов:}$$

$$\cos \angle ACK = \frac{CK}{AC} = \frac{\frac{\sqrt{21}}{2}}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{7}}{4} \Rightarrow \angle ACK = 48^\circ 35'.$$

Ответ: $48^\circ 35'$.

С-11.

1. Дано: $\triangle ABC$ и $\triangle ADC$ — равнобедренные, образуют острый двугранный угол, $m \perp AC$, $m \cap ABC = X$.

Построить: $m \cap ADC$.

Построение:

$XK \perp AC$ ($K \in AC$), $KP \perp AC$ ($KP \in ACD$).

Точка пересечения m и KP — искомая.

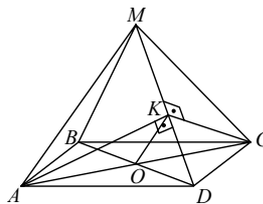
2. Дано: $ABCD$ — квадрат, $AB = a$.

$BM \perp ABC$, $BM = a$.

Найти: $\angle(AMD, CMD)$.

Решение:

Из т. O пересечения диагоналей квадрата опустим перпендикуляр OK на MD , тогда AK и CK по теореме о трех перпендикулярах перпендикулярны к MD .

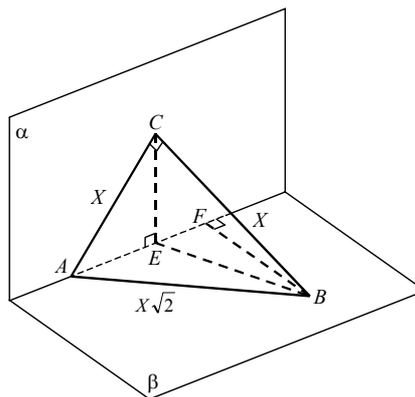


$$\triangle MBD \sim \triangle OKD \Rightarrow \frac{MB}{OK} = \frac{MD}{OD} \Rightarrow OK = \frac{MB \cdot OD}{MD} = \frac{a \cdot a \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}}{a\sqrt{3}} = \frac{a\sqrt{2}}{2\sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow \angle AKC = 2 \arctg \frac{\sqrt{2}a}{2} \cdot \frac{2\sqrt{3}}{a\sqrt{2}} = 120^\circ. \quad \text{Ответ: } 120^\circ.$$

С-12.

1. Дано: катет и гипотенуза равнобедренного прямоугольного треугольника лежат в разных гранях прямого двугранного угла. Вершина прямого угла удалена от его ребра на 2 см, а вершина острого угла — на $\sqrt{15}$ см.



Найти: S_{Δ} .

Решение:

Пусть $AC = CB = x \Rightarrow AB = x\sqrt{2}$.

$$AE = BE = \sqrt{x^2 - 4} \text{ и } EF = \sqrt{EB^2 - BF^2} = \sqrt{x^2 - 4 - 15} = \sqrt{x^2 - 19},$$

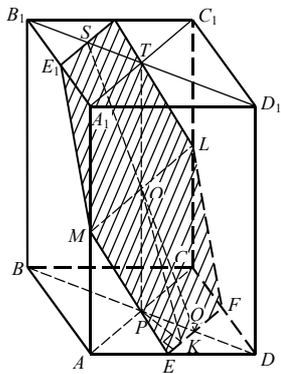
$$AF = \sqrt{x^2 - 4} + \sqrt{x^2 - 19} \Rightarrow \text{из } \triangle ABF: 2x^2 = x^2 - 4 + x^2 - 19 + 2\sqrt{(x^2 - 4)(x^2 - 19)} + 15 \Rightarrow x^4 - 23x^2 + 60 = 0 \quad x^2 \neq 3,$$

$$\text{т.к. } AE = \sqrt{x^2 - 4} \Rightarrow x^2 = 20 \Rightarrow S = 10. \quad \text{Ответ: } 10 \text{ см}^2.$$

2.

Дано: стороны основания и боковые ребра прямоугольного параллелепипеда равны 3 см, 4 см и 14 см.

Найти: площадь сечения через середины двух смежных сторон основания и точку пересечения диагоналей параллелепипеда.



Решение:

$$ML \parallel EF, EF = \frac{5}{2}, ML = 5.$$

Строим $PK \perp EF$. Соединяем т. O и K
 \Rightarrow по теореме о трех перпендикулярах
 $OK \perp EF$, но PK равняется половине

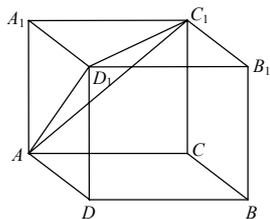
$$\text{высоты } \triangle ADC, \text{ т.е. } PK = \frac{6}{5} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow OK = \sqrt{\frac{36}{25} + 49} = \frac{\sqrt{1261}}{5} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow S_{MLEF} = \frac{1}{2} (EF + MD) \cdot OK = \frac{3}{4} \sqrt{1261},$$

$$\text{тогда } S_{\text{сеч}} = 2S_{MLEF} = \frac{3}{2} \sqrt{1261}. \text{ Ответ: } \frac{3}{2} \sqrt{1261} \text{ см}^2.$$

С-13.



1.

Дано: $ABCA_1B_1C_1$ — правильная треугольная призма, все ребра равны.

Найти: $\angle(AC_1, B_1C)$.

Решение:

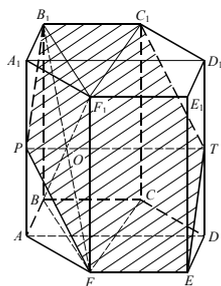
Достроим призму до прямого параллелепипеда $ADBCA_1D_1B_1C_1$ (с основанием

$ADBC$ (ромб)), тогда $\angle(AC_1, B_1C) = \angle D_1AC_1$.

$AA_1 = a, AC_1 = AD_1 = a\sqrt{2}$, а $D_1C_1 = a\sqrt{3} \Rightarrow$ по теореме косинусов:

$$\cos \angle D_1AC_1 = \frac{D_1A^2 + AC_1^2 - D_1C_1^2}{2D_1A \cdot AC_1} = \frac{2a^2 + 2a^2 - 3a^2}{4a^2} = \frac{1}{4} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \angle D_1AC_1 = \arccos \frac{1}{4} \approx 75^\circ 31'. \text{ Ответ: } \arccos \frac{1}{4}.$$



2. Дано: в правильной шестиугольной призме меньшая диагональ основания равна боковому ребру. Проведено сечение, которое перпендикулярно меньшей диагонали основания и делит ее пополам. Сторона основания равна a .

Найти: $S_{\text{сеч}}$.

Решение: Строим сечение, перпендикулярное диагонали F_1B , т.к. B_1F_1FB — квадрат,

то $F_1B \perp B_1F$, кроме того $F_1B \perp BC$ по теореме о трех перпендикулярах. Т.к. $PT \parallel BC$, то $F_1B \perp PT \Rightarrow F_1B \perp PT$ и B_1F , а они и задают плоскость сечения. Т.к. плоскость сечения составляет с основанием угол 45° , то $S_{\text{сеч}} = \frac{S_{\text{осн}}}{\cos 45^\circ} = \frac{3a^2\sqrt{3}}{\cos 45^\circ} = \frac{3a^2\sqrt{6}}{2}$.

Ответ: $\frac{3a^2\sqrt{6}}{2}$.

С-14.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — прямой параллелепипед, $ABCD$ — ромб, $\angle(AA_1, B_1D) = 60^\circ$, $p(AA_1, B_1D) = 3$ см, $p(AC, B_1D) = 2$ см.

Найти: $S_{\text{полн}}$.

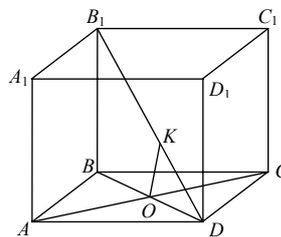
Решение:

Пусть диагонали основания пересекаются в т. $O \Rightarrow AO = 3$, $\angle BB_1D = 60^\circ$. Строим $OK \perp B_1D \Rightarrow OK = 2 \Rightarrow \angle B_1DB = 30^\circ \Rightarrow$

$$\Rightarrow OD = \frac{OK}{\sin 30^\circ} = \frac{2}{\frac{1}{2}} = 4 \Rightarrow \text{по теореме Пифагора } AB = 5,$$

$$BB_1 = 8 \cdot \operatorname{tg} 30^\circ = \frac{8\sqrt{3}}{3} \Rightarrow S_{\text{полн}} = 4 \cdot 5 \cdot \frac{8\sqrt{3}}{3} + 2 \cdot 24 = \frac{16}{3}(10\sqrt{3} + 9)$$

Ответ: $\frac{16}{3}(10\sqrt{3} + 9)$ см².



С-15.

1. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед, $ABCD$ — ромб,

$AC = 40$, $BD = 30$, $AA_1 = 2\sqrt{17}$,

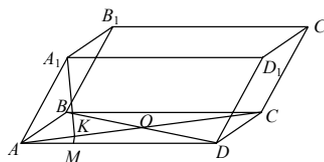
$\angle A_1AD = \angle A_1AB < 90^\circ$, высота параллелепипеда равна 2.

Найти: $S_{\text{бок}}$.

Решение:

Т.к. $\angle A_1AD = \angle A_1AB$, то высота A_1K проектируется на диагональ AC . $KM \perp AD \Rightarrow A_1M$ — высота грани AA_1D_1D по теореме о трех перпендикулярах.

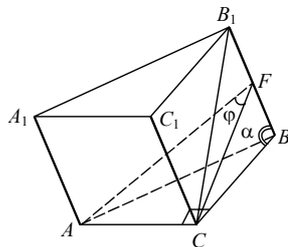
$$AK = \sqrt{68} - 4 = 8. \Delta AKM \sim \Delta ADO \Rightarrow \frac{AK}{KM} = \frac{AD}{DO} \quad KM = \frac{DO \cdot AK}{AD} =$$



$$= \frac{15 \cdot 8}{25} = \frac{24}{5} \quad AM = \sqrt{AK^2 - KM^2} = \sqrt{64 - \left(\frac{24}{5}\right)^2} = \frac{32}{5}.$$

$$\text{Из } \triangle A_1AM \quad A_1M = \sqrt{AA_1^2 - AM^2} = \sqrt{68 - \left(\frac{32}{5}\right)^2} = \frac{26}{5} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow S_{\text{бок}} = 4 \cdot 25 \cdot \frac{26}{5} = 520. \quad \text{Ответ: } 520.$$



2.

Дано: $ABCA_1B_1C_1$ — призма, $\angle C = 90^\circ$, $BC = a$, B_1 проектируется в т. C . Двугранный угол с ребром BB_1 равен φ . Боковые ребра составляют с плоскостью основания угол α .

Найти: $S_{\text{бок}}$.

Решение:

$AC \perp BC, B_1C \Rightarrow AC \perp (BB_1C) \Rightarrow AC \perp B_1B$. Перпендикулярным сечением призмы является прямоугольный треугольник ACF

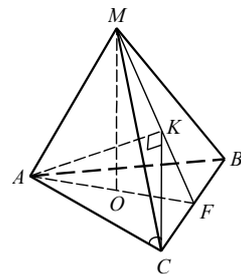
($\angle ACF = 90^\circ$), $CF = a \sin \alpha$, $AC = a \sin \alpha \cdot \operatorname{tg} \varphi$, $AF = \frac{a \sin \alpha}{\cos \varphi} \Rightarrow$

$$\Rightarrow P = a \sin \alpha \left(1 + \operatorname{tg} \varphi + \frac{1}{\cos \varphi} \right) = \frac{a \sin \alpha (1 + \cos \varphi + \sin \varphi)}{\cos \varphi}.$$

$$\triangle B_1CB: BB_1 = \frac{a}{\cos \alpha}; S_{\text{бок}} = \frac{a^2 \operatorname{tg} \alpha (1 + \cos \varphi + \sin \varphi)}{\cos \varphi}.$$

$$\text{Ответ: } \frac{a^2 \operatorname{tg} \alpha (1 + \cos \varphi + \sin \varphi)}{\cos \varphi}.$$

C-16.



1.

Дано: $MABC$ — правильная треугольная пирамида, $AB = a$, высота $2a$.

Найти: $\angle(AC, CMB)$.

Решение:

Проведем $AF \perp CB$, и $MF \perp CB \Rightarrow (AMF) \perp CB \Rightarrow AK \perp CB, AK \perp MF \Rightarrow AK \perp MCB$. OF

$$= \frac{1}{3} AF = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} a = \frac{a}{2\sqrt{3}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow MF = \sqrt{4a^2 + \frac{a^2}{12}} = \frac{7a}{2\sqrt{3}}. \text{ Т.к. } 2 \cdot S = AF \cdot MO = AK \cdot MF, \text{ то}$$

$$AK = \frac{MO \cdot AF}{MF} = \frac{6a}{7} \Rightarrow \sin \angle ACK = \frac{AK}{KC} = \frac{6}{7} \Rightarrow \angle ACK \approx 59^\circ.$$

Ответ: $\arcsin \frac{6}{7}$.

2. Дано: $PABCDEF$ — правильная шестиугольная пирамида, $AB = a$,

$$\angle(PBC, PAF) = \alpha.$$

Найти: $S_{\text{бок}}$.

Решение:

$$PBC \cap PAF = NP, KM \perp PN \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \angle BMA = \alpha \Rightarrow \angle KMB = \frac{\alpha}{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow MK = \frac{a}{2} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}, \text{ т.к. } MK \perp AB,$$

т.к. $\triangle AMB$ — равнобедренный.

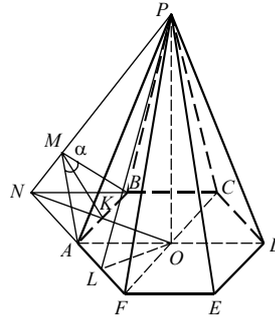
$$\triangle NKM \sim \triangle NOP \Rightarrow \frac{PO}{MK} = \frac{ON}{NM} \Rightarrow PO = \frac{NO \cdot MK}{NM}.$$

$$\triangle NKM: MN = \sqrt{\frac{3a^2}{4} - \frac{a^2}{4} \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}} = \frac{a}{2} \sqrt{3 - \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}} \Rightarrow PO = \frac{a\sqrt{3} \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}}{\sqrt{3 - \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow PL = \sqrt{\frac{3a^2}{4} + \frac{3a^2 \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}}{3 - \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}}} = \frac{a\sqrt{3}}{2} \sqrt{\frac{3 + 3 \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}}{3 - \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}}} = \frac{3a}{2 \sin \frac{\alpha}{2} \sqrt{3 - \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}}} \Rightarrow$$

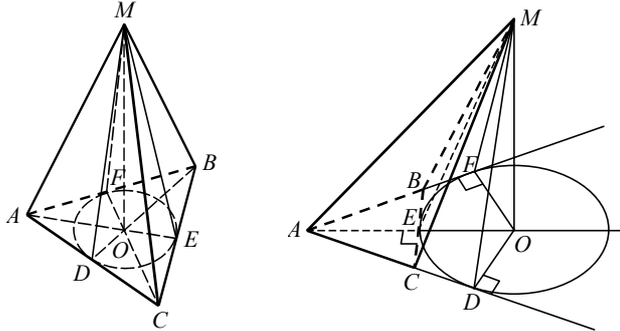
$$\Rightarrow S_{\text{бок}} = \frac{1}{2} PL \cdot P_{\text{осн}} = \frac{9a^2}{2 \sin \frac{\alpha}{2} \sqrt{3 - \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}}}.$$

Ответ: $\frac{9a^2}{2 \sin \frac{\alpha}{2} \sqrt{3 - \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}}}$.



С-17.

1.



Дано: основанием треугольной пирамиды служит правильный треугольник со стороной, равной a . Боковые грани разновелики. (Вероятно, здесь допущена опечатка, следует читать: «боковые грани равновелики»). Высота пирамиды равна a .

Найти: $S_{\text{бок}}$.

Решение:

Т.к. площади боковых граней равны и равны их основания, то равны и их высоты, а следовательно, и расстояния от проекции вершины M до прямых, содержащих стороны $\triangle ABC$.

$$\text{Случай а) } r = \frac{a}{2\sqrt{3}} \Rightarrow MD = \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{12}} = \frac{a\sqrt{13}}{2\sqrt{3}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow S_{\text{бок}} = \frac{1}{2} P_{\text{осн}} \cdot MD = \frac{3a}{2} \cdot \frac{a\sqrt{13}}{2\sqrt{3}} = \frac{a^2\sqrt{39}}{4}.$$

Случай б) Т.к. треугольник правильный, то радиусы всех вневписанных окружностей равны между собой и равны $\frac{S}{P-a}$, где p —

полупериметр \Rightarrow

$$\Rightarrow r = \frac{a^2\sqrt{3}}{4\left(\frac{3a}{2} - a\right)} = \frac{a\sqrt{3}}{2} \Rightarrow MD = \sqrt{a^2 + \frac{3a^2}{4}} = \frac{\sqrt{7}a}{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow S_{\text{бок}} = \frac{1}{2} P_{\text{осн}} \cdot MD = \frac{3a}{2} \cdot \frac{\sqrt{7}a}{2} = \frac{3\sqrt{7}a^2}{4}.$$

$$\text{Ответ: } \frac{3\sqrt{7}a^2}{4}.$$

2. Дано: треугольная пирамида, высота проходит через точку пересечения высот основания.

Доказать: суммы квадратов скрещивающихся ребер равны.

Доказательство:

Пусть в $\triangle ABC$, что лежит в основании $MABC$, $AD \perp BC$, $BE \perp AC$, $CK \perp AB$. Пусть $AD \cap BE \cap CK = O \Rightarrow MO$ — высота пирамиды.

По теореме о трех перпендикулярах $ME \perp AC \Rightarrow$

$$\Rightarrow ME^2 = MA^2 - AE^2 = MC^2 - EC^2 \Rightarrow MA^2 - MC^2 = EA^2 - EC^2, \text{ но}$$

$$AE^2 = AB^2 - BE^2, \text{ а } EC^2 = BC^2 - BE^2 \Rightarrow AE^2 - EC^2 = AB^2 - BC^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow MA^2 - MC^2 = AB^2 - BC^2 \Rightarrow MA^2 + BC^2 = MC^2 + AB^2.$$

Аналогично и для других скрещивающихся сторон. Ч.т.д.

С-18.

1. Дано: правильная четырехугольная пирамида, стороны основания равны a , боковое ребро наклонено к основанию под 60° . Через вершину основания проведена плоскость, перпендикулярная противоположному боковому ребру.

Найти: $S_{\text{сеч}}$.

Решение:

$AP \perp MC$. $EF \parallel BD \Rightarrow EF \perp AP$ по теореме о трех перпендикулярах и $EK = KF$. $\triangle AMC$

$$\text{— правильный} \Rightarrow AP = a\sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{a\sqrt{6}}{2}.$$

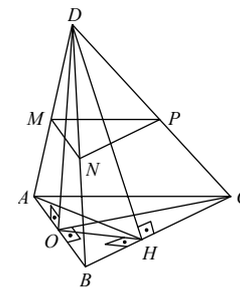
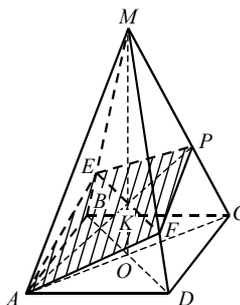
$$K \text{ — центр правильного } \triangle BMD \Rightarrow EF = \frac{2}{3} BD = \frac{2}{3} a\sqrt{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow S_{\text{сеч}} = \frac{1}{2} \frac{a\sqrt{6}}{2} \cdot \frac{2}{3} a\sqrt{2} = \frac{a^2\sqrt{3}}{3}. \text{ Ответ: } \frac{a^2\sqrt{3}}{3}.$$

2. Дано: в основании пирамиды лежит правильный треугольник со стороной, равной $\frac{20\sqrt{3}}{3}$. Одна боковая грань перпендикулярна плоскости основания, а остальные наклонены к нему под равными углами.

Высота пирамиды равна 12. На боковом ребре выбрана точка, которая делит его в отношении $2 : 3$, считая от вершины. Через нее проведена плоскость параллельная основанию.

Найти: $S_{\text{бок усе пирамиды}}$.



Решение:

$DABC$ — данная пирамида. $(ABD) \perp (ABC)$ $DH \perp BC$, $DO \perp AB \Rightarrow$

\Rightarrow по теореме о трех перпендикулярах $OH \perp BC \Rightarrow$

$$\Rightarrow OH = \frac{10\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 5 \Rightarrow DH = 13 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow S_{\text{бок}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{20\sqrt{3}}{3} (12 + 13 + 13) = \frac{380\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \text{т.к. } \frac{S_{\text{верх}}}{S_{\text{бок}}} = \left(\frac{2}{3+2}\right)^2$$

$$S_{\text{бок усеч}} = \frac{21}{25} S_{\text{бок}} = \frac{532\sqrt{3}}{5}. \quad \text{Ответ: } \frac{532\sqrt{3}}{5}.$$

С-19.

1. Дано: $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ — правильная шестиугольная призма, O — центр нижнего основания, $M \in AA_1$.

Найти: 1) векторы с началом и концом в вершинах призмы:

а) сонаправленные с \overline{OC} ; б) равные \overline{FD} .

2) От т. M отложить векторы, равные \overline{FD} и \overline{OC} .

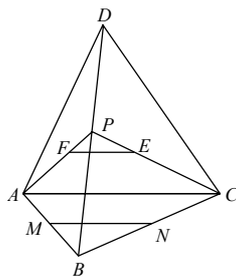
Решение: 1) а) \overline{AB} , $\overline{A_1 B_1}$, \overline{ED} , $\overline{E_1 D_1}$, \overline{FC} , $\overline{F_1 C_1}$.

б) \overline{AC} , $\overline{F_1 D_1}$, $\overline{A_1 C_1}$.

2) через M проводим $MC' \parallel OC$ и $MD' \parallel FD$, где $C' \in BB_1$, $D' \in CC_1$, $\overline{MC'}$ и $\overline{MD'}$ — векторы, которые требовалось построить.

Ответ: 1) а) \overline{AB} , $\overline{A_1 B_1}$, \overline{ED} , $\overline{E_1 D_1}$, \overline{FC} , $\overline{F_1 C_1}$. б) \overline{AC} , $\overline{F_1 D_1}$, $\overline{A_1 C_1}$.

2) $\overline{MC'}$, $\overline{MD'}$.



2. Дано: $DABC$ — тетраэдр, $AC = 18$ см, F и E — точки пересечения медиан граней ADB и CDB , $M \in AB$, $N \in BC$, $AM : MB = CN : NB$.

1) Доказать: $\overline{FE} \parallel \overline{MN}$. 2) Найти: $|\overline{FE}|$.

Решение:

1) Т. F и E лежат на медианах AP и $CP \Rightarrow$

$$\frac{FP}{AF} = \frac{PE}{EC} = \frac{1}{3} \Rightarrow FE \parallel AC, \text{ но т.к. } AM : MB =$$

$CN : NB$, то и $MN \parallel AC \Rightarrow \overline{FE} \parallel \overline{MN}$. Ч.т.д.

2) $\triangle APC \sim \triangle FPE$ с коэффициентом подобия 3 $\Rightarrow FE = \frac{1}{3} AC = 6$.

Ответ: 6 см.

С-20.

1. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед.

Найти: $\overline{AA_1}$ как сумму $\overline{DA_1}$, $\overline{DC_1}$, $\overline{DB_1}$.

$$\begin{aligned} \text{Решение: } \overline{AA_1} &= \overline{DA_1} - \overline{DA} = \overline{DA_1} - \overline{C_1 B_1} = \\ &= \overline{DA_1} - (\overline{DB_1} - \overline{DC_1}) = \overline{DA_1} - \overline{DB_1} + \overline{DC_1}. \end{aligned}$$

Ответ: $\overline{DA_1} - \overline{DB_1} + \overline{DC_1}$.

2. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед,

$$\overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC} + \overline{MD} + \overline{MA_1} + \overline{MB_1} + \overline{MC_1} + \overline{MD_1} = \vec{0}.$$

Найти: M .

Решение: Пусть M' — точка пересечения его диагоналей.

$$\begin{aligned} \overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC} + \overline{MD} + \overline{MA_1} + \overline{MB_1} + \overline{MC_1} + \overline{MD_1} &= \\ &= (\overline{MM'} + \overline{M'A}) + (\overline{MM'} + \overline{M'B}) + (\overline{MM'} + \overline{M'C}) + (\overline{MM'} + \overline{M'D}) + \\ &+ (\overline{MM'} + \overline{M'A_1}) + (\overline{MM'} + \overline{M'B_1}) + (\overline{MM'} + \overline{M'C_1}) + (\overline{MM'} + \overline{M'D_1}) = \\ &= 8\overline{MM'} = \vec{0} \Rightarrow M' \text{ совпадает с } M \Rightarrow M \text{ — точка пересечения диагоналей параллелепипеда.} \end{aligned}$$

Ответ: M — точка пересечения диагоналей параллелепипеда.

С-21.

1. Дано: $DABC$ — тетраэдр, $\angle DAC = \angle DAB$, $DBC \perp ABC$, DM — высота тетраэдра, $AC = a$, $AB = b$, $AD = c$. От точки A отложены единичные векторы $\overline{e_1}$, $\overline{e_2}$, $\overline{e_3}$, сонаправленные с \overline{AC} , \overline{AB} , \overline{AD} соответственно.

Найти: разложение \overline{DM} по $\overline{e_1}$, $\overline{e_2}$, $\overline{e_3}$.

Решение: Т.к. $DBC \perp ABC$, то $M \in BC$, причем т.к. $\angle DAC = \angle DAB$,

$$\text{то } AM \text{ — биссектриса } \triangle ABC \Rightarrow \frac{CM}{MB} = \frac{a}{b};$$

$$\overline{DM} = \overline{AM} - \overline{AD}, \quad \overline{AM} = \frac{a}{a+b} \overline{AB} + \frac{b}{a+b} \overline{AC} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \overline{DM} = \frac{a}{a+b} \overline{AB} + \frac{b}{a+b} \overline{AC} - \overline{AD}, \text{ но } \overline{AB} = b \overline{e_2}, \quad \overline{AC} = a \overline{e_1},$$

$$\text{а } \overline{AD} = c \overline{e_3} \Rightarrow \Rightarrow \overline{DM} = \frac{ab}{a+b} \overline{e_1} + \frac{ab}{a+b} \overline{e_2} - c \overline{e_3}.$$

$$\text{Ответ: } \frac{ab}{a+b} \overline{e_1} + \frac{ab}{a+b} \overline{e_2} - c \overline{e_3}.$$

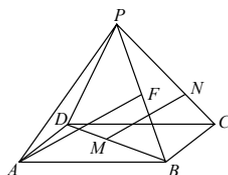
2. Дано: $ABCD$ — трапеция, $O \notin ABC$, $AD \parallel BC$, $AD = kBC$.

Найти: разложение \overline{OD} по $\overline{OA} = \bar{a}$, $\overline{OB} = \bar{b}$, $\overline{OC} = \bar{c}$.

Решение:

$$\overline{OD} = \overline{OA} + \overline{AD} = \overline{OA} + k\overline{BC} = \overline{OA} + k(\overline{OC} - \overline{OB}) = \bar{a} + k\bar{c} - k\bar{b}.$$

С-22.



1.

Дано: $PABCD$ — пирамида, $ABCD$ — параллелограмм, $M \in BD$,

$N \in PC$, $MN \parallel AF$, F — середина PB .

Найти: $\frac{MN}{AF}$.

Решение:

Пусть $\frac{BM}{MD} = \frac{x}{y}$, $\frac{PN}{NC} = \frac{m}{n}$.

$$\overline{MN} = \overline{MD} + \overline{DC} + \overline{CN} = \frac{y}{x+y}\overline{BD} + \overline{AB} + \frac{n}{m+n}\overline{CP}.$$

$$\overline{BD} = \overline{AD} - \overline{AB}; \quad \overline{CP} = -\overline{AB} - \overline{AD} + \overline{AP} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \overline{MN} = \frac{y}{x+y}(\overline{AD} - \overline{AB}) + \overline{AB} + \frac{n}{m+n}(-\overline{AB} - \overline{AD} + \overline{AP}) =$$

$$= \left(\frac{y}{x+y} - \frac{n}{m+n} \right) \overline{AD} + \left(1 - \frac{y}{x+y} - \frac{n}{m+n} \right) \overline{AB} + \frac{n}{m+n} \overline{AP} \quad 1)$$

$$\overline{AF} = \frac{1}{2}\overline{AB} + \frac{1}{2}\overline{AP}. \quad \text{Т.к. } MN \parallel AF, \text{ то}$$

$$\overline{MN} = k\overline{AF} = \frac{k}{2}\overline{AB} + \frac{k}{2}\overline{AP} \quad 2)$$

Из (1) и (2) \Rightarrow

$$\begin{cases} \frac{y}{x+y} - \frac{n}{m+n} = 0 \\ 1 - \frac{y}{x+y} - \frac{n}{m+n} = \frac{k}{2} \\ \frac{n}{m+n} = \frac{k}{2} \end{cases}; \quad \begin{cases} \frac{y}{x+y} = 1 - k \\ \frac{n}{m+n} = 1 - k \\ 1 - \frac{y}{x+y} - \frac{n}{m+n} = \frac{k}{2} \end{cases} \Rightarrow$$

$$1 - (1 - k) - (1 - n) = \frac{k}{2}, \quad 1 - 1 + k - 1 + k = \frac{k}{2} = 0,$$

$$\frac{3}{2}k = 1 \Rightarrow k = \frac{2}{3} \Rightarrow MN = k \cdot AF \text{ и } \frac{MN}{AF} = \frac{2}{3}.$$

Ответ: $\frac{2}{3}$.

2. Дано: точки A, B, C, D ; $A \notin BC$, O — произвольная точка пространства, $x + y + z = 1$, $\overrightarrow{OD} = x\overrightarrow{OA} + y\overrightarrow{OB} + z\overrightarrow{OC}$.

Доказать: A, B, C, D лежат в одной плоскости.

Доказательство:

$$z = 1 - x - y \Rightarrow \overrightarrow{OD} = x\overrightarrow{OA} + y\overrightarrow{OB} + (1 - x - y)\overrightarrow{OC}.$$

$$\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{OD} - \overrightarrow{OC} = x \cdot \overrightarrow{OA} + y \cdot \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} - x \cdot \overrightarrow{OC} - y \cdot \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OC} =$$

$$= x(\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OC}) + y(\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OC}) = x \cdot \overrightarrow{CA} + y \cdot \overrightarrow{CB} \Rightarrow \overrightarrow{CD}, \overrightarrow{CB} \text{ и } \overrightarrow{CA} \text{ компланарны, значит, точки } A, B, C, \text{ и } D \text{ лежат в одной плоскости. Ч.т.д.}$$

С-23.

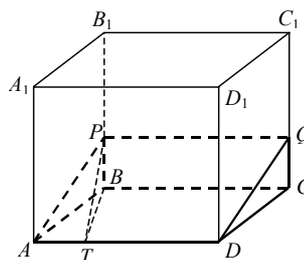
1. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — прямой параллелепипед, $ABCD$ — ромб, $AC = 8$ см, $BD = 6$ см, $BB_1 = 6$ см, $P \in BB_1$, $PB = 2$ см. Через AD и P проведена плоскость.

Найти: $S_{\text{бок}}$ образовавшейся треугольной призмы.

Решение:

$PQ \parallel AD$. $BT \perp AD \Rightarrow PT \perp AD$ по теореме о трех перпендикулярах $\Rightarrow PBT$ — перпендикулярное сечение призмы $APBDQC \Rightarrow$

$$\Rightarrow S_{\text{бок}} = P_{PBT} \cdot AD = 5 \cdot \left(2 + \frac{\frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 8}{5} + \sqrt{4 + \frac{576}{25}} \right) = 60. \text{ Ответ: } 60 \text{ см}^2.$$

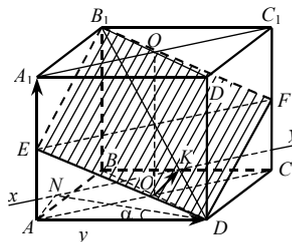


2. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — прямой параллелепипед, $ABCD$ — ромб, $AC = 8$ см, $BD = 6$ см, $BB_1 = 6$ см. Через B_1D параллельно AC проведена плоскость.

Найти:

1) $S_{\text{сеч}}$;

2) расстояние OK от точки пересечения диагоналей ромба $ABCD$ до плоскости сечения;



- 3) $p(AA_1, B_1D)$;
 4) разложить \overline{OK} по \overline{AB} , \overline{AD} , $\overline{AA_1}$;
 5) угол между AD и плоскостью сечения.

Решение:

1) $EF \parallel AC$ и $EF \perp B_1D \Rightarrow S = \frac{1}{2} EF \cdot B_1D = \frac{1}{2} 8 \cdot 6\sqrt{2} = 24\sqrt{2}$.

2) $OK \perp B_1D, OK \perp AC \Rightarrow OK \perp EF \Rightarrow OK \perp EDF$.

$\angle ODK = 45^\circ \Rightarrow OK = \frac{3\sqrt{2}}{2}$.

3) $p(AA_1, B_1D) = AO = 4$.

4) $\overline{OK} = \frac{1}{4}\overline{OB_1} + \frac{3}{4}\overline{OD} = \frac{1}{4}(\overline{OB} + \overline{BB_1}) + \frac{3}{8}\overline{BD} =$
 $= \frac{1}{4}\left(-\frac{1}{2}\overline{BD} + \overline{AA_1}\right) + \frac{3}{8}\overline{BD} = \frac{1}{4}\overline{BD} + \frac{1}{4}\overline{AA_1} = \frac{1}{4}(\overline{AD} - \overline{AB}) + \frac{1}{4}\overline{AA_1} =$
 $= -\frac{1}{4}\overline{AB} + \frac{1}{4}\overline{AD} + \frac{1}{4}\overline{AA_1}$.

5) $AOK \cap EDF = XY \parallel AC$. В $\triangle AOK$: $AN \parallel OK$.

Очевидно, $AN \perp EDK$. Пусть $\angle ADN = \alpha \Rightarrow \sin \alpha = \frac{AN}{AD} = \frac{3\sqrt{2}}{10} \Rightarrow$

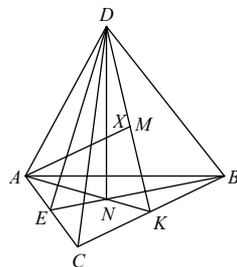
$\Rightarrow \alpha = \arcsin \frac{3\sqrt{2}}{10}$.

Ответ: 1) $24\sqrt{2}$ см²; 2) $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ см; 3) 4 см;

4) $-\frac{1}{4}\overline{AB} + \frac{1}{4}\overline{AD} + \frac{1}{4}\overline{AA_1}$; 5) $\arcsin \frac{3\sqrt{2}}{10}$.

ВАРИАНТ 8.

С-1.



1.

Дано: $M \in BDC$.

Построить: $AM \cap DBE$.

Построение:

$DM \cap BC = K$; $AK \cap BE = N$; $AM \cap DN = X$.

X — искомая точка.

2.

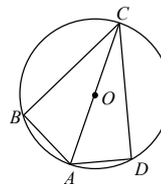
Дано: O — центр окружности, описанной около $ABCD$, $A, O, C \in \alpha$.

Найти: принадлежит ли α точка D .

Решение:

Не обязательно. Т.к. если точки A, O, C лежат на одной прямой, то через эту прямую можно провести бесконечно много плоскостей.

Ответ: необязательно.



C-2.

1.

Дано: a и b скрещивающиеся, $M \notin a$, $M \notin b$.

Найти: всегда ли существует прямая, проходящая через точку M и пересекающая a и b ?

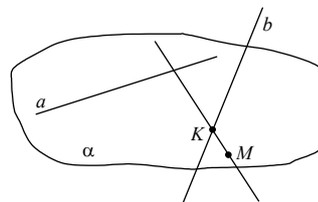
Решение:

Пусть a и M принадлежат плоскости α .

$b \cap \alpha = K$.

Если KM не параллельна a , то KM — искомая прямая.

Ответ: не всегда.



2.

Дано: $\triangle ABC \in \alpha$, $AA_1 \parallel BB_1 \parallel CC_1$,

$AA_1 = BB_1 = CC_1$, F, E, M — середины B_1C, AC_1, A_1B соответственно.

Доказать: $\triangle EMK \sim \triangle ABC$.

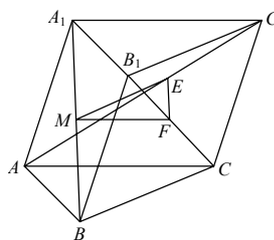
Доказательство:

Т.к. $AA_1 \parallel CC_1 \parallel BB_1$, то AA_1B_1B , BB_1C_1C , AA_1C_1C — параллелограммы, а т.к. F, E, M — середины A_1B, B_1C, C_1A , то F, E, M — точки пересечения диагоналей в параллелограммах.

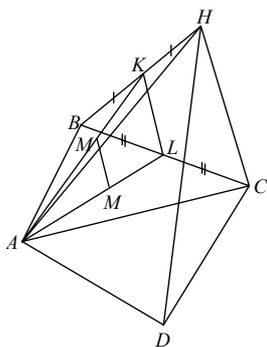
Значит, EF — средняя линия $\triangle ABC \Rightarrow EF = \frac{1}{2} AB$.

Аналогично, $ME = \frac{1}{2} BC$; $MF = \frac{1}{2} AC$.

Значит, $\triangle EMF \sim \triangle BCA$ (по третьему признаку). Ч.т.д.



С-3.



1.
Дано: M_1 и M — точки пересечения медиан $\triangle AHB$ и $\triangle ABC$.
Найти: параллельны ли AHC и MM_1 .

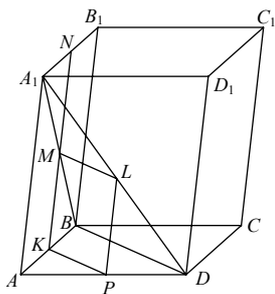
Решение:
Проведем в $\triangle AHB$ и $\triangle ABC$ медианы AK и AL соответственно.

$$\frac{AM_1}{M_1K} = \frac{AM}{ML} = \frac{2}{1}.$$

Значит, $MM_1 \parallel KL$. А KL — средняя линия $\triangle BHC$. Значит, $KL \parallel HC$.

Значит, $MM_1 \parallel HC$. Значит, $MM_1 \parallel (AHC)$.

Ответ: параллельна.



2.
Дано: $ABCD$ — параллелограмм, $AA_1=BB_1=CC_1=DD_1$, $AA_1 \parallel BB_1 \parallel CC_1 \parallel DD_1$, K, M, P — середины AB, A_1B_1, AD соответственно, $AA_1 = 20$, $BD = 40$, $\angle(BD, CC_1) = 90^\circ$.

1) Построить: линии пересечения плоскости MKP с плоскостями AA_1B, BA_1D, AA_1D_1 и ABC .

2) Найти: площадь четырехугольника, образованного построенными линиями.

Решение:

1) Пусть N — середина A_1B_1 . Значит, $(MKP) \cap (AA_1B) = KN$.
Пусть L — середина A_1D . ($PL \parallel MK$). Значит, $(MKP) \cap (A_1BD) = ML$.
 $(MKP) \cap (AA_1D) = PL$.
 $(MKP) \cap (ABC) = KP$.

2) $MK \parallel PL$ и $ML \parallel KP \Rightarrow MLPK$ — параллелограмм.

KM — средняя линия $\triangle AA_1B$. $KM = \frac{1}{2} AA_1 = 10$.

KP — средняя линия $\triangle ABD$. $KP = \frac{1}{2} BD = 20$.

Т.к. $BD \perp CC_1$ и $KP \parallel BD$. Значит, $KP \perp CC_1$.

Т.к. $KM \parallel CC_1$, то $KP \perp KM$. Значит, $KMLP$ — прямоугольник.

$S_{\text{сеч}} = KM \cdot KP = 10 \cdot 20 = 200$.

Ответ: 200.

С-4.

1.

Дано: $AA_1 \parallel BB_1 \parallel CC_1 \parallel DD_1$,
 $AA_1=BB_1=CC_1=DD_1$, $M \in AA_1B_1$.
 Через точку M проведена плоскость, параллельная CC_1E .

Построить: линию пересечения этой плоскости с AA_1D_1 .

Построение:

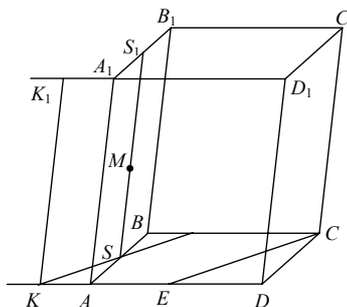
Проведем через точку M прямую, параллельную AA_1 .

Пусть она пересекает AB и A_1B_1 в точках S и S_1 соответственно.

Проведем через точку S прямую SK , параллельную CE , $K \in$ прямой AD . Через точку K проведем прямую KK_1 , параллельную AA_1 .

$KK_1 \cap A_1D_1 = K$.

KK_1 — искомая прямая.



2.

Дано: $\alpha \parallel \beta$, $AB \cap CD=M$; $A, C \in \alpha$, $D, B \in \beta$.

Доказать: $\frac{AM}{MB} = \frac{CM}{MD}$.

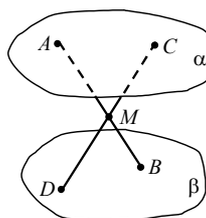
Доказательство:

$AC \parallel \beta$; $DB \parallel \alpha$.

Т.к. AC и DB лежат в одной плоскости, то $AC \parallel DB$.

Значит, $\angle CAM = \angle MBD$ и $\angle ACM = \angle MDB$.

Значит, $\triangle ACM \sim \triangle BDM$. Значит, $\frac{AM}{MB} = \frac{CM}{MD}$. Ч.т.д.



С-5.

1.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед.

Доказать: AC_1 проходит через точку пересечения медиан $\triangle BDA_1$.

Доказательство:

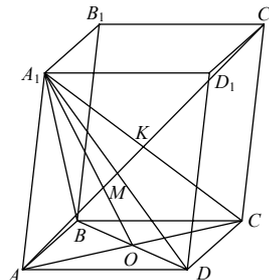
$(BDA_1) \cap (AA_1C_1) = A_1O$, где O — точка пересечения диагоналей $ABCD$.

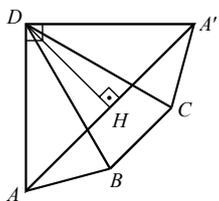
$AC_1 \cap A_1O = M$; $(AC_1 \cap (A_1DB)) = M$.

Пусть $(A_1C \cap AC_1) = K$. Тогда AK и A_1O — медианы $\triangle AA_1C$.

Значит, $A_1M : MO = 2 : 1$.

Значит, M — точка пересечения медиан $\triangle A_1BD$. Ч.т.д.





2.

Дано: $DABC$ — тетраэдр, угол при основании боковых граней равен 70° . Точка начинает двигаться по грани ADC , затем по CDB , затем по ADB и возвращается в исходное положение. Наименьший путь, который она проходит, равен $12\sqrt{3}$.

Найти: длину бокового ребра.

Решение: Сделаем развертку.

AA_1 — наименьший путь. $DH \perp AA_1$, $AA_1 = 12\sqrt{3}$.

$\angle ADA' = 3 \cdot (180^\circ - 140^\circ) = 120^\circ$.

$\angle ADH = \frac{1}{2} \angle ADA' = 60^\circ$. $AH = \frac{1}{2} AA_1 = 6\sqrt{3}$.

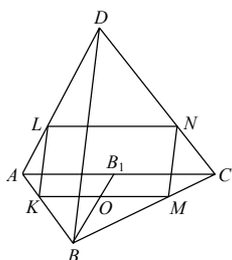
$$AD = \frac{AH}{\sin \angle ADH} = \frac{6\sqrt{3} \cdot 2}{\sqrt{3}} = 12 \text{ см.}$$

Ответ: 12 см.

С-6.

1. Дано: $DABC$ — тетраэдр, $AC = 12$, $DB = 9$, O — точка пересечения медиан $\triangle ABC$, $\angle(AC; DB) = 60^\circ$.

Построить: сечение тетраэдра плоскостью, проходящей через точку O параллельно прямым AC и DB .



Найти: $S_{\text{сеч}}$

Построение:

1) Через т. O проведем прямую KM , параллельную AC .

2) Через точки K и M проведем прямые KL и MN , параллельные BD .

3) $KLMN$ — искомое сечение.

$$\frac{BK}{KA} = \frac{BO}{OB_1} = \frac{2}{1}$$

$$\triangle BKM \sim \triangle BAC; \frac{KM}{AC} = \frac{BK}{AB} = \frac{2}{3}; KM = \frac{2}{3} AC = \frac{2}{3} \cdot 12 = 8.$$

$$\triangle AKL \sim \triangle ABD; \frac{KL}{BD} = \frac{AK}{AB} = \frac{1}{3}; KL = \frac{1}{3} BD = 3.$$

Т.к. $KL \parallel BD$ и $KM \parallel AC$, то $\angle LKM = 60^\circ$.

$$S_{\text{сеч}} = 8 \cdot 3 \cdot \sin 60^\circ = 24 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 12\sqrt{3}. \quad \text{Ответ: } 12\sqrt{3}.$$

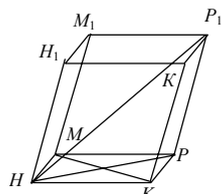
2. Дано: α , точки A и B .

Найти: множество точек, принадлежащих α и равноудаленных от A и B .

Решение: Заметим, что любая точка плоскости, проходящей через середину AB и перпендикулярно AB , равноудалена от точек A и B , и никакая другая точка пространства не обладает этим свойством. Значит, искомым множеством точек будет пересечение этой плоскости (обозначим ее за β) с плоскостью α . Т.е. это m , если $\alpha \cap \beta = m$; \emptyset если $\alpha \parallel \beta$; α , если $\alpha = \beta$.

Ответ: m , если $\alpha \cap \beta = m$; \emptyset если $\alpha \parallel \beta$; α , если $\alpha = \beta$.

С-8.



1.

Дано: $MPKH M_1 P_1 K_1 H_1$ — параллелепипед, $\angle M_1 M H + \angle M_1 M P = 180^\circ$, все грани ромбы.

Доказать: $P_1 H \perp MK$.

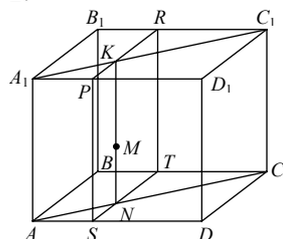
Доказательство:

Очевидно, что все ромбы равны между собой.

Значит, $\angle P_1 P M = \angle P_1 P K$. Значит, P_1 проецируется на PH .

Т.к. $PH \perp MK$, то по ГТП $P_1 H \perp MK$. Ч.т.д.

2.



Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед, все грани — прямоугольники, M — внутренняя точка грани $AA_1 C_1 C$.

Построить: сечение параллелепипеда плоскостью, проходящей через точку M и перпендикулярной BC .

Построение:

1) Через точку M проведем прямую a , $a \parallel AA_1$.

$a \cap A_1 C_1 = K$, $a \cap AC = N$.

2) Через точки K и N проводим прямые b и c , параллельные AB .

$b \cap A_1 D_1 = P$, $b \cap B_1 C_1 = R$;

$c \cap AD = S$, $c \cap BC = T$.

$(PRTS)$ — искомое сечение.

С-9.

Дано: $\alpha \parallel \beta$; $A, C \in \alpha$; $B, D \in \beta$; $AB \perp \alpha$;
 $AB = 20$; $CD = 25$; $AC = 14$; $BD = 13$.

Найти: $p(AB, CD)$ — ?

Решение:

Т.к. $\alpha \parallel \beta$ и $AB \perp \alpha$, то $AB \perp \beta$.

Из точки C проведем отрезок CC_1 , перпендикулярный α .

$$CC_1 = AB = 20. \quad C_1D = \sqrt{CD^2 - CC_1^2} = \sqrt{25^2 - 20^2} = 15.$$

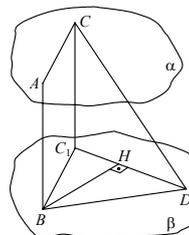
Т.к. C_1D — проекция CD на плоскость β ,
 то $p(AB, CD) = p(B, C_1D) = BH$, где BH — высота $\triangle BC_1D$.

$$BC_1 = AC = 14. \quad P(BC_1D) = \frac{14 + 15 + 13}{2} = 21.$$

$$S(BC_1D) = \sqrt{21(21-14)(21-15)(21-13)} = \sqrt{21 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 8} = 84.$$

$$S(BC_1D) = \frac{1}{2} \cdot BH \cdot C_1D = \frac{1}{2} \cdot 15BH. \quad BH = \frac{84 \cdot 2}{15} = 11,2.$$

Ответ: 11,2.



С-10.

1.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — прямоугольный параллелепипед, K — середина AA_1 , L — точка пересечения диагоналей грани $DD_1 C_1 C$, $E \in AD$, $AD = 4$,

$$CD = 2, \quad AE = \frac{1}{2}.$$

Доказать: $B_1E \perp KL$.

Доказательство:

Пусть $LL_1 \perp CD$. L_1 — середина CD .

AL_1 — проекция KL на (ABC) , параллельная KL .

BE — проекция B_1E .

$$\operatorname{tg} \angle ABE = \frac{AE}{AB} = \frac{1}{4}. \quad \operatorname{tg} \angle DAL_1 = \frac{L_1D}{AD} = \frac{1}{4}.$$

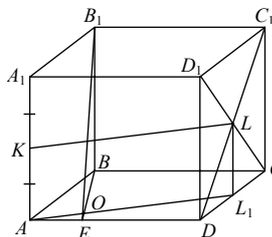
$\triangle ADL_1 \sim \triangle BAE$, т.к. $\angle ABE = \angle DAL_1$.

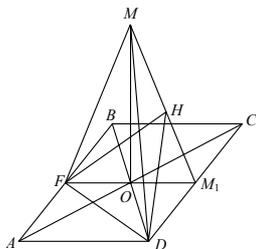
Пусть $AL_1 \cap BE = O$.

$\triangle AOE \sim \triangle BAE$, т.к. $\angle OAE = \angle ABE$ и $\angle OEA = \angle AEB$.

Значит, $\angle AOE = 90^\circ$.

Значит, $BE \perp AL_1 \Rightarrow B_1E \perp KL$. Ч.т.д.





2.

Дано: $ABCD$ — квадрат, O — точка пересечения его диагоналей,
 $MO \perp ABC$, F — середина AB , $AB = 4$.
 $MO = 2\sqrt{3}$.

Найти: $\angle(FD, (DMC))$ — ?

Решение:

M_1 — середина CD . $DC \perp FM_1$;

$DC \perp MM_1$ (MM_1 — медиана и высота в равнобедренном $\triangle DMC$).
 Значит, $DC \perp (FMM_1)$. $FH \perp MM_1$; т.к. $DC \perp (FMM_1)$, то $DC \perp FH$.
 Значит, $FH \perp (DMC)$.

Значит, $\angle(DF, (DMC)) = \angle FDH$. $\angle FHD = 90^\circ$.

$$FD = \sqrt{AD^2 + AF^2} = \sqrt{16 + 4} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}.$$

$$MM_1 = \sqrt{OM_1^2 + MO^2} = \sqrt{4 + 12} = 4.$$

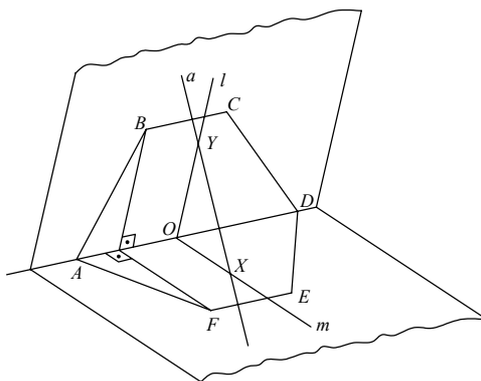
$$\sin \angle MM_1O = \frac{MO}{MM_1} = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}. \quad \sin \angle MM_1O = \frac{FH}{FM_1} = \frac{FH}{4}.$$

$$FH = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 4 = 2\sqrt{3}. \quad \sin \angle FDH = \frac{FH}{FD} = \frac{2\sqrt{3}}{2\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}.$$

$$\angle FDH = \arcsin \sqrt{0,6} \approx 50^\circ 46'. \quad \text{Ответ: } \approx 50^\circ 46'.$$

C-11.

1.



Дано: $ABCD, ADEF$ — равнобедренные трапеции, $a \perp AD$, $a \cap \beta = X$.
 Построить: $a \cap \alpha = ?$

Построение: Через точку X проведем прямую m , параллельную высоте трапеции $ADEF$. $m \cap AD = O$.

Через точку O проведем прямую l , параллельную высоте трапеции $ABCD$.

AD перпендикулярна плоскости, проходящей через прямые l и m .

Т.к. $AD \perp a$ и X лежит в плоскости, проходящей через l и m , то если $a \cap l = Y$, то Y — искомая точка.

2.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед, у которого все грани квадраты.

Найти: величину двугранного угла, образованного сечениями $AB_1 C_1 D$ и $CB_1 A_1 D$.

Решение:

$B_1 D$ — ребро двугранного угла.

$\Delta A_1 B_1 D = \Delta C_1 B_1 D$. $A_1 H$ и $C_1 H$ — высоты.

$\angle A_1 H C_1$ — линейный угол двугранного угла.

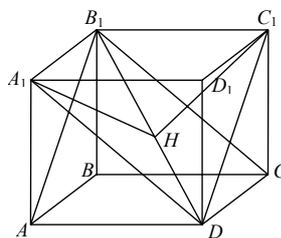
Пусть ребро — a .

$$A_1 D = a\sqrt{2}. \quad B_1 D = \sqrt{2a^2 + a^2} = a\sqrt{3}. \quad A_1 H \cdot a\sqrt{3} = a\sqrt{2} \cdot a.$$

$$A_1 H = a \cdot \sqrt{\frac{2}{3}} = C_1 H. \quad A_1 C_1 = a\sqrt{2}.$$

$$\cos \angle A_1 H C_1 = \frac{A_1 C_1^2 - A_1 H^2 - H C_1^2}{2 A_1 H \cdot H C_1} = \frac{2a^2 - a^2 \cdot \frac{2}{3} - a^2 \cdot \frac{2}{3}}{2 \cdot a^2 \cdot \frac{2}{3}} =$$

$$= \frac{2a^2 - a^2 \cdot \frac{4}{3}}{a^2 \cdot \frac{4}{3}} = \frac{2 - \frac{4}{3}}{\frac{4}{3}} = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{4}{3}} = \frac{1}{2}. \quad \angle A_1 H C_1 = 120^\circ. \quad \text{Ответ: } 120^\circ.$$



С-12.

1.

Дано: $\alpha \perp \beta$, $ABCD \in \alpha$,

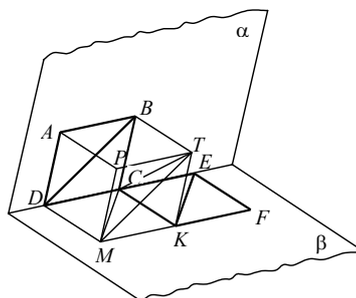
$CEFK \in \beta$, $ABCD = CEFK$.

Найти: $\angle(BD, EK)$ — ?

Решение:

Построим квадрат $DCKM$ как показано на рисунке.

$CM \parallel EK$.



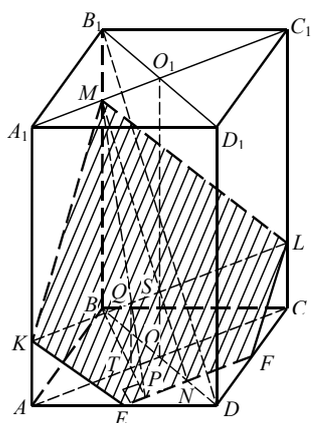
Построим куб на квадрате $DCKM$.

$MT \parallel DB$.

$\triangle MTC$ — равносторонний $\Rightarrow \angle CMT = 60^\circ$.

Т.к. $CM \parallel EK$ и $MT \parallel DB$, то $\angle(BD, EK) = \angle(MT, CM) = 60^\circ$.

Ответ: 60° .



2.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед (основание — прямоугольник), $AD = 4$, $CD = 3$, $CC_1 = 14$, E — середина AD , F — середина DC .

Построить: сечение, проходящее через точки E, F , параллельное $B_1 D$.

Найти: $S_{\text{сеч}}$.

Построение:

1) Проведем EF .

2) $EF \cap BD = N$.

3) В плоскости $BB_1 D$ проведем прямую MN , параллельную $B_1 D$.

$MN \cap BB_1 = M$.

4) $MN \cap OO_1 = S$

(OO_1 — прямая, проведенная через точки пересечения диагоналей граней $ABCD$ и $A_1 B_1 C_1 D_1$).

5) Через точку S проведем прямую KL , параллельную AC .

6) $KL \cap AA_1 = K$; $KL \cap CC_1 = L$.

7) $MKEFL$ — искомое сечение.

Решение:

Построим $BP \perp EF$. $MP \perp EF$ и $MP \perp KL$; $MP \cap KL = Q$.

$S_{\text{сеч}} = S_{KML} + S_{EKL F}$.

$$S_{KML} = \frac{1}{2} KL \cdot QM = \frac{1}{2} AC \cdot QM.$$

$$S_{EKL F} = \frac{1}{2} (KL + EF) \cdot QP = \frac{1}{2} \left(AC + \frac{1}{2} AC \right) \cdot QP = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} AC \cdot QP.$$

Прямоугольные $\triangle MPB$ и $\triangle QPT$ подобны.

Значит, $MQ = \frac{2}{3} MP$ и $QP = \frac{1}{3} MP$.

$$\text{Значит, } S_{\text{сеч}} = \frac{1}{2} AC \cdot \frac{2}{3} MP + \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} AC \cdot \frac{1}{3} MP =$$

$$= \frac{1}{3} AC \cdot MP + \frac{1}{4} AC \cdot MP = \frac{7}{12} AC \cdot MP.$$

$$\Delta B_1BD \sim \Delta MBN.$$

$$MB = \frac{3}{4} BB_1 = \frac{3}{4} CC_1 = \frac{3}{4} \cdot 14 = \frac{21}{2}.$$

$$\begin{aligned} S_{BEF} &= AB \cdot AD - \frac{1}{2} AB \cdot AE - \frac{1}{2} ED \cdot DF - \frac{1}{2} BC \cdot CF = \\ &= 3 \cdot 4 - \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 2 - \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot \frac{3}{2} = 12 - 3 - \frac{3}{2} - 3 = 6 - \frac{3}{2} = \frac{9}{2}. \end{aligned}$$

$$AC = \sqrt{AD^2 + CD^2} = \sqrt{16 + 9} = 5. \quad EF = \frac{1}{2} AC = \frac{5}{2}.$$

$$\frac{1}{2} EF \cdot BP = S_{BEF}. \quad BP = \frac{2S_{BEF}}{EF} = \frac{9}{\frac{5}{2}} = \frac{18}{5}.$$

$$\text{Значит, } MP = \sqrt{MB^2 + BP^2} = \sqrt{\frac{441}{4} + \frac{324}{25}} = \frac{111}{10}.$$

$$S_{\text{сеч}} = \frac{7}{12} \cdot 5 \cdot \frac{111}{10} = \frac{259}{8}. \quad \text{Ответ: } \frac{259}{8}.$$

С-13.

1.

Дано: $ABCA_1B_1C_1$ — прямая призма,
 ΔABC — прямоугольный ($\angle C = 90^\circ$),
 $AC = 4$, $BC = 3$, $B_1B = 4$.

Найти: $\angle(AC_1, B_1C)$ — ?

Решение:

Достроим до прямого параллелепипеда $ACBDA_1C_1B_1D_1$.

Основание — прямоугольник $ACBD$.

$AD_1 \parallel CB_1$.

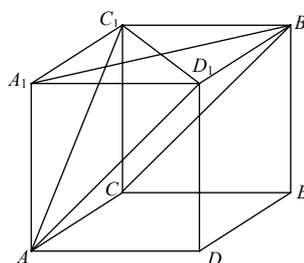
Значит, $\angle(AC_1; B_1C) = \angle D_1AC_1$. $AD_1 = \sqrt{AA_1^2 + A_1D_1^2} = \sqrt{16 + 9} = 5$.

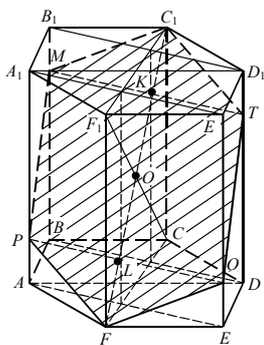
$$AC_1 = \sqrt{AC^2 + CC_1^2} = \sqrt{16 + 16} = 4\sqrt{2}.$$

$$D_1C_1 = \sqrt{A_1D_1^2 + A_1C_1^2} = \sqrt{9 + 16} = 5.$$

$$\cos \angle D_1AC_1 = \frac{-D_1C_1^2 + AD_1^2 + AC_1^2}{2AD_1 \cdot AC_1} = \frac{-25 + 25 + 32}{2 \cdot 5 \cdot 4\sqrt{2}} = \frac{32}{40\sqrt{2}} = \frac{4}{5\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{5}.$$

$$\angle D_1AC_1 = \arccos \frac{2\sqrt{2}}{5} \approx 55^\circ 33'. \quad \text{Ответ: } \arccos \frac{2\sqrt{2}}{5} \approx 55^\circ 33'.$$





2.

Дано: $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ — правильная призма, a — сторона основания, $2a$ — боковое ребро, O — середина $F_1 C_1$.
 Построить: через O перпендикулярно $F_1 C$ сечение.

Найти: площадь сечения.

Построение:

Т.к. $ABCDEF$ — правильный шестиугольник, то $FC = 2a$.

Значит, $FF_1 C_1 C$ — квадрат.

Значит, $F_1 C \perp FC_1$.

Пусть L — точка пересечения FC_1 и прямой, проведенной через точку пересечения AE и FC параллельно FF_1 .

Через точку L проведем прямую PQ параллельно AE .

$PQ \cap AA_1 = P$; $PQ \cap EE_1 = Q$.

Пусть K — точка пересечения FC_1 и прямой, проведенной через точку пересечения $F_1 C_1$ и $B_1 D_1$ параллельно CC_1 .

Через точку K проведем прямую MT параллельно $B_1 D_1$.

$MT \cap BB_1 = M$, $MT \cap DD_1 = T$.

$MC_1 T Q F P$ — искомое сечение.

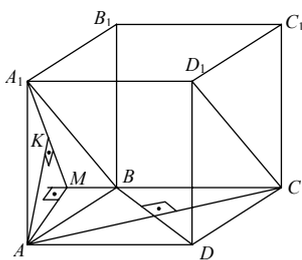
($F_1 C \perp FC_1$; $F_1 C \perp AE$, а т.к. $PQ \parallel AE$, то $F_1 C \perp PQ$)

Угол между плоскостью сечения и плоскостью основания — $\angle C_1 F C = 45^\circ$.

$$\frac{S_{\text{осн}}}{S_{\text{сеч}}} = \cos 45^\circ. S_{\text{осн}} = \frac{3a^2 \sqrt{3}}{2}.$$

$$S_{\text{сеч}} = \frac{S_{\text{осн}}}{\cos 45^\circ} = \frac{3a^2 \sqrt{3} \cdot 2}{2 \cdot \sqrt{2}} = 3a^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = \frac{3a^2 \sqrt{6}}{2}. \text{ Ответ: } \frac{3a^2 \sqrt{6}}{2}.$$

C-14.



Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — прямой параллелепипед, $ABCD$ — ромб, $\angle BAD = 60^\circ$, $AA_1 = 4$ см, $p(AD, D_1 C) = \frac{12}{5}$ см.

Найти: $S_{\text{п.п.}}$ — ?

Решение:

$p(AD, D_1 C) = p(AD, (A_1 D_1 C B))$.

$AM \perp BC$, $AK \perp A_1 M$, $BC \perp AA_1$ и

$BC \perp AM$, значит, $BC \perp (AA_1 M)$.

Т.к. $AK \in (AA_1M)$, то $AK \perp BC$.

Т.к. $AK \perp A_1M$, то $AK \perp (BA_1D_1)$.

Длина AK — расстояние между AD , D_1C .

$$AK = \frac{12}{5} \cdot \sin \angle KA_1A = \frac{AK}{AA_1} = \frac{12}{5 \cdot 4} = \frac{3}{5} \cdot \cos \angle KA_1A = \sqrt{1 - \frac{9}{25}} = \frac{4}{5}.$$

$$\operatorname{tg} \angle KA_1A = \frac{3}{4} \cdot \operatorname{tg} \angle KA_1A = \frac{AM}{AA_1}; AM = \frac{3}{4} \cdot 4 = 3.$$

Пусть сторона ромба a . Т.к. $\angle BAD = 60^\circ$, то $BD = a$.

$$AC = \sqrt{a^2 + a^2 - 2a^2 \cos 120^\circ} = \sqrt{2a^2 + a^2} = a\sqrt{3}. \angle BCA = 30^\circ.$$

$$\sin \angle BCA = \frac{AM}{AC} = \frac{3}{a\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{a} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{a}; a = 2\sqrt{3} \text{ см}; AC = 6 \text{ см}.$$

$$S(ABCD) = \frac{1}{2} BD \cdot AC = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{3} \cdot 6 = 6\sqrt{3} \text{ см}^2.$$

$$S_{6\pi} = 4a \cdot AA_1 = 4 \cdot 2\sqrt{3} \cdot 4 = 32\sqrt{3} \text{ см}^2.$$

$$S_{\pi\pi} = S_{6\pi} + 2S(ABCD) = 32\sqrt{3} + 12\sqrt{3} = 44\sqrt{3} \text{ см}^2.$$

Ответ: $44\sqrt{3} \text{ см}^2$.

C-15.

1.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — наклонный параллелепипед, $ABCD$ — параллелограмм, $AD = 15$, $BD = 7$, $\angle BDA = 60^\circ$, $\angle A_1AD = \angle A_1AB < 90^\circ$, $\angle(A_1D; (ABC)) = 45^\circ$, A_1 проектируется на BO .

Найти: $S_{6\pi}$.

Решение:

Пусть A_1K — высота параллелепипеда. $K \in BD$.

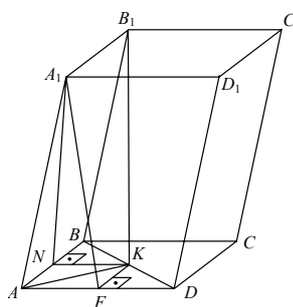
Т.к. $\angle A_1AD = \angle A_1AB$, то AK — биссектриса $\triangle ABD$.

По теореме косинусов $AB = \sqrt{AD^2 + BD^2 - 2AD \cdot BD \cdot \cos 60^\circ} =$

$$= \sqrt{225 + 49 - 2 \cdot 15 \cdot 7 \cdot \frac{1}{2}} = \sqrt{225 + 49 - 105} = 13.$$

По свойству биссектрисы треугольника $KD = \frac{15}{4}$.

$\angle(A_1D; (ABC)) = \angle A_1DK = 45^\circ$. Значит, $A_1K = \frac{15}{4}$; $KF \perp AD$.



Т.к. $A_1K \perp (ABC)$, $KF \perp AD \Rightarrow$ по ТТП $A_1F \perp AD$.
 Значит, A_1F — высота грани AA_1D_1D .

$$KF = KD \cdot \sin 60^\circ = \frac{15\sqrt{3}}{8}.$$

$$A_1F = \sqrt{(A_1K)^2 + KF^2} = \sqrt{\left(\frac{15}{4}\right)^2 + \left(\frac{15}{4}\right)^2} \cdot \frac{3}{4} = \frac{15\sqrt{7}}{8}.$$

$KN \perp AB$. $AB \perp (A_1KN) \Rightarrow A_1N \perp AB$.

$\triangle ANK = \triangle AFK$ (по гипотенузе и острому углу).

Значит, $NK = KF$.

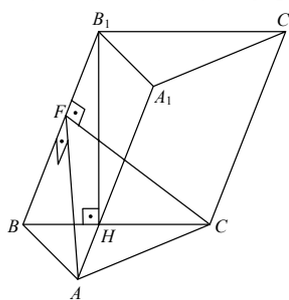
Значит, $\triangle A_1KN = \triangle A_1KF$ (по двум катетам).

$$\text{Значит, } A_1N = A_1F = \frac{15\sqrt{7}}{8}.$$

$$S_{6n} = 2 \cdot 15 \cdot \frac{15\sqrt{7}}{8} + 2 \cdot 13 \cdot \frac{15\sqrt{7}}{8} = 56 \cdot \frac{15\sqrt{7}}{8} = 105\sqrt{7}.$$

Ответ: $105\sqrt{7}$.

2. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — наклонная призма, $\triangle ABC$ — прямоугольный, $\angle C = 90^\circ$, B_1 проектируется на середину BC , $AA_1 = l$, $\angle(AA_1; (ABC)) = \varphi$, двугранный угол с ребром BB_1 равен α .



Найти: S_{6n} — ?

Решение:

Пусть H — середина BC , B_1H — высота призмы, $\angle B_1BC = \varphi$.

По ТТП $BB_1 \perp AC$. $CF \perp BB_1$,

$BB_1 \perp (ACF)$, $\angle ACF = 90^\circ$.

Из $\triangle BB_1H$: $BH = l \cdot \cos \varphi$. $BC = 2l \cos \varphi$.

Из $\triangle FBC$: $FC = BC \cdot \sin \varphi =$

$$= 2l \sin \varphi \cos \varphi = l \sin 2\varphi.$$

Из $\triangle ACF$: $AC = FC \cdot \operatorname{tg} \alpha = l \sin 2\varphi \cdot \operatorname{tg} \alpha$.

$$AF = \frac{FC}{\cos \alpha} = \frac{l \cdot \sin 2\varphi}{\cos \alpha}.$$

Периметр перпендикулярного сечения равен:

$$P = l \sin 2\varphi \left(1 + \operatorname{tg} \alpha + \frac{1}{\cos \alpha} \right) = \frac{l \sin 2\varphi (1 + \cos \alpha + \sin \alpha)}{\cos \alpha}.$$

$$S_{6n} = \frac{l^2 \sin 2\varphi (1 + \cos \alpha + \sin \alpha)}{\cos \alpha}. \text{ Ответ: } \frac{l^2 \sin 2\varphi (1 + \cos \alpha + \sin \alpha)}{\cos \alpha}.$$

C-16.

1.

Дано: $MABCD$ — правильная четырехугольная пирамида, a — сторона основания, $a\sqrt{2}$ — высота.

Найти: $\angle(MA; (DMC))$ — ?

Решение: MO — высота пирамиды.

Пусть E — середина AB .

$EK \perp (CMD)$ ($EK \perp MF$, $EK \perp CD$).

(ABK) пересекает плоскость (CMD) по прямой параллельно AB ;

$AP \parallel EK$; т.к. $EK \perp (CMD)$, то $AP \perp (CMD)$.

Значит, $\angle(MA; (DMC)) = \angle AMP$.

$$MF = \sqrt{MO^2 + OF^2} = \sqrt{2a^2 + \frac{a^2}{4}} = \frac{3a}{2}, MO \cdot EF = EK \cdot MF.$$

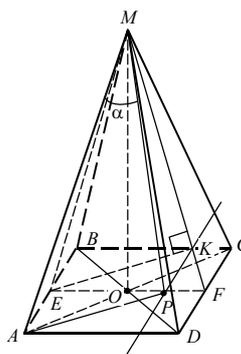
$$EK = \frac{MO \cdot EF}{MF} = \frac{a\sqrt{2} \cdot a \cdot 2}{3a} = \frac{2\sqrt{2}a}{3}. AP = EK = \frac{2\sqrt{2}}{3}a.$$

$$\text{Из } \triangle AMP: \sin \alpha = \frac{AP}{AM}.$$

$$AM = \sqrt{MO^2 + AO^2} = \sqrt{2a^2 + \frac{2a^2}{4}} = \frac{\sqrt{10}}{2}a.$$

$$\text{Значит, } \sin \alpha = \frac{2\sqrt{2} \cdot 2}{3 \cdot \sqrt{10}} = \frac{4}{3\sqrt{5}} = \frac{4\sqrt{5}}{15}. \alpha = \arcsin \frac{4\sqrt{5}}{15} \approx 36^\circ 36'.$$

$$\text{Ответ: } \arcsin \frac{4\sqrt{5}}{15} \approx 36^\circ 36'.$$



2.

Дано: $SABCDEF$ — правильная пирамида, a — сторона основания, угол между смежными боковыми гранями — φ .

Найти: $S_{\text{б.п}}$ — ?

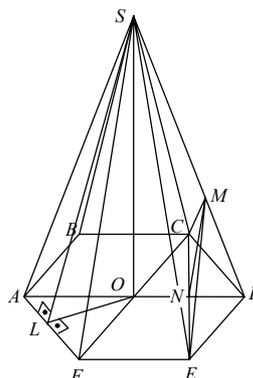
Решение:

$CM \perp SD$; $EM \perp SD$; $\angle CME = \alpha$;

$\angle CDE = 120^\circ$.

$$CE = \sqrt{a^2 + a^2 - 2a^2 \cdot \cos 120^\circ} = a\sqrt{3}.$$

$NM \perp SD$; $\triangle NMD \sim \triangle SOD$.



$$\frac{SO}{NM} = \frac{OD}{MD}; NM = \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot \operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2}; SO = \frac{NM \cdot OD}{MD}; ND = \frac{a}{2}.$$

$$MD = \sqrt{ND^2 - NM^2} = \sqrt{\frac{a^2}{4} - \frac{3a^2}{4} \cdot \operatorname{ctg}^2 \frac{\varphi}{2}} = \frac{a}{2} \sqrt{1 - 3\operatorname{ctg}^2 \frac{\varphi}{2}}.$$

$$SO = \frac{2a^2\sqrt{3} \cdot \operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2}}{2a\sqrt{1 - 3\operatorname{ctg}^2 \frac{\varphi}{2}}} = \frac{a\sqrt{3} \cdot \operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2}}{\sqrt{1 - 3\operatorname{ctg}^2 \frac{\varphi}{2}}}. LO = \sqrt{a^2 - \frac{a^2}{4}} = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

$$SL = \sqrt{\frac{3a^2}{4} + \frac{3a^2 \operatorname{ctg}^2 \frac{\varphi}{2}}{1 - 3\operatorname{ctg}^2 \frac{\varphi}{2}}} = \sqrt{3} \cdot \sqrt{\frac{a^2}{4} + \frac{a^2 \operatorname{ctg}^2 \frac{\varphi}{2}}{1 - 3\operatorname{ctg}^2 \frac{\varphi}{2}}} =$$

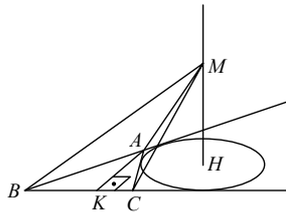
$$= a\sqrt{3} \cdot \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{\operatorname{ctg}^2 \frac{\varphi}{2}}{1 - 3\operatorname{ctg}^2 \frac{\varphi}{2}}} = \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt{\frac{1 - 3\operatorname{ctg}^2 \frac{\varphi}{2} + 4\operatorname{ctg}^2 \frac{\varphi}{2}}{1 - 3\operatorname{ctg}^2 \frac{\varphi}{2}}} =$$

$$= \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{1 + \operatorname{ctg}^2 \frac{\varphi}{2}}}{\sqrt{1 - 3\operatorname{ctg}^2 \frac{\varphi}{2}}} = \frac{a\sqrt{3}}{2 \sin \frac{\varphi}{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - 3\operatorname{ctg}^2 \frac{\varphi}{2}}}.$$

Значит, $S_{6\pi} = 6 \cdot \frac{1}{2} a \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2 \sin \frac{\varphi}{2} \cdot \sqrt{1 - 3\operatorname{ctg}^2 \frac{\varphi}{2}}} = \frac{3a^2\sqrt{3}}{2 \sin \frac{\varphi}{2} \cdot \sqrt{1 - 3\operatorname{ctg}^2 \frac{\varphi}{2}}}.$

Ответ: $\frac{3a^2\sqrt{3}}{2 \sin \frac{\varphi}{2} \cdot \sqrt{1 - 3\operatorname{ctg}^2 \frac{\varphi}{2}}}.$

C-17.



1. Дано: $MABC$ — пирамида, $\triangle ABC$ — равнобедренный, $AB = AC$, $BC = 24$, $AK = 5$, $MH = 12$, высоты боковых граней, проведенных из точки M , равны между собой, $\angle MAB \neq \angle MAC$.

Найти: $S_{6\pi}$.

Решение:

Т.к. высоты боковых граней равны, то вершина пирамиды одинаково удалена от сторон основания или от прямых, на которых

лежат эти основания. В таком случае вершина проектируется либо в центр вписанной в основание окружности, либо в один из центров внеписанных окружностей.

Т.к. $\angle MAB \neq \angle MAC$, то вершина пирамиды может проектироваться только в центр внеписанных окружностей, которые касаются равных сторон основания.

$$BK = KC = 12. \quad AB = AC = \sqrt{AK^2 + BK^2} = \sqrt{25 + 144} = 13.$$

$$P(ABC) = 13 + 13 + 24 = 50. \quad S(ABC) = \frac{1}{2} AK \cdot BC = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 24 = 60.$$

$$\text{Значит, } r = \frac{S(ABC)}{\frac{P(ABC)}{2} - AB} = \frac{60}{25 - 13} = 5 \text{ — радиус внеписанной}$$

окружности.

$$\text{Тогда высота боковых граней: } h_{\text{бок гр}} = \sqrt{12^2 + 25} = 13.$$

$$\text{Значит, } S_{\text{бп}} = \frac{1}{2} P_{\text{осн}} \cdot h_{\text{бок гр}} = 25 \cdot 13 = 325. \quad \text{Ответ: 325.}$$

2. Дано: $MABC$ — пирамида, O — точка пересечения высот $\triangle ABC$, MO — высота пирамиды.

Доказать: если $AK \perp (MBC)$, $K \in MBC$, то K — точка пересечения высот грани MBC .

Доказательство:

Пусть $AK \perp ME$, покажем, что AK — высота.

По ТТП $ME \perp BC$. $AK \perp ME$ (по построению).

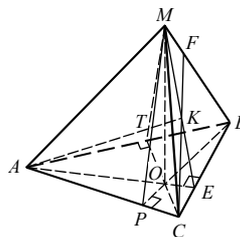
Значит, $BC \perp (AME)$. Значит, $BC \perp AK$. Значит, $AK \perp (MBC)$.

CK — проекция на плоскость (MBC) наклонной AC .

$MO \perp AC$ и $BP \perp AC$. Значит, $AC \perp (MBP)$. Значит, $AC \perp MB$.

По ТТП $CK \perp MB \Rightarrow CF \perp MB$.

Значит, K — точка пересечения высот грани MBC . Ч.т.д.

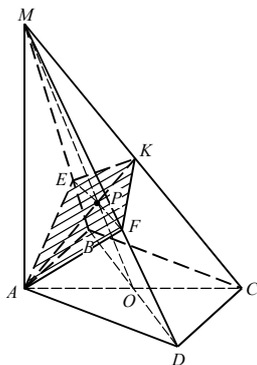


С-18.

1. Дано: $MABCD$ — пирамида, $ABCD$ — ромб, $AC = 32$ см, $BD = 18$ см, грани проходящие через стороны AB и AD основания, перпендикулярны к плоскости основания, их общее ребро — 24 см, K — середина MC .

Провести плоскость через точки A и K , параллельно BD .

Найти: $S_{\text{сеч}}$.



Построение:

Т.к. грани, проходящие через стороны AB и AD основания, перпендикулярны к плоскости основания, то $MA \perp (ABC)$.

$MA = 24$ см.

Пусть O — точка пересечения диагоналей ромба $ABCD$.

Пусть $P = MO \cap AK$.

Через точку P проведем прямую EF , параллельную BD .

$EF \cap MB = E$; $EF \cap MD = F$; $(AEKF)$ — искомое сечение.

$AK \perp EF$ (по ТТП).

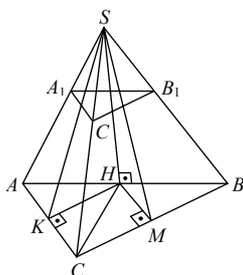
$$MC = \sqrt{AC^2 + AM^2} = \sqrt{32^2 + 24^2} = \sqrt{1024 + 576} = 40 \text{ см.}$$

$$AK = \frac{1}{2} MC = 20 \text{ см.}$$

P — точка пересечения медиан в $\triangle AMC$ и в $\triangle BMD$.

$$\text{Значит, } \frac{EF}{BD} = \frac{MP}{MO} = \frac{2}{3}. EF = \frac{2}{3} BD = \frac{2}{3} \cdot 18 = 12 \text{ см.}$$

$$S_{\text{сеч}} = \frac{1}{2} AK \cdot EF = \frac{1}{2} \cdot 20 \cdot 12 = 120 \text{ см}^2. \quad \text{Ответ: } 120 \text{ см}^2.$$



2.

Дано: $SABC$ — пирамида, $\triangle ABC$ — прямоугольный, $\angle C = 90^\circ$, $AC = 10$ см, $BC = 32$ см, боковые ребра равнонаклонены к плоскости основания, SH — высота,

$SH = 12$ см, $\frac{SB_1}{B_1B} = \frac{1}{3}$. Через B_1 проведена

плоскость $(A_1B_1C_1)$, параллельная ABC .

Найти: $S_{\text{бп ус пир}}$.

Решение: Т.к. боковые ребра равнонаклонены к плоскости основания, то H — центр описанной окружности $\triangle ABC$.

H — середина AB , SK и SM — высоты граней (ACS) и (CSB) .

$$HK = \frac{1}{2} BC = 16 \text{ см. } HM = \frac{1}{2} AC = 5 \text{ см.}$$

$$SK = \sqrt{SH^2 + HK^2} = \sqrt{144 + 256} = 20.$$

$$SM = \sqrt{SH^2 + HM^2} = \sqrt{144 + 25} = 13 \text{ см.}$$

$$AB = \sqrt{AC^2 + CB^2} = \sqrt{100 + 1024} = 2\sqrt{281}.$$

$$\begin{aligned} S_{\text{бок пов. пирамиды}} &= \frac{1}{2} SH \cdot AB + \frac{1}{2} SK \cdot AC + \frac{1}{2} SM \cdot BC = \\ &= \frac{1}{2} (12 \cdot 2\sqrt{281} + 10 \cdot 20 + 13 \cdot 32) = \frac{1}{2} (24\sqrt{281} + 200 + 416) = \\ &= 12\sqrt{281} + 308 = 4(3\sqrt{281} + 77) \text{ см}^2. \end{aligned}$$

$$S_{\text{бок пов. ус пирамиды}} = \frac{15}{16} S_{\text{бок п п}} = \frac{15}{4} (3\sqrt{281} + 77) \text{ см}^2.$$

(т.к. $\frac{SB_1}{SB} = \frac{1}{4}$, то $\frac{S_{SC_1B_1}}{S_{SCB}} = \frac{1}{16}$).

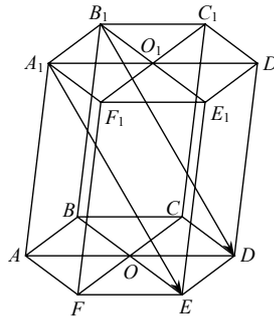
Ответ: $\frac{15}{4} (3\sqrt{281} + 77) \text{ см}^2$.

С-19.

1.

Дано: $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ — правильная призма, O_1 — центр верхнего основания.

- 1) Найти: а) векторы, противоположно направленные $\overrightarrow{O_1 F_1}$ с началом и концом в вершинах призмы;
б) векторы, имеющие длины, равные $|\overrightarrow{FC}|$, началом и концом в вершинах призмы.



- 2) От точки A_1 отложить векторы, равные векторам $\overrightarrow{B_1 D}$ и \overrightarrow{OE} .

Решение:

1)

а) Т.к. $A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ — правильный шестиугольник, то $A_1 B_1 \parallel F_1 C_1 \parallel E_1 D_1$.

Значит, векторы, противоположно направленные вектору $\overrightarrow{O_1 F_1}$:
 $\overrightarrow{A_1 B_1}; \overrightarrow{F_1 C_1}; \overrightarrow{E_1 D_1}; \overrightarrow{AB}; \overrightarrow{FC}; \overrightarrow{ED}$.

б) Т.к. $ABCDEF$ — правильный шестиугольник, то $AD = FC = BE$.

Значит, имеющие равные \overrightarrow{FC} длины:

$\overrightarrow{CF}; \overrightarrow{BE}; \overrightarrow{EB}; \overrightarrow{AD}; \overrightarrow{DA}; \overrightarrow{F_1 C_1}; \overrightarrow{C_1 F_1}; \overrightarrow{A_1 D_1}; \overrightarrow{D_1 A_1}; \overrightarrow{B_1 E_1}; \overrightarrow{E_1 B_1}$.

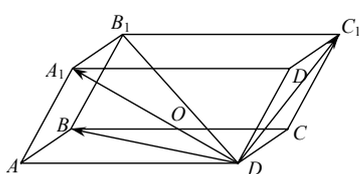
2) Т.к. $A_1 B_1 = ED$ и $A_1 B_1 \parallel ED$, то $A_1 B_1 DE$ — параллелограмм.

Значит, $A_1E = B_1D$ и $A_1E \parallel B_1D$. Значит, $\vec{A_1E} = \vec{B_1D}$.

$BE \parallel A_1F_1$, $BE = 2A_1F_1$. Значит, $\vec{A_1F_1} = \frac{1}{2} \vec{BE} = \vec{OE}$.

Ответ: 1) а) $\vec{F_1C_1}$; \vec{FC} ; $\vec{A_1B_1}$; $\vec{E_1D_1}$; \vec{AB} ; б) \vec{CF} ; \vec{AD} ; \vec{DA} ; \vec{BE} ; \vec{EB} ; $\vec{C_1F_1}$; $\vec{F_1C_1}$; $\vec{A_1D_1}$; $\vec{D_1A_1}$; $\vec{B_1E_1}$; $\vec{E_1B_1}$; 2) $\vec{A_1E}$ и $\vec{A_1F_1}$.

С-20.



1.

Дано: $ABCDA_1B_1C_1D_1$ — параллелепипед.

Представить вектор \vec{DB} как алгебраическую сумму векторов $\vec{DA_1}$, $\vec{DB_1}$, $\vec{DC_1}$.

Решение: $\vec{DB} = \vec{DC} + \vec{CB} = \vec{A_1B_1} + \vec{C_1B_1} = \vec{DB_1} - \vec{DA_1} + \vec{DB_1} - \vec{DC_1} = 2\vec{DB_1} - \vec{DA_1} - \vec{DC_1}$.

Ответ: $2\vec{DB_1} - \vec{DA_1} - \vec{DC_1}$.

2. Дано: $EABCFD$ — правильный октаэдр,

$$\vec{KE} + \vec{KA} + \vec{KB} + \vec{KC} + \vec{KD} + \vec{KF} = \vec{0}.$$

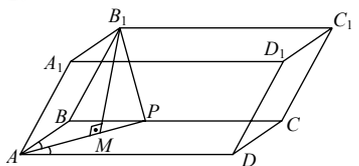
Найти: точку K .

Решение: Очевидно — это центр октаэдра.

Ответ: центр октаэдра.

С-21.

1.



Дано: $ABCDA_1B_1C_1D_1$ — параллелепипед, $\angle A_1AD = \angle A_1AB$, $AD = a$, $AB = b$, $a > b$, $AA_1 = c$, A_1M — высота, $AM \cap BC = P$.

Выразить вектор $\vec{A_1P}$ через еди-

ничные векторы $\vec{e_1}$, $\vec{e_2}$ и $\vec{e_3}$, отложенные от вершины и сонаправленные соответственно с векторами \vec{AD} ; \vec{AB} ; $\vec{AA_1}$.

Решение:

Т к. $\angle A_1AD = \angle A_1AB$, то AP — биссектриса угла $\angle BAD$.

Т к. $AD \parallel BC$, то $\angle BPA = \angle PAD = \angle BAP$.

Значит, $\triangle BAP$ — равнобедренный.

Значит, $AB = BP = b$.

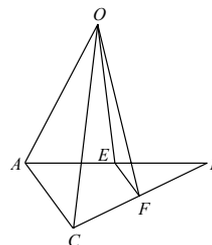
$$\begin{aligned} \vec{A_1P} &= \vec{AP} - \vec{AA_1} = \vec{AB} + \vec{BP} - \vec{AA_1} = \vec{AB} + \frac{b}{a} \vec{AD} - \vec{AA_1} = \\ &= b \vec{e}_1 + b \vec{e}_2 - c \vec{e}_3. \quad \text{Ответ: } b \vec{e}_1 + b \vec{e}_2 - c \vec{e}_3. \end{aligned}$$

2.

Дано: $\triangle ABC$, $E \in AB$, $F \in BC$,

$$\frac{AE}{EB} = \frac{CF}{FB} = \frac{3}{2}, \quad O \notin (ABC), \quad \vec{OE} = \vec{m},$$

$$\vec{OA} = \vec{p}, \quad \vec{OC} = \vec{k}.$$



Выразить вектор \vec{OF} через векторы \vec{m} , \vec{p} , \vec{k} .

Решение:

Т.к. $\frac{AE}{EB} = \frac{CF}{FB}$, то $\frac{BE}{AB} = \frac{BF}{CB} = \frac{2}{5}$ и $\angle B$ — общий.

Значит, $\triangle ABC \sim \triangle EBF$. Значит, $\frac{EF}{AC} = \frac{2}{5}$.

$$\vec{OF} = \vec{OE} + \vec{EF} = \vec{OE} + \frac{2}{5} \vec{AC} = \vec{OE} + \frac{2}{5} (\vec{OC} - \vec{OA}) = \vec{m} + \frac{2}{5} \vec{k} - \frac{2}{5} \vec{p}.$$

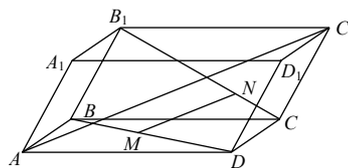
Ответ: $\vec{m} + \frac{2}{5} \vec{k} - \frac{2}{5} \vec{p}$.

C-22.

1.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед, $M \in BD$, $N \in B_1 C$, $MN \parallel AC_1$.

Найти: $\frac{BM}{MD}$ — ? $\frac{B_1 N}{NC}$ — ?



Решение: Пусть $\frac{BM}{MD} = \frac{a}{b}$, $\frac{B_1 N}{NC} = \frac{c}{d}$.

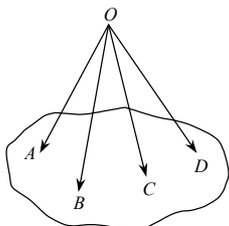
$$\begin{aligned} \vec{MN} &= \vec{MD} + \vec{DC} + \vec{CN} = \frac{b}{a+b} \vec{BD} + \vec{DC} + \frac{d}{c+d} \vec{CB_1} = \\ &= \frac{b}{a+b} (\vec{AD} - \vec{AB}) + \vec{AB} + \frac{d}{c+d} (\vec{A_1 A_1} - \vec{AD}) = \\ &= \left(\frac{b}{a+b} - \frac{d}{c+d} \right) \vec{AD} + \left(1 - \frac{b}{a+b} \right) \vec{AB} + \frac{d}{c+d} \vec{A_1 A_1} \end{aligned}$$

$$\vec{AC}_1 = \vec{AD} + \vec{AB} + \vec{AA}_1$$

Т.к. $MN \parallel AC$, то $\vec{MN} = k \cdot \vec{AC}_1 = k\vec{AD} + k\vec{AB} + k\vec{AA}_1$

$$\begin{cases} \frac{b}{a+b} - \frac{d}{c+d} = k \\ 1 - \frac{b}{a+b} = k \\ \frac{d}{c+d} = k \end{cases}; \begin{cases} \frac{b}{a+b} = 2k \\ k = \frac{1}{3} \\ \frac{d}{c+d} = k \end{cases}; \begin{cases} \frac{b}{a+b} = \frac{2}{3} \\ \frac{d}{c+d} = \frac{1}{3} \\ k = \frac{1}{3} \end{cases}; \begin{cases} \frac{a}{b} + 1 = \frac{3}{2} \\ \frac{c}{d} + 1 = 3 \\ k = \frac{1}{3} \end{cases}; \begin{cases} \frac{a}{b} = \frac{1}{2} \\ \frac{c}{d} = \frac{2}{1} \\ k = \frac{1}{3} \end{cases}.$$

Ответ: $\frac{BM}{MD} = \frac{1}{2}; \frac{B_1N}{NC} = \frac{2}{1}.$



2.

Дано: точки A, B, C и $D, A \notin BC, O$ — произвольная точка пространства.

Доказать: если точки лежат в одной плоскости, то $\vec{OD} = x\vec{OA} + y\vec{OB} + z\vec{OC}, x + y + z = 1.$

Доказательство:

$$\vec{CD} = x \cdot \vec{CA} + y \cdot \vec{CB}; \vec{CD} = \vec{OD} - \vec{OC};$$

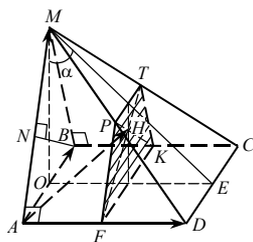
$$\vec{CA} = \vec{OA} - \vec{OC}; \vec{CB} = \vec{OB} - \vec{OC};$$

$$\vec{OD} - \vec{OC} = x \cdot \vec{OA} - x \cdot \vec{OC} + y \cdot \vec{OB} - y \cdot \vec{OC};$$

$$\vec{OD} = x \cdot \vec{OA} + y \cdot \vec{OB} + (1 - x - y)\vec{OC} = x \cdot \vec{OA} + y \cdot \vec{OB} + z \cdot \vec{OC},$$

где $x + y + z = 1.$ Ч.т.д.

C-23.



Дано: $MABCD$ — пирамида, $ABCD$ — квадрат, $AB = BC = CD = AD = a, \Delta MAB$ — правильный, $(MAB) \perp (ABC).$

Найти: 1) $S_{\text{б.п.}}$;

2) площадь сечения, проведенного через середину ребра MD перпендикулярно плоскости основания и параллельно AB ;

3) $\angle((AMB), (DMC));$

4) угол между MD и плоскостью сечения;

5) H — точка пересечения диагоналей сечения. Разложить вектор \vec{AH} по векторам \vec{AB}, \vec{AD} и \vec{AM} ;

6) $\rho(BC, MD).$

Решение:

1) Т.к. $\triangle MAB$ — правильный, то $\triangle MAD$ и $\triangle MBC$ — равные равнобедренные прямоугольные треугольники.

Пусть MO — высота, $MO = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

$OE \perp CD$. По ТТП $ME \perp CD$.

$$ME = \sqrt{MO^2 + OE^2} = \sqrt{\frac{3}{4}a^2 + a^2} = \frac{a\sqrt{7}}{2}.$$

$$\begin{aligned} \text{Тогда } S_{6\text{н}} &= \frac{1}{2} MO \cdot AB + 2 \cdot \frac{1}{2} AM \cdot AD + \frac{1}{2} ME \cdot CD = \\ &= \frac{a^2\sqrt{3}}{4} + 2 \cdot \frac{1}{2} a^2 + \frac{1}{2} \cdot a \cdot \frac{a\sqrt{7}}{2} = \frac{a^2}{4} (\sqrt{3} + \sqrt{7} + 4). \end{aligned}$$

2) P — середина MD .

Т.к. плоскость сечения перпендикулярна плоскости основания и параллельна AB , то она параллельна плоскости (MAB) .

Через точку P в плоскости (MAD) проведем прямую PF , параллельную AM .

$PF \cap AD = F$.

Через точку F проведем прямую FK , параллельную AB .

$FK \cap BC = K$.

Через точку P проведем прямую PT , параллельную FK .

$PT \cap MC = T$.

$(PFKT)$ — искомое сечение.

$PFKT$ — равнобедренная трапеция, т.к. $PT \parallel FK$ и $PF = TK$ ($\triangle MAD = \triangle MBC$).

PT — средняя линия $\triangle DMC$: $PT = \frac{a}{2}$, $FK = a$.

$$\text{Высота сечения: } \frac{1}{2} MO = \frac{a\sqrt{3}}{4}. S_{\text{сеч}} = \frac{1}{2} \left(a + \frac{a}{2} \right) \frac{a\sqrt{3}}{4} = \frac{3a^2\sqrt{3}}{16}.$$

3) Ребром двугранного угла, образованного плоскостями (AMB) и (DMC) , будет прямая, проходящая через точку M и параллельная AB . Значит, $\angle((AMB), (DMC)) = \angle OME$.

$$\text{tg } \angle OME = \frac{OE}{OM} = \frac{a \cdot 2}{a\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}. \text{ Значит, } \angle((AMB), (DMC)) = \text{arctg } \frac{2\sqrt{3}}{3}.$$

4) Т.к. $AD \perp (AMB)$, то $\angle(AD, (AMB)) = \angle AMD$, т.к. $(PFK) \parallel (AMB) \Rightarrow \angle((PFK), MD) = \angle AMD = 45^\circ$.

5) $\triangle PHT \sim \triangle FHK$ (по двум углам).

$$\begin{aligned}\frac{HT}{HF} = \frac{PT}{FK} = \frac{1}{2} \cdot \vec{AH} &= \frac{2}{3}\vec{AT} + \frac{1}{3}\vec{AF} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}(\vec{AM} + \vec{AC}) + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}\vec{AD} = \\ &= \frac{1}{3}\vec{AM} + \frac{1}{3}\vec{AC} + \frac{1}{6}\vec{AD} = \frac{1}{3}\vec{AM} + \frac{1}{3}(\vec{AD} + \vec{AB}) + \frac{1}{6}\vec{AD} = \\ &= \frac{1}{3}\vec{AM} + \frac{1}{2}\vec{AD} + \frac{1}{3}\vec{AB}.\end{aligned}$$

6) $\rho(BC, MD) = \rho(BC, (AMD)) = BN$, где BN — высота $\triangle AMB$.

$$BN = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

Ответ: 1) $\frac{a^2}{4}(\sqrt{3} + \sqrt{7} + 4)$; 2) $\frac{3a^2\sqrt{3}}{16}$; 3) $\arctg \frac{2\sqrt{3}}{3}$; 4) 45° ;

5) $\frac{1}{3}\vec{AB} + \frac{1}{2}\vec{AD} + \frac{1}{3}\vec{AM}$; 6) $\frac{a\sqrt{3}}{2}$.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ДС-1

В-1.

1. Три точки проектируются в плоскость. Сколько при этом может получиться точек на плоскости проекции?

Решение:

Одна, две или три точки, в зависимости от того, принадлежат ли вторая или третья точки прямой, проходящей через первую точку перпендикулярно плоскости.

Ответ: одна, две или три.

2. Изобразите ромб с перпендикулярами, опущенными из середины одной из сторон на его диагонали.

Решение:

Изображением служит произвольный параллелограмм. Из середины одной из его сторон провести отрезки до каждой из диагоналей, параллельно другой диагонали, т.к. диагонали ромба перпендикулярны.

3. Изобразите правильный шестиугольник с перпендикуляром, опущенным из его центра на одну из его сторон.

Решение:

Изображением служит произвольный шестиугольник с попарно параллельными сторонами и отрезком, соединяющим его центр с серединой одной из сторон.

В-2.

1. Что из себя представляют проекции двух параллельных прямых на плоскость?

Решение:

Если они перпендикулярны плоскости, то проекцией будут две точки, иначе — две прямые, возможно совпадающие.

Ответ: две параллельные прямые, одна прямая или две точки.

2. Изобразите равнобедренный треугольник с перпендикуляром, опущенным из середины боковой стороны на основание.

Решение:

Изображением служит произвольный треугольник с отрезком, соединяющим середину одной из сторон с точкой, делящей основание в отношении 3 : 1, считая от другой боковой стороны.

3. Изобразите правильный шестиугольник с перпендикуляром, опущенным из его центра на меньшую диагональ.

Решение:

Изображением служит произвольный шестиугольник с попарно параллельными сторонами, меньшей его диагональю и отрезком, соединяющим его центр с серединой этой диагонали.

В-3.

1. перечислите свойства прямоугольника, которые сохраняются при параллельном проектировании.

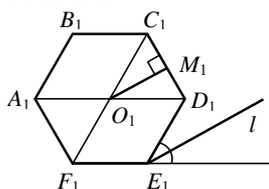
Решение:

Параллельные прямые остаются параллельными, а равные отрезки остаются равными на этих прямых.

Сохраняются все свойства прямоугольника как параллелограмма.

2. Изобразите правильный шестиугольник с биссектрисой одного из его внешних углов.

Решение:



Биссектриса l параллельна O_1M_1 .

3. Катеты AC и BC прямоугольного треугольника ABC ($\angle C = 90^\circ$) относятся как $2 : 3$. Изобразите треугольник вместе с высотой, опущенной из вершины прямого угла.

Решение:

Изображением служит произвольный треугольник $A_1B_1C_1$. Так как катеты треугольника относятся как $2 : 3$, то их проекции на гипотенузу относятся как $4 : 9$. Поэтому на изображении гипотенузы нужно построить такую точку K_1 , что $A_1K_1 : K_1B_1 = 4 : 9$. Тогда C_1K_1 — изображение высоты треугольника.

В-4.

1. Перечислите свойства ромба, которые сохраняются при параллельном проектировании.

Решение:

Параллельные прямые остаются параллельными, а равные отрезки на них остаются равными.

Ответ: сохраняются все свойства ромба как параллелограмма.

2. Изобразите ромб с углом 60° и перпендикуляром, опущенным из точки пересечения диагоналей на сторону.

Решение:

Пусть $ABCD$ ромб с углом BAD , равным 60° . Тогда треугольник ABD правильный и высота BE , опущенная на сторону AD , делит ее пополам. Перпендикуляр OF , опущенный из точки пересечения диагоналей O на AD , параллелен BE . Изображением ромба служит произвольный параллелограмм $A_1B_1C_1D_1$. Построим медиану B_1E_1 треугольника $A_1B_1D_1$ и проводим $O_1F_1 \parallel B_1E_1$; O_1F_1 — искомый перпендикуляр.

3. Изобразите равнобедренный треугольник ABC , у которого $AB = BC = 4$ и $AC = 5$, с центром вписанной в треугольник окружности.

Решение:

Центр вписанной в треугольник окружности есть точка пересечения его биссектрис. Пусть произвольный треугольник $A_1B_1C_1$ есть изображение данного треугольника. Медиана B_1E_1 есть изображение одной из биссектрис этого треугольника. Чтобы построить изображение другой биссектрисы, необходимо на стороне B_1C_1 построить такую точку K_1 , что $B_1K_1 : K_1C_1 = 4 : 5$. Тогда A_1K_1 — изображение второй биссектрисы. Точка их пересечения и есть изображение центра вписанной в треугольник окружности.

В-5.

1. Что из себя представляют проекции двух скрещивающихся прямых на плоскости?

Решение:

Если одна из них перпендикулярна плоскости, то проекцией будут прямая и точка, иначе — две пересекающиеся или параллельные прямые.

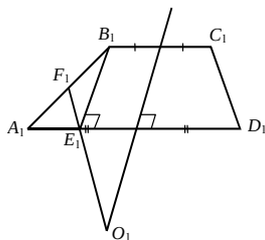
Две пересекающиеся прямые, две параллельные прямые, прямая и точка.

2. Изобразите квадрат $ABCD$ с перпендикуляром, опущенным из вершины C на отрезок BE , где E — середина AD .

Решение:

Пусть параллелограмм $A_1B_1C_1D_1$ есть изображение данного квадрата и E_1 — середина A_1D_1 . Пусть F_1 — середина A_1B_1 , и $C_1F_1 \cap B_1E_1 = H_1$. C_1H_1 и есть изображение перпендикуляра, опущенного из точки C на BE .

3. Изобразите равнобедренную трапецию $ABCD$ (AD и BC — основания) с углом при основании 45° и с центром описанной около нее окружности.



Решение:
 Центр описанной окружности лежит в точке пересечения серединных перпендикуляров. Один из этих перпендикуляров есть ось симметрии данной трапеции, а другой проходит через основание высоты BE этой трапеции. Построение показано на рисунке.

В-6.

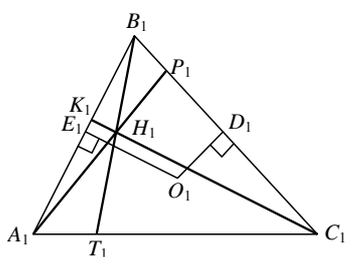
1. Проекция двух прямых на плоскости параллельны. Каково взаимное положение самих прямых?

Решение:

Из условия следует, что наши прямые лежат в параллельных плоскостях. Значит они либо параллельны, либо скрещиваются.

Ответ: прямые параллельные или скрещивающиеся.

2. Дано изображение некоторого треугольника и центра его описанной окружности, расположенного внутри треугольника. Постройте изображение высот этого треугольника.



Решение:

Пусть треугольник $A_1B_1C_1$ есть изображение треугольника ABC и O_1 — изображение центра описанной окружности. На рисунке D_1 и E_1 — середины сторон B_1C_1 и A_1B_1 , Тогда O_1D_1 и O_1E_1 — изображение серединных перпендикуляров. В таком случае изображение

высот A_1P_1 и C_1K_1 параллельны O_1D_1 и O_1E_1 . Изображение третьей высоты B_1T_1 проходит через точку H_1 пересечения изображений первых двух высот.

3. Изобразите равнобедренный треугольник с квадратом, построенным на его гипотенузе (квадрат расположен вне треугольника).

Решение:

Пусть $A_1B_1C_1$ — изображение данного треугольника, проводим $A_1E_1 \parallel C_1B_1$, $A_1E_1 = 2C_1B_1$, $D_1B_1 \parallel A_1C_1$, $D_1B_1 = 2A_1C_1$, тогда $A_1D_1E_1B_1$ — изображение искомого квадрата.

ДС-2

В-1.

1. Существует ли трехгранный угол с плоскими углами: а) 90° , 20° , 120° ; б) 40° , 30° , 70° ?

Решение:

а) нет; б) нет, т.к. (один из) наибольший угол должен быть меньше суммы двух других.

Ответ: а) нет; б) нет.

2. В трехгранном угле $OABC$ все плоские углы равны 60° .

Какой угол с плоскостью BOC составляет ребро OA ?

Решение:

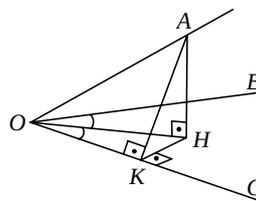
Пусть A проектируется в т. H и $HK \perp BC$

$\Rightarrow AK \perp BC$. Пусть $HK = x \Rightarrow OH = 2x$,

$OK = \sqrt{3}x$.

Т.к. $\angle AOK = 60^\circ$, то $OA = 2\sqrt{3}x \Rightarrow$

$\Rightarrow \angle AOH = \arccos \frac{1}{\sqrt{3}}$.



Ответ: $\arccos \frac{1}{\sqrt{3}}$.

3. Плоские углы трехгранного угла равны 45° , 60° и 90° . Найдите двугранный угол, лежащий против плоского угла в 60° .

Решение:

По теореме косинусов для трехгранного угла:

$$\cos 60^\circ = \cos 45^\circ \cos 90^\circ + \sin 45^\circ \sin 90^\circ \cos x \Rightarrow \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \cos x = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow x = 45^\circ.$$

Ответ: 45° .

В-2.

1. Существует ли трехгранный угол с плоскими углами: а) 100° , 150° , 110° ; б) 60° , 90° , 120° ?

Решение:

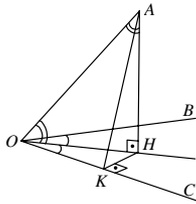
а) нет, т.к. их сумма 360° ; б) да.

2. В трехгранном угле $OABC$ $\angle AOC = \angle AOB$, $\angle BOC = 90^\circ$. Ребро OA составляет с плоскостью противоположного плоского угла 45° . Найдите равные плоские углы.

Решение:

Пусть A проектируется в т. H , тогда OH — биссектриса, $AH=OH =$

$$= x \Rightarrow HK = \frac{\sqrt{2}}{2} x = OK \Rightarrow \angle AOK = \arccos \frac{\frac{\sqrt{2}}{2} x}{\sqrt{2} x} = \arccos \frac{1}{2} = 60^\circ.$$



Ответ: 60° .

3. В трехгранном угле плоские углы равны 120° , 120° и 90° . Найдите двугранный угол, лежащий против меньшего плоского угла.

Решение:

По теореме косинусов для трехгранного угла: $\cos 90^\circ = \cos^2 120^\circ +$

$$+ \sin^2 120^\circ \cos x \Rightarrow 0 = \frac{1}{4} + \frac{3}{4} \cos x \Rightarrow x = \arccos \left(-\frac{1}{3} \right).$$

Ответ: $\arccos \left(-\frac{1}{3} \right)$.

В-3.

1. В трехгранном угле два плоских угла равны 110° и 100° . В каких границах может находиться третий плоский угол?

Решение:

Пусть x — величина третьего плоского угла. Исходя из свойств плоских углов трехгранного угла, имеем:

$$x > 10^\circ, \quad x < 210^\circ, \quad x + 100^\circ + 110^\circ < 360^\circ.$$

Отсюда $10^\circ < x < 150^\circ$.

Ответ: $10^\circ < x < 150^\circ$.

2. В пирамиде $DABC$ $\angle DAC = \angle DAB = 30^\circ$. Двугранный угол при ребре AD равен 90° , $DC \perp AC$ и $DB \perp AB$, $DC = DB = 20$. Найдите площадь грани BDC .

Решение:

Рассмотрим трехгранный угол $DABC$, у которого два плоских угла ADC и ADB равны 60° . Двугранный угол с ребром AD равен 90° . Тогда по теореме косинусов

$$\cos \angle BDC = \cos^2 60^\circ + \sin^2 60^\circ \cdot \cos 90^\circ = \frac{1}{4}.$$

$$S_{BDC} = \frac{1}{2} \cdot 400 \sqrt{1 - \frac{1}{16}} = 200 \frac{\sqrt{15}}{4} = 50\sqrt{15}.$$

Ответ: $50\sqrt{15}$.

3. Плоские углы трехгранного угла равны 60° , 60° и 90° . Если сечение этого угла плоскостью, перпендикулярной к грани с наибольшим плоским углом, имеет форму равнобедренного треугольника (основание треугольника лежит в плоскости прямого угла), то секущая плоскость отсекает на ребрах трехгранного угла равные отрезки. Докажите.

Доказательство:

Рассмотрим трехгранный угол $OABC$, у которого

$$\angle AOB = \angle AOC = 60^\circ, \angle BOC = 90^\circ.$$

Плоскость BAC перпендикулярна плоскости BOC и $AB = AC$. Тогда перпендикуляр AM , опущенный из точки A на плоскость BOC , попадет в точку M — середину BC , т.е. в центр описанной около прямоугольного треугольника BOC окружности. Отсюда следует, что $MB = MC = MO$.

Так как $\angle AOC = \angle AOB = 60^\circ$, $\angle(OMB, AMB) = 90^\circ$ $\angle BOM = \angle COM = 45^\circ \Rightarrow$ по теореме косинусов $\angle AOM = 45^\circ \Rightarrow AO = OB = OC$, что и требовалось доказать.

В-4.

1. В каких границах могут изменяться плоские углы при стороне основания правильной пятиугольной пирамиды?

Решение:

Плоские углы при вершине изменяются в пределах

$$0 < \alpha < \frac{360^\circ}{5} = 72^\circ, \Rightarrow \text{при стороне основания в пределах}$$

$$\frac{180^\circ - \alpha}{2} < x < 90^\circ, \text{ т.е. } 54^\circ < x < 90^\circ.$$

2. В пирамиде $DABC$ $\angle DAC = \angle DAB = 60^\circ$. Двугранный угол при ребре AD равен 120° , $DC \perp AC$, $DB \perp AB$, $BC = \sqrt{39}$. Найдите радиус окружности, описанной около треугольника BDC .

Решение:

$$\text{По теореме косинусов: } \cos \angle BDC = \frac{3}{4} - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} = \frac{5}{8} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \sin \angle BDC = \frac{\sqrt{39}}{8} \text{ и } R = \frac{BC}{2 \sin \angle BDC} = \frac{\sqrt{39} \cdot 8}{2 \cdot \sqrt{39}} = 4. \text{ Ответ: } 4.$$

3. Плоские углы трехгранного угла 60° , 60° и 90° . Докажите, что плоскость, отсекающая от ребер три равных отрезка, перпендикулярна плоскости прямого угла.

Доказательство:

Т.к. $AO = BO = OC$ и $\angle AOB = \angle AOC = 60^\circ$, то $AO = AB = AC \Rightarrow A$ проецируется в центр описанной окружности около прямоугольного треугольника OBC , т.е. на середину $BC \Rightarrow ABC \perp BOC$.

В-5.

1. Докажите, что в трехгранном угле против равных плоских углов лежат равные двугранные углы.

Доказательство:

Это очевидным образом следует из симметричности теоремы косинусов относительно входящих в нее плоских углов.

2. В наклонной треугольной призме $ABCA_1B_1C_1$ $\angle A_1AC = 45^\circ$, $\angle A_1AB = 60^\circ$, $\angle BAC = 90^\circ$, $AC = \sqrt{6}$, $AB = 2\sqrt{3}$, $AA_1 = 5$.

Найти: $S_{\text{бок}}$.

Решение:

Построим перпендикулярное сечение призмы $A_2B_2C_2$;

$$A_2C_2 = AC \cdot \sin 45^\circ = \sqrt{6} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = \sqrt{3}, \quad A_2B_2 = AB \cdot \sin 60^\circ =$$

$$= 2\sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 3. \quad \text{Угол } B_2A_2C_2 \text{ находим, используя теорему косинусов}$$

для трехгранного угла. Имеем:

$$\cos 90^\circ = \cos 45^\circ \cdot \cos 60^\circ + \sin 45^\circ \cdot \cos 60^\circ \cdot \cos \angle B_2A_2C_2;$$

$$\frac{\sqrt{2}}{4} + \frac{\sqrt{6}}{4} \cos \angle B_2A_2C_2 = 0; \quad \cos \angle B_2A_2C_2 = -\frac{1}{\sqrt{3}}.$$

Сторону B_2C_2 находим по теореме косинусов.

$$B_2C_2 = \sqrt{9 + 3 - 2 \cdot 3\sqrt{3} \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)} = 3\sqrt{2},$$

$$P_{A_2B_2C_2} = 3 + \sqrt{3} + 3\sqrt{2} = \sqrt{3}(\sqrt{3} + 1 + \sqrt{6}).$$

$$S_{\text{бок}} = 5\sqrt{3}(\sqrt{3} + 1 + \sqrt{6}).$$

Ответ: $5\sqrt{3}(\sqrt{6} + \sqrt{3} + 1)$.

3. Основанием пирамиды $MABCD$ служит квадрат со стороной a . Грань MAB — правильный треугольник, плоскость которого перпендикулярна плоскости основания. Найдите двугранный угол при ребре MD .

Решение:

Необходимо рассмотреть трехгранный угол $DAMC$, у которого $\angle MDA = 45^\circ$, $\angle ADC = 90^\circ$ и $\cos \angle MDC = \frac{1}{2\sqrt{2}}$.

Пусть искомый двугранный угол — α .

$$\cos 90^\circ = \cos 45^\circ \frac{1}{2\sqrt{2}} + \sin 45^\circ \frac{\sqrt{7}}{2\sqrt{2}} \cos \alpha.$$

$$\text{Отсюда } \cos \alpha = -\frac{1}{\sqrt{7}} \text{ и } \alpha = \arccos\left(-\frac{1}{\sqrt{7}}\right) \approx 112^\circ 12'.$$

$$\text{Ответ: } \arccos\left(-\frac{1}{\sqrt{7}}\right) \approx 112^\circ 12'.$$

В-6.

1. Докажите, что в трехгранном угле против равных двугранных углов лежат равные плоские углы.

Доказательство:

Следует из теоремы косинусов для трехгранного угла.

2. В правильной четырехугольной пирамиде двугранный угол при боковом ребре равен 120° , а высота боковой грани m . Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.

Решение:

Рассмотрим правильную пирамиду $MABCD$. В трехгранном угле $СМВD$ один плоский угол BCD прямой, а два других — MCD и MCB обозначим за α . Двугранный угол при ребре MC равен 120° .

Тогда по теореме косинусов имеем:

$$\cos 90^\circ = \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha \cdot \cos 120^\circ.$$

Отсюда $\text{tg}^2 \alpha = 2$. Пусть MK — высота боковой грани DMC . Тогда

$$KC = m \cdot \text{ctg} \alpha = \frac{m}{\sqrt{2}}.$$

В таком случае сторона основания равна $m\sqrt{2}$.

$$S_{\text{бок}} = \frac{1}{2} P_{\text{осн}} \cdot MK = 2m\sqrt{2} \cdot m = 2m^2\sqrt{2}.$$

Ответ: $2m^2\sqrt{2}$.

3. Основанием пирамиды $MABCD$ служит квадрат со стороной a . Ребро MB равно a и перпендикулярно плоскости основания.

Найдите величину двугранного угла с ребром MD .

Решение:

Необходимо рассмотреть трехгранный угол $DAMC$, у которого

$\cos\angle MDA = \cos\angle MDC = \frac{1}{\sqrt{3}}$, $\angle ADC = 90^\circ$. Пусть α — величина

искомое двугранного угла.

Тогда $\cos 90^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \cos \alpha$.

Отсюда $\cos \alpha = -\frac{1}{2}$ и $\alpha = 120^\circ$.

Ответ: 120° .

КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ

К-1

В-1.

1. Дано: $A, C, M, P \in \alpha; B \notin \alpha$.

Построить: $MP \cap ABC$.

Построение:

Проведите прямую AC , а также MP . Точка их пересечения — искомая, т.к. $AC \in ABC$.

2. Дано: $\triangle ABC$ и $\triangle ADC$ — лежат в разных плоскостях, $E \in AB, F \in BC, EF \parallel ADC$, P и K — середины AD и DC соответственно, $\angle ABC = 40^\circ, \angle BCA = 80^\circ$.

Доказать: $EF \parallel PK$.

Найти: $\angle(PK, AB)$, найти их расположение.

Решение:

1) EF и AC лежат в одной плоскости и $EF \parallel ACD \Rightarrow EF \parallel AC$.
 PK — средняя линия $\triangle ADC \Rightarrow PK \parallel AC \Rightarrow EF \parallel PK$.

2) PK и AB скрещиваются, т.к. $PK \in ADC, AB \cap ADC = A \notin PK$
 т.к. $AC \parallel PK$, то $\angle(PK, AB) = \angle(AC, AB) = \angle BAC$

$\angle BAC = 180^\circ - 40^\circ - 80^\circ = 60^\circ$.

Ответ: 60° .

3. Дано: $\alpha \cap \beta = m, a \subset \alpha$.

Найти: взаимное расположение a и β .

Решение: Либо пересекаются, либо параллельны, т.к. a с m либо пересекаются, либо параллельны ей.

Ответ: либо пересекаются, либо параллельны.

4.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — куб,

$E \in AA_1, F \in DD_1, M \in CC_1$.

Построить: $EFM \cap \alpha$.

Построение:

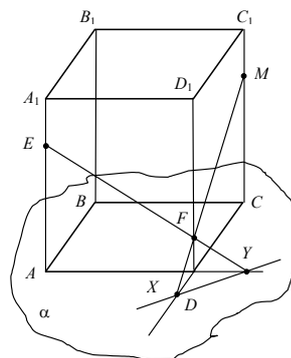
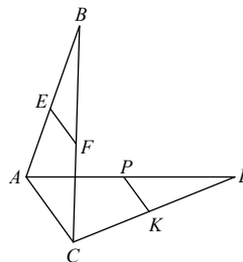
FM и CD лежат в одной плоскости.

FE и AD лежат в одной плоскости.

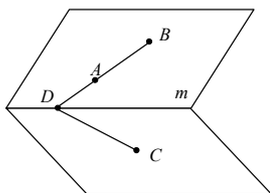
$FM \cap CD = X$, т.к. $CD \in \alpha$, то $X \in \alpha$.

$FE \cap AD = Y$, т.к. $AD \in \alpha$, то $Y \in \alpha$.

XU искомая прямая.



В-2.



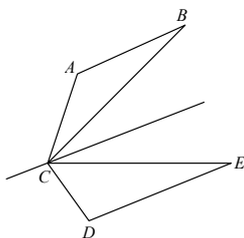
1.

Дано: $A, B \in \alpha, C \in \beta$.

Построить: $ABC \cap \alpha, ABC \cap \beta$.

Построение:

Пусть $AB \cap m = D$, тогда $BD = ABC \cap \alpha$ и $CD = ABC \cap \beta$.



2.

Дано: $\triangle ABC$ и $\triangle DCE$ лежат в разных плоскостях, $AB \parallel DE, F \in CE, \angle FED = 60^\circ, \angle DFE = 100^\circ$.

Построить: $ABC \cap DCE$.

Найти: взаимное расположение AB и DF ; $\angle(AB, DF)$.

Решение:

1) Прямая, проходящая через C параллельно AB и DE .

2) Т.к. $AB \parallel DE$ и $DF \cap DE$, то AB и DF скрещиваются, т.к. $AB \parallel DE$, то $\sphericalangle(AB, DF) = \angle FDE$.

$$\angle FDE = 180^\circ - 100^\circ - 60^\circ = 20^\circ$$

Ответ: 20° .

3.

Дано: $a \parallel \alpha, M \in \alpha, c \subset \alpha, M \notin c, M \in b, b \parallel a$.

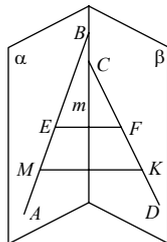
Найти: взаимное расположение b и c .

Решение:

Очевидно, либо пересекаются, либо параллельны, т.к. прямая c может быть как параллельна, так и не параллельна a .

Ответ: либо пересекаются, либо параллельны.

4.



Дано: $\alpha \cap \beta = m, AB \in \alpha, CD \in \beta$.

Найти: что нужно изменить в условии, чтобы EF и MK могли быть параллельными.

Решение:

Очевидно, совместить точки B и C в одну, тогда прямые EF и MK будут лежать в одной плоскости и \Rightarrow могут быть параллельны, или если $AB \parallel CD$, то EF и MK могут быть параллельны, т.к.

будут лежать в одной плоскости.

В-3.

1. Дано: $A, C, E, F \in \alpha, B \notin \alpha$.

Построить: $EF \cap ABC = ?$

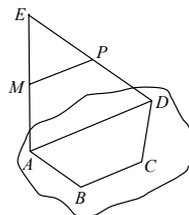
Построение: Проведите AC и EF , пусть они пересекаются в т. $D \Rightarrow$ она искомая.

2.

Дано: трапеция $ABCD$ ($AD \parallel BC$), $\triangle AED$ не лежит с ней в одной плоскости, $M \in AE, P \in DE, MP \parallel ABC, \angle ABC = 110^\circ$.

1) Доказать: $MP \parallel BC$.

2) Найти: взаимное расположение MP и AB , $\angle(MP, AB)$.



Решение: Т.к. $MP \parallel ABC$, MP и AD лежат в одной плоскости, то $MP \parallel AD \Rightarrow MP \parallel BC$. $MP \parallel AD$ и $AD \cap AB \Rightarrow MP$ и AB — скрещиваются и $\angle(MP, AB) = \angle(AD, AB) = 180^\circ - \angle ABC = 70^\circ$.

Ответ: скрещиваются; 70° .

3. Дано: $\alpha \cap \beta = m, a \subset \alpha, b \subset \beta$.

Найти: взаимное расположение a и b .

Решение: Могут пересекаться, быть параллельными или скрещивающимися.

4. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — куб, $M \in AA_1, P \in D_1 D, K \in C_1 C$.

Построить: $MPK \cap A_1 B_1 C_1$.

Построение: PK и $D_1 C_1$ лежат в одной плоскости.

PM и $A_1 D_1$ лежат в одной плоскости.

$PM \cap D_1 A_1 = X$, т.к. $A_1 D_1 \subset A_1 B_1 C_1 \Rightarrow X \in A_1 B_1 C_1$.

$PK \cap D_1 C_1 = Y$, т.к. $D_1 C_1 \subset A_1 B_1 C_1 \Rightarrow Y \in A_1 B_1 C_1$.

XY — искомая прямая.

В-4.

1. Дано: $E, F, \in \beta, M \in \alpha, \alpha \cap \beta = m$.

Построить: $EMF \cap \alpha. EMF \cap \beta$.

Построение:

Пусть $EF \cap m = D \Rightarrow MD = \alpha \cap EMF$, а $DF = \beta \cap EMF$.

2.

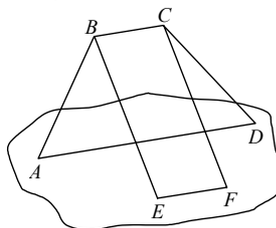
Дано: $ABCD$ — трапеция, ($AD \parallel BC$),

$AD \in \alpha, BE \parallel CF, E, F \in \alpha,$

$\angle ABC = 150^\circ$.

1) Доказать: $BCFE$ — параллелограмм.

2) Найти: взаимное расположение EF и AB , $\angle(EF, AB)$.



Решение:

Предположим, EF не параллельна AD , тогда т.к. $BC \parallel AD$, то BE и CF — скрещиваются, а по условию они параллельны \Rightarrow противоречие $\Rightarrow EF \parallel AD \Rightarrow EF \parallel BC \Rightarrow BCFE$ — параллелограмм $\Rightarrow EF$ и AB — скрещиваются, а $\angle(EF, DB) = \angle(BC, AB)$; т.к. $\angle ABC = 150^\circ$, то $\angle(BC, AB) = 180^\circ - 150^\circ = 30^\circ$, т.к. угол между прямыми лежит в промежутке между 0 и 90° , включая концы.

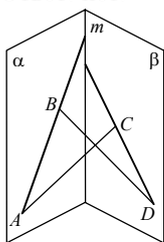
Ответ: 30° .

3. Дано: $AB \notin \alpha, CD \in \alpha$.

Найти: можно ли утверждать, что $ABCD$ — параллелограмм?

Решение: Нет, т.к. параллелограмм — плоская фигура, а отрезки AB и CD могут скрещиваться.

Ответ: нет.



4. Дано: $AB \in \alpha, CD \in \beta, \alpha \cap \beta = m$.

Найти: что нужно изменить в условии, чтобы AC и BD могли пересекаться.

Решение:.

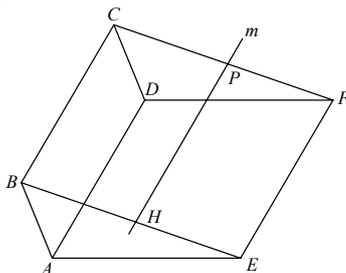
AC и BD — скрещиваются. Они могут пересекаться, если AB и CD пересекаются или $AB \parallel CD$, тогда AC и BD будут лежать в одной плоскости и также могут пересекаться.

Ответ: либо $AB \parallel CD$, либо $AB \cap CD \neq \emptyset$.

К-2

В-1.

1.



Дано: $ABCD$ и $ADFE$ — параллелограммы, лежащие в разных плоскостях, $m \parallel BC$,

$m \cap ABE = H, m \cap CDF = P$.

Доказать: $HPFE$ — параллелограмм.

Доказательство:

$m \parallel BC \Rightarrow HP \parallel BC \Rightarrow HP \parallel AD \Rightarrow HP \parallel FE$. Т.к. $AB \parallel CD$ и $AE \parallel DF$

и $AB \cap AE$ и $CD \cap DF$, то $ABE \parallel CDF$.

Т.к. $HP \parallel EF$ и они заключены между параллельными плоскостями, то $HP = EF \Rightarrow HPFE$ — параллелограмм.

2.

Дано: $a \cap \alpha = A, a \cap \beta = B,$

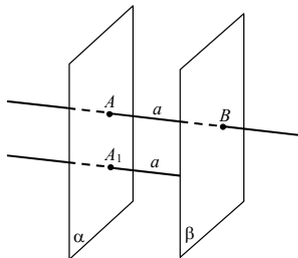
$a_1 \cap \alpha = A_1.$

Построить: $a_1 \cap \beta.$

Построение:

Проведите $AA_1.$ Проведите $BB_1 \parallel AA_1,$

$BB_1 \cap \alpha = B_1 \Rightarrow B_1$ — искомая.



3.

Дано: $DABC$ — тетраэдр, $\angle DBA = \angle DBC = 90^\circ,$

$DB = 6, AB = BC = 8, AC = 12.$

Построить: сечение плоскостью, проходящей через середину DB параллельно $ADC.$

Найти: $S_{\text{сеч}}$

Решение:

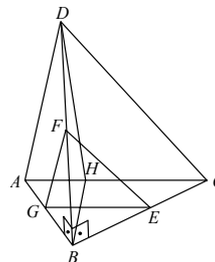
Пусть $FD = FB.$ Проводим $FE \parallel DC, EG \parallel AC \Rightarrow$

$\Rightarrow FEG$ — искомое сечение. $DB \perp ACB \Rightarrow$

$\Rightarrow DB \perp BH (DH \perp AC) \Rightarrow$ по теореме Пифагора

$$DH = \sqrt{6^2 + (8^2 - 6^2)} = 8 \Rightarrow S(ADC) = \frac{1}{2} \cdot 12 \cdot 8 = 48 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow S(FEG) = \frac{1}{4} S(ADC) = 12.$$



Ответ: 12.

4.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед, a — прямая в плоскости $ABC, E \in AD, F \in C_1 C.$

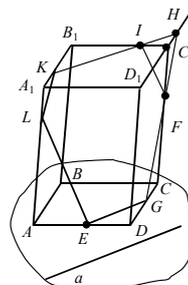
Построить: сечение плоскостью, проходящей через точки E и $F,$ параллельно прямой $a.$

Построение:

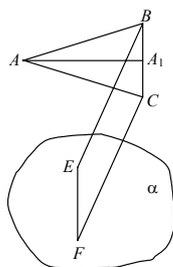
Т.к. не задано сколько-нибудь конкретного положения точки E и $F,$ а также направления прямой $a,$ возможно несколько видов сечений: от четырехугольников до шестиугольников. Здесь будет разобран самый общий случай шестиугольного сечения.

Проводим $EG \parallel a, G \in DC; GF$ до пересечения с $D_1 C_1$ в т. $H;$

$HI \parallel a (HI \cap B_1 C_1 = I, HI \cap A_1 B_1 = K); KL \parallel FG; LE \Rightarrow EGFIKL$ — искомое сечение.

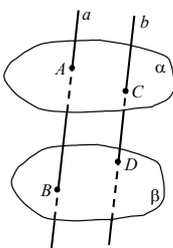


В-2.



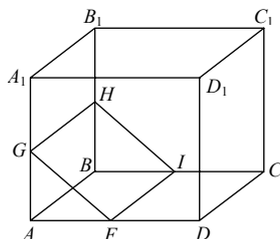
1.
 Дано: $\triangle ABC \notin \alpha$, $AA_1 \parallel \alpha$, $BB_1 \parallel \alpha$, AA_1 , BB_1 — медианы, $BE \parallel CF$, $E, F \in \alpha$.
 Доказать: $ECBF$ — параллелограмм.
 Доказательство:
 Т.к. $AA_1 \parallel \alpha$, $BB_1 \parallel \alpha$ и $A_1A \cap B_1B$, то $ABC \parallel \alpha \Rightarrow BE$ и CF — отрезки параллельных прямых, заключенных между параллельными плоскостями $\Rightarrow BE = CF \Rightarrow BCFE$ — параллелограмм.

2.



Дано: $\alpha \parallel \beta$, $a \cap \alpha = A$, $a \cap \beta = B$, $b \cap \alpha = C$, $b \cap \beta = D$.
 Найти: взаимное расположение прямых a и b .
 Решение:
 Т.к. AC и BD — скрещиваются, то скрещиваются и AB с CD .
 Ответ: скрещиваются.

3.



Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — куб со стороной a , F — середина AD .
 Через F параллельно $DA_1 B_1$ проведено сечение.

Найти: его периметр.

Решение:

Проводим $FG \parallel A_1 D$, $GH \parallel DC$, $HI \parallel FG$, $FI \Rightarrow FGHI$ — искомое сечение.

$$FI = GH = a, FG = HI = \sqrt{\frac{a^2}{4} + \frac{a^2}{4}} = \frac{\sqrt{2}a}{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow P = a + a + \sqrt{2}a = 2a + \sqrt{2}a.$$

Ответ: $\sqrt{2}a + 2a$.

4.

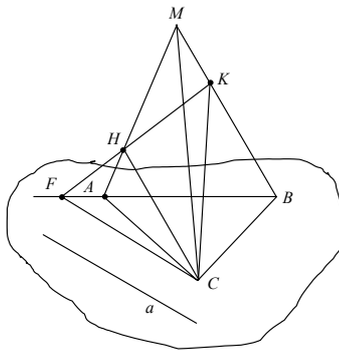
Дано: $MABC$ — тетраэдр,

$K \in MB, a \subset ABC$.

Провести: сечение через т. C и K параллельно a .

Построение:

Соединяем CK . Проводим CF параллельно a до пересечения с AB в т. F . $FK \cap AM = H \Rightarrow HKC$ — искомое сечение. Это для случая, если F лежит левее т. A , для случая, когда лежит между A и B или правее т. B , решение аналогичное.



В-3.

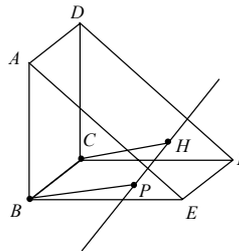
1.

Дано: $ABCD, EBCF$ — прямоугольники, лежащие в разных плоскостях, $a \parallel AD$, $a \cap ABE = P, a \cap DCF = H$.

Доказать: $PHCB$ — параллелограмм.

Доказательство:

$AB \parallel DC, BE \parallel CF, AB \cap BE, DC \cap CF \Rightarrow ABE \parallel DCF \Rightarrow PH$ и BC — отрезки двух параллельных прямых (т.к. $PH \parallel AD$ и $AD \parallel BC$, то $PH \parallel BC$), заключенных между параллельными плоскостями $\Rightarrow PH = BC \Rightarrow PHCB$ — параллелограмм.



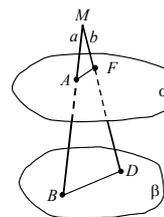
2.

Дано: $\alpha \parallel \beta, a \cap b = M, a \cap \alpha = A, a \cap \beta = B, b \cap \beta = D$.

Построить: $b \cap \alpha$ — ?

Построение:

Строим $AF \parallel BD, AF \cap b = F \Rightarrow F$ — искомая.



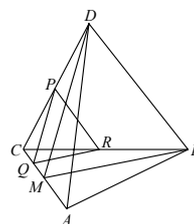
3.

Дано: $DABC$ — тетраэдр, $AM = CM$,

$\angle DBM = 90^\circ, DB = 6, DM = 10$.

Построить: сечение, проходящее через середину DC , параллельно DMB .

Найти: площадь сечения.



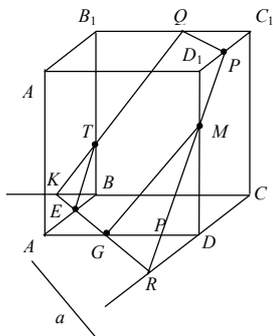
Решение:

$CP = PD$. Проводим $PQ \parallel DM$, $QR \parallel MB$, $RP \Rightarrow PQR$ — искомое сечение.

$$S(BMD) = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot \sqrt{100 - 36} = 24 \Rightarrow S_{\text{сеч}} = \frac{1}{4} \cdot 24 = 6,$$

т.к. $\triangle PQR \sim \triangle DMB$ с коэффициентом $\frac{1}{2}$.

Ответ: 6.



4. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед, $E \in AB$, $P \in D_1 C_1$, a — прямая.

Построить: сечение, проходящее через т. P и E , параллельно прямой a .

Решение:

Проводим: $EG \parallel a$, $G \in AD$.

Проводим: $PQ \parallel a$, $Q \in B_1 C_1$.

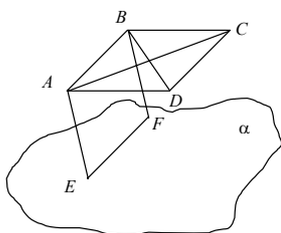
Продляем EG , $EG \cap CD = R$.

$EG \cap BC = K$, $QK \cap BD_1 = T$

$PR \cap DD_1 = M$

$PMGETQ$ — искомое сечение.

В-4.



1. Дано: $ABCD$ — трапеция, $AD \parallel BC$,

$AC \parallel \alpha$, $BD \parallel \alpha$, $AE \parallel BF$, $E \in \alpha$,

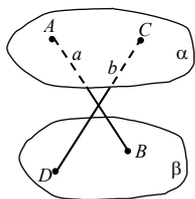
$F \in \alpha$.

Доказать: $ABFE$ — параллелограмм.

Доказательство:

Т.к. $AC \parallel \alpha$, $BD \parallel \alpha$ и $AC \cap BD$, то $ABC \parallel \alpha \Rightarrow AE$ и BF — отрезки двух параллельных прямых, заключенных

между двумя параллельными плоскостями $\Rightarrow AE = BF \Rightarrow ABFE$ — параллелограмм. Ч.т.д.



2.

Дано: $\alpha \parallel \beta$, $a \cap \alpha = A$, $a \cap \beta = B$, $b \cap \alpha = C$,

$b \cap \beta = D$.

Найти: взаимное расположение a и b .

Решение:

Т.к. AC не параллельна BD , то AB и CD лежат в разных плоскостях \Rightarrow они скрещиваются.

Ответ: скрещиваются.

3.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед с прямоугольными гранями, $AD = 4$, $DC = 8$, $C_1 C = 6$, $DP = PC$.

Построить: сечение, проходящее через т. P , параллельное $AB_1 C_1$.

Найти: его периметр.

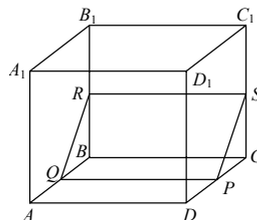
Решение:

Проводим $PQ \parallel AD$, $QR \parallel AB_1$, $RS \parallel AD$, и SP .

Очевидно, $PQRS$ — искомое сечение.

$$P = 2 \cdot 4 + 2 \cdot \sqrt{\left(\frac{8}{2}\right)^2 + \left(\frac{6}{2}\right)^2} = 8 + 2 \cdot \sqrt{25} = 18.$$

Ответ: 18.



4.

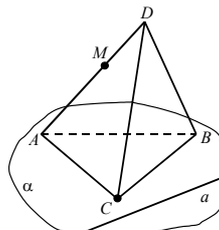
Дано: $DABC$ — тетраэдр. $M \in AD$,

$a \subset (ABC) = \alpha$.

Построить сечение тетраэдра плоскостью, проходящей через точки C и M параллельно прямой a .

Построение $CF \parallel a$, $F \in AB$.

$FM \cap DB = G_1 \Rightarrow GMC$ — искомое сечение.



К-3

В-1.

1.

Дано: $KABC$ — тетраэдр, $KB \perp ABC$, $KB = 5\sqrt{6}$, $AC = BC = 10$, $\angle BAC = 30^\circ$.

Найти: $P(K, AC)$.

Решение:

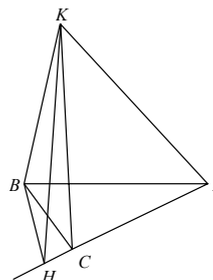
$$\begin{aligned} \angle C &= 120^\circ \Rightarrow AB^2 = 2AC^2(1 - \cos 120^\circ) = \\ &= 200 \left(1 + \frac{1}{2}\right) = 300 \Rightarrow AB = 10\sqrt{3}. \end{aligned}$$

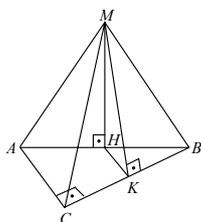
$$KH \perp AC \Rightarrow BH \perp AC \Rightarrow BH =$$

$$= AB \cdot \sin 30^\circ = 5\sqrt{3} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow KH = \sqrt{(5\sqrt{6})^2 + (5\sqrt{3})^2} = \sqrt{25(6+3)} = 15.$$

Ответ: 15.





2.

Дано: $MABC$ — тетраэдр, $AC = CB = 4$,
 $\angle C = 90^\circ$, $MA = MB = MC$, $\rho(M, ABC) = 2\sqrt{3}$.

Доказать: $AMB \perp ABC$.

Найти: $\angle(BMC, ABC)$, $\angle(MC, ABC)$.

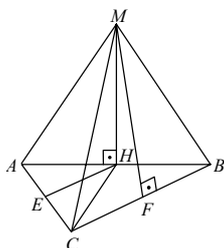
Решение:

Т.к. M равноудалена от вершин, то она проектируется в центр описанной окружности, т.е. в середину AB . Пусть это будет т. H , тогда MHC — линейный угол двугранного угла между ABC и $AMB \Rightarrow$ они перпендикулярны. Пусть $HK \perp CB \Rightarrow MK \perp BC$ (по теореме о трех перпендикулярах).

$$HK = \frac{1}{2} AC = 2 \Rightarrow \angle MKH = \arctg \frac{2\sqrt{3}}{2} = 60^\circ = \angle(BMC, ABC)$$

$$\angle(MC, ABC) = \angle MCH = \arctg \frac{MH}{HC} = \arctg \frac{2\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} = \arctg \sqrt{\frac{3}{2}}.$$

Ответ: 60° , $\arctg \sqrt{\frac{3}{2}}$.



3. Дано: $MABC$ — тетраэдр, $AC = CB = 4$,
 $\angle C = 90^\circ$, $MA = MB = MC$, $\rho(M, ABC) = 2\sqrt{3}$.

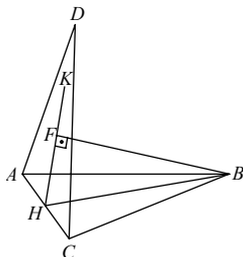
Найти: $\rho(E, BMC)$, где E — середина AC .

Решение:

$$\begin{aligned} \rho(E, BMC) &= HF \cdot \sin \angle(ABC, BMC) = \\ &= EC \cdot \sin \angle(ABC, BMC) = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}. \end{aligned}$$

Ответ: $\sqrt{3}$.

В-2.



1. Дано: $\triangle ABC$, $AC = BC = 8$, $\alpha \subset AC$,

$\rho(\alpha, B) = 4$, $\angle ABC = 22^\circ 30'$.

Найти: $\angle(ABC, \alpha)$.

Решение: Проведем $BH \perp AC$ и $HK \perp AC$, $K \in \alpha$. Опустим $BF \perp HK$, $F \in HK$. По теореме о трех перпендикулярах $FB \perp AC \Rightarrow BF \perp \alpha \Rightarrow BF = 4$.

$$\angle C = 180^\circ - 22^\circ 30' - 22^\circ 30' = 135^\circ \Rightarrow$$

$$\Rightarrow S(ABC) = \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 8 \cdot \sin 135^\circ = 32 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 16\sqrt{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow BH = \frac{2S}{8} = \frac{32\sqrt{2}}{8} \Rightarrow BH = 4\sqrt{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \angle FHB = \arcsin \frac{BF}{BH} = \arcsin \frac{1}{\sqrt{2}} = 45^\circ. \quad \text{Ответ: } 45^\circ.$$

2.

Дано: $ABCD$ — квадрат, $AB = 4$ см,
 $AMB \perp ABC$, $AM = MB = 2\sqrt{6}$ см.

Доказать: $BC \perp AM$.

Найти: $\angle(MC, ABC)$.

Решение:

Проведем $MH \perp AB \Rightarrow MH \perp ABC$ (т.к. $MH \perp BC$) $\Rightarrow AM \perp BC$ по теореме о трех перпендикулярах. Ч.т.д.

$$MH \perp CH. CH = \sqrt{4^2 + 2^2} = 2\sqrt{5}.$$

$$S(AMB) = \sqrt{(2\sqrt{6} + 2)(2\sqrt{6} - 2) \cdot 2 \cdot 2} = 2\sqrt{24 - 4} = 4\sqrt{5} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow MH = \frac{2S}{AB} = 2\sqrt{5} \Rightarrow \angle MCH = \arctg \frac{MH}{CH} = \arctg 1 = 45^\circ.$$

Ответ: 45° .

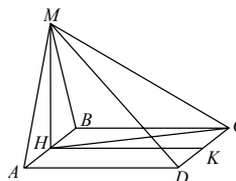
3. Дано: $ABCD$ — квадрат, $AB = 4$ см, $AMB \perp ABC$,
 $AM = MB = 2\sqrt{6}$ см.

Найти: $\rho(A, DMC)$.

Решение: $\triangle ABC$ — равнобедренный $\Rightarrow \triangle DMC$ — равнобедренный.

$MK \perp DC$. $HF \perp MK \Rightarrow HF \perp MDC$ по теореме о трех перпендикулярах $\Rightarrow \rho(A, MDC) = HF$. $MK = \sqrt{20 + 16} = 6$.

$$HF = \frac{2S(MKH)}{MK} = \frac{2\sqrt{5} \cdot 4}{6} = \frac{4\sqrt{5}}{3}. \quad \text{Ответ: } \frac{4\sqrt{5}}{3} \text{ см.}$$



В-3.

1. Дано: $ABCD$ — ромб, $AB = 4$ см,
 $BM \perp ABC$, $BM = 2\sqrt{3}$ см, $\angle ADC = 150^\circ$.

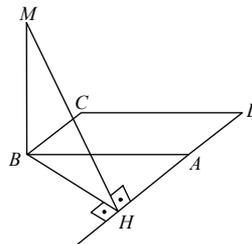
Найти: $\rho(M, AD)$.

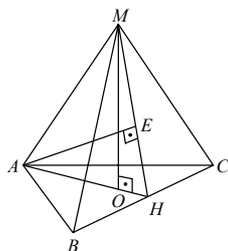
Решение:

Проводим $BH \perp AD \Rightarrow MH \perp AD$ (по ТТП), $MH = \rho(M, AD)$

$$S = 4 \cdot 4 \cdot \sin 150^\circ = 8 \Rightarrow BH = \frac{S}{AD} = 2 \Rightarrow MH = \sqrt{12 + 4} = 4.$$

Ответ: 4 см.





2.

Дано: $\triangle ABC$ — правильный, $AB=4$ см, M равноудалена от его сторон, $\rho(M, ABC)=2$ см.

Доказать: $AMO \perp BMC$.

Найти: $\angle(BMC, ABC)$, $\angle(MC, ABC)$.

Решение:

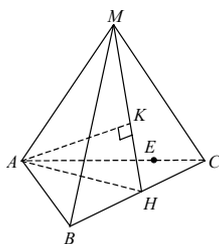
$AH \perp BC \Rightarrow MH \perp BC \Rightarrow CB \perp AMO \Rightarrow$
 $\Rightarrow AMO \perp BMC$. Ч.т.д.

$$MH = MB \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3} \Rightarrow OH = \frac{1}{3} AH = \frac{1}{3} MH = \frac{2\sqrt{3}}{3} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \angle MHA = \operatorname{arctg} \frac{2}{\frac{2\sqrt{3}}{3}} = 60^\circ = \angle(BMC, ABC).$$

$$CO = \frac{CH}{\cos 30^\circ} = \frac{4}{\sqrt{3}}; \angle MCO = \operatorname{arctg} \frac{2\sqrt{3}}{4} = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Ответ: 60° , $\operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{2}$.



3.

Дано: $\triangle ABC$ — правильный, $AB=4$ см, M равноудалена от его сторон, $\rho(M, ABC) = 2$ см, $E \in AC$, $AE : EC = 2 : 1$.

Найти: $\rho(E, BMC)$.

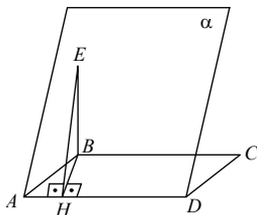
Решение:

Проведем $AK \perp MH \Rightarrow AK = AH \cdot \sin \angle MHA =$
 $= 2\sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 3.$

Очевидно, $AK = \rho(A, BMC) = 3\rho(E, BMC) \Rightarrow \rho(E, BMC) = 1.$

Ответ: 1 см.

В-4.



1. Дано: $ABCD$ — ромб, $AB = 12$ см, $\angle BCD = 30^\circ$, $\alpha \supset AD$, $\rho(\alpha, BC) = 3\sqrt{3}$ см.

Найти: $\angle(\alpha, ABC)$.

Решение:

$BH \perp AD$. $S = 12 \cdot 12 \cdot \sin 30^\circ = 72 \Rightarrow$

$$\Rightarrow BH = \frac{S}{AD} = 6.$$

Строим $(BHE) \perp \alpha$ и $(ABC) (E \in \alpha) \Rightarrow BE = 3\sqrt{3} \Rightarrow$

$$\Rightarrow \angle EHB = \arcsin \frac{3\sqrt{3}}{6} = 60^\circ. \quad \text{Ответ: } 60^\circ.$$

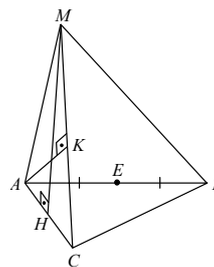
2. Дано: $\triangle ABC, AC = BC = 3 \text{ см}, \angle C = 90^\circ,$
 $AMC \perp ABC, AM = MC = \sqrt{6} \text{ см}.$

Доказать: $MC \perp BC.$

Найти: $\angle(MB, ABC).$

Решение:

Т к $MAC \perp ACB$, то прямая MC проецируется на прямую $AC \Rightarrow$ по теореме о трех перпендикулярах $MC \perp CB$. Ч.т.д. $MH \perp AC \Rightarrow$



$$\Rightarrow \angle MBH = \arcsin \frac{MH}{MB} = \arcsin \frac{\sqrt{6 - \frac{9}{4}}}{\sqrt{9 + 6}} = \arcsin \frac{1}{2} = 30^\circ.$$

Ответ: 30° .

3. Дано: $\triangle ABC, AC = BC = 3 \text{ см}, \angle C = 90^\circ,$

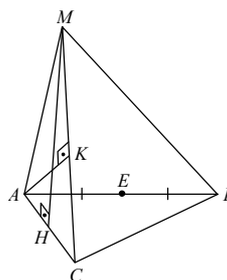
$AMC \perp ABC, AM = MC = \sqrt{6} \text{ см},$

E — середина AB .

Найти: $p(E, BMC).$

Решение: $p(A, BMC) = AK, AK \perp MC,$

$$AK = \frac{3 \cdot \sqrt{6 - \frac{9}{4}}}{\sqrt{6}} = \frac{3\sqrt{10}}{4}.$$



Т к E — середина AB , то $p(E, BMC) = \frac{1}{2} p(A, BMC) = \frac{3\sqrt{10}}{8}.$

Ответ: $\frac{3\sqrt{10}}{8} \text{ см}.$

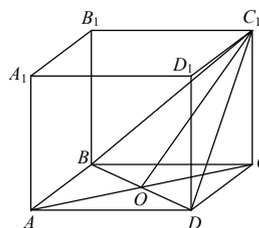
К-4

В-1.

1.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — прямой параллелепипед, $ABCD$ — ромб, $\angle BAD = 60^\circ,$
 $AB = a, \angle(BCD, BC_1 D) = 60^\circ.$

Найти: $S_{\text{полн}}.$

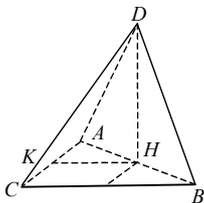


Решение:

Пусть O — точка пересечения диагоналей ромба, тогда

$$\begin{aligned} \angle(BCD, BC_1D) = \angle C_1OC = 60^\circ &\Rightarrow C_1C = OC \cdot \operatorname{tg}60^\circ = \frac{1}{2} AC \cdot \operatorname{tg}60^\circ = \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + a^2 - 2a^2 \cos 120^\circ} \cdot \operatorname{tg}60^\circ = \frac{1}{2} a \sqrt{2\left(1 + \frac{1}{2}\right)} \cdot \operatorname{tg}60^\circ = \frac{1}{2} a \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = \\ &= \frac{3a}{2} \Rightarrow S_{\text{полн}} = 4 \cdot \frac{3a}{2} \cdot a + 2 \cdot a^2 \sin 60^\circ = 6a^2 + \sqrt{3} a^2. \end{aligned}$$

Ответ: $6a^2 + \sqrt{3} a^2$.



2.

Дано: $DABC$ — тетраэдр, высота равна 5, $\angle ACB = 90^\circ$, $\angle BAC = 30^\circ$, $CB = 10$, боковые ребра равнонаклонены к плоскости основания.

Найти: $S_{\text{бок}}$.

Решение:

Т.к. ребра равнонаклонены, то D проецируется в центр описанной окружности, т.е. в середину AB . Пусть это будет т. H .

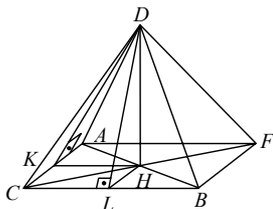
$AB = 20$, $AC = 10\sqrt{3}$. $HK \perp AC$, $HL \perp BC$.

$HK = AH \cdot \sin 30^\circ = 5$; $HL = HB \cdot \sin 60^\circ = 5\sqrt{3}$.

$DK = \sqrt{25 + 25} = 5\sqrt{2}$; $DL = \sqrt{25 + 75} = 10 \Rightarrow$

$\Rightarrow S_{\text{бок}} = \frac{1}{2}(5 \cdot 20 + 10 \cdot 10 + 10\sqrt{3} \cdot 5\sqrt{2}) = 25(4 + \sqrt{6})$.

Ответ: $25(4 + \sqrt{6})$.



3.

Дано: $DABC$ — тетраэдр, высота равна 5, $\angle ACB = 90^\circ$, $\angle BAC = 30^\circ$, $CB = 10$, боковые ребра равнонаклонены к плоскости основания.

Найти: $\angle(AC, DB)$.

Решение:

Достроим нашу пирамиду до пирамиды $DACBF$, $ACBF$ — прямоугольник.

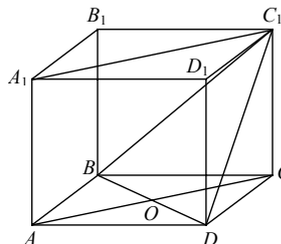
$DB = \sqrt{25 + 100} = 5\sqrt{5}$;

$$\cos \angle DBF = \frac{\frac{1}{2} BF}{DB} = \frac{\frac{1}{2} AC}{DB} = \frac{5\sqrt{3}}{5\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{15}}{5}. \quad \text{Ответ: } \arccos \frac{\sqrt{15}}{5}.$$

В-2.

1.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — прямой параллелепипед, $ABCD$ — параллелограмм, $\angle BAD=60^\circ$, $AD=3$ см, $AB=5$ см, $\angle(BC_1 D, ABC)=60^\circ$, $S(ABC_1 D_1)=63$ см².



Найти: $S_{\text{полн}}$.

Решение:

$AA_1 C_1 C$ — прямоугольник, т.к. параллелепипед прямой.

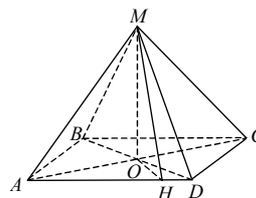
$$AC = \sqrt{25 + 9 - 2 \cdot 5 \cdot 3 \cos 120^\circ} = 7 \Rightarrow AA_1 = 9 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow S_{\text{полн}} = 2 \cdot 5 \cdot 9 + 2 \cdot 3 \cdot 9 + 2 \cdot 5 \cdot 3 \sin 60^\circ = 3(48 + 5\sqrt{3}).$$

Ответ: $3(48 + 5\sqrt{3})$.

2.

Дано: $MABCD$ — пирамида, $ABCD$ — ромб, $AC=8$, $BD=6$, все двугранные углы при основании равны, высота равна 1.



Найти: $S_{\text{полн}}$.

Решение:

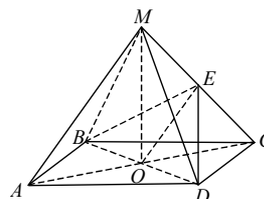
Т.к. все двугранные углы при основании равны, то M проецируется в центр вписанной окружности, т.е. в т. $O = AC \cap BD$. $AD = 5$. $OH \perp AD \Rightarrow AD \perp MH$.

$$OH = \frac{1}{2} \cdot \frac{S}{AO} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 8}{5} = \frac{12}{5} \Rightarrow MH = \sqrt{1 + \frac{144}{25}} = \frac{13}{5} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow S_{\text{полн}} = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 8 + \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot \frac{13}{5} \cdot 5 = 50.$$

Ответ: 50.

3. Дано: $MABCD$ — пирамида, $ABCD$ — ромб, $AC = 8$, $BD = 6$, все двугранные углы при основании равны, высота равна 1.



Найти: $\angle(BMC, DMC)$.

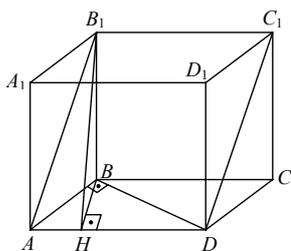
Решение:

$$OE \perp MC. MC = \sqrt{4^2 + 1} = \sqrt{17}.$$

$$\text{Тогда из } \triangle MOC: OE = \frac{OC \cdot MO}{MC} = \frac{4}{\sqrt{17}} \Rightarrow \text{tg} \angle OED = \frac{9\sqrt{17}}{4} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \angle(BMC, DMC) = \angle BED = 2 \arctg \frac{3\sqrt{17}}{4}. \text{ Ответ: } 2 \arctg \frac{3\sqrt{17}}{4}.$$

В-3.



1.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — прямой параллелепипед, $ABCD$ — параллелограмм, $AB \perp BD$, $AB = 3$ см, $BD = 4$ см, $\angle(AB_1 C_1, ABC) = 45^\circ$.

Найти: $S_{\text{полн}}$.

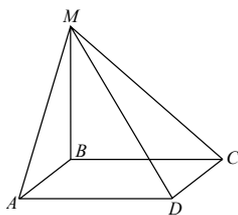
Решение: $S = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 4 = 12 \Rightarrow$

$$\Rightarrow BH = \frac{12}{5} \quad (BH \perp AD).$$

Т.к. $\angle(AB_1 C_1; ABC) = 45^\circ$, то $BH = BB_1 = \frac{12}{5} \Rightarrow$

$$\Rightarrow S_{\text{полн}} = 2 \cdot 3 \cdot \frac{12}{5} + 2 \cdot 5 \cdot \frac{12}{5} + 2 \cdot 12 = 62,4.$$

Ответ: $62,4 \text{ см}^2$.



2. Дано: $MABCD$ — пирамида, $ABCD$ — квадрат, $AB = 12$, высота равна 5, $MBA \perp ABC$, $MBC \perp ABC$.

Найти: $S_{\text{полн}}$.

Решение:

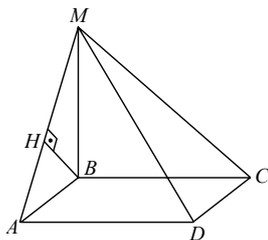
Т.к. $MBC \perp ABC$ и $MBA \perp ABC$, то

$MB \perp ABC \Rightarrow MA \perp AD$ и $MC \perp CD$ (по

теореме о трех перпендикулярах) $\Rightarrow S_{\text{полн}} = 12^2 + \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 12 +$

$$+ \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 12 + \frac{1}{2} \sqrt{5^2 + 12^2} \cdot 12 + \frac{1}{2} \sqrt{5^2 + 12^2} \cdot 12 = 360.$$

Ответ: 360.



3.

Дано: $MABCD$ — пирамида, $ABCD$ — квадрат, $AB = 12$, $MB = 5$, $MBA \perp ABC$, $MBC \perp ABC$.

Найти: $p(BC, MD)$.

Решение: $BH \perp MA \Rightarrow$ по теореме о трех перпендикулярах $BH \perp MAD \Rightarrow BH \perp MD$ и $BH \perp BC \Rightarrow$ ищем BH .

$$BH = \frac{5 \cdot 12}{13} = \frac{60}{13}. \quad \text{Ответ: } \frac{60}{13}.$$

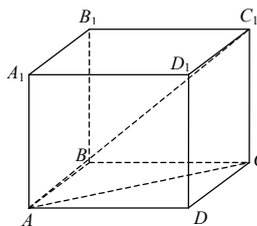
В-4.

1.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — прямой параллелепипед, $ABCD$ — параллелограмм, $\angle BAD = 30^\circ$, $AD = 2$, $DC = 2\sqrt{3}$, $\angle(AC_1, ABC) = 45^\circ$.

Найти: $S_{бок}$.

Решение:



$$AC = \sqrt{4 + 12 - 2 \cdot 2 \cdot 2\sqrt{3} \cdot \cos 150^\circ} = \sqrt{16 + 8\sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}} = \sqrt{28} = 2\sqrt{7} \Rightarrow$$

\Rightarrow т.к. $\angle(AC_1, ABC) = \angle C_1 AC = 45^\circ$ и параллелепипед прямой, то $AC = C_1 C = 2\sqrt{7} \Rightarrow S_{бок} = 2 \cdot 2\sqrt{3} \cdot 2\sqrt{7} + 2 \cdot 2 \cdot 2\sqrt{7} = 8\sqrt{7}(1 + \sqrt{3})$.

Ответ: $8\sqrt{7}(1 + \sqrt{3})$.

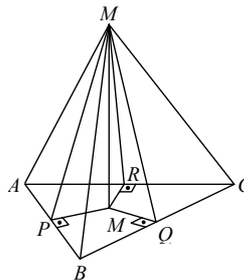
2.

Дано: $MA BC$ — пирамида, высота равна $3\sqrt{5}$ см, $\angle ACB = 90^\circ$, $AC = 8$ см, $CB = 6$ см, боковые грани равнонаклонены к плоскости основания.

Найти: $S_{полн}$.

Решение:

Т.к. боковые грани равнонаклонены к плоскости основания, то т. M проецируется в центр вписанной окружности, пусть ее радиус равен r , то-



гда $r = \frac{2S}{P} = \frac{6 \cdot 8}{6 + 8 + 10} = \frac{48}{24} = 2$.

Строим $MR \perp AC$, $MQ \perp CB$, $MP \perp AB \Rightarrow$

$$\Rightarrow MP = \sqrt{45 + 4} = 7; MQ = \sqrt{45 + 4} = 7; MR = \sqrt{45 + 4} = 7 \Rightarrow$$

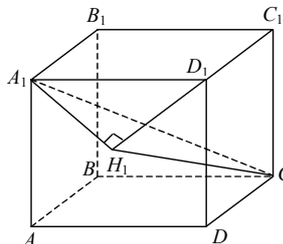
$$\Rightarrow S_{полн} = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 8 + \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 7 + \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 7 + \frac{1}{2} \cdot 10 \cdot 7 = 24 + 21 + 28 + 35 = 108.$$

Ответ: 108 см^2 .

3.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — прямой параллелепипед, $ABCD$ — параллелограмм, $\angle BAD = 30^\circ$, $AD = 2$, $DC = 2\sqrt{3}$, $\angle(AC_1, ABC) = 45^\circ$.

Найти: $\angle(A_1 C; DD_1 C_1 C)$.



Решение: $A_1H_1 \perp D_1C_1$.

$$A_1H_1 = \frac{S}{D_1C_1} = \frac{2 \cdot 2\sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}}{2\sqrt{3}} = \sqrt{3} \Rightarrow$$

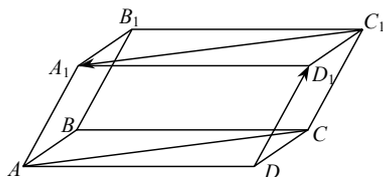
$$H_1C_1 = \sqrt{(2\sqrt{7})^2 - (\sqrt{3})^2} = \sqrt{28-3} = 5 \Rightarrow CH_1 = \sqrt{25+28} = \sqrt{53} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \angle(A_1C, DD_1C_1C) = \angle A_1CH_1 = \arctg \frac{A_1H_1}{H_1C} = \arctg \sqrt{\frac{3}{53}}.$$

Ответ: $\arctg \sqrt{\frac{3}{53}}$.

К-5

В-1.



1. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед.

Изобразить векторы, равные:

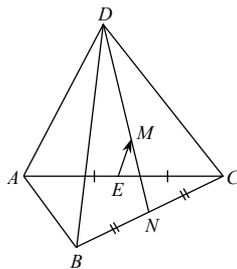
1) $\overrightarrow{AC_1} + \overrightarrow{DA_1} + \overrightarrow{B_1B} + \overrightarrow{BA}$;

2) $\overrightarrow{BA} - \overrightarrow{B_1C_1}$

Решение:

$$1) \overrightarrow{AC_1} + \overrightarrow{DA_1} + \overrightarrow{B_1B} + \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{AC_1} + \overrightarrow{DA_1} + \overrightarrow{B_1A} = \overrightarrow{B_1C_1} + \overrightarrow{DA_1} = \overrightarrow{A_1D_1} + \overrightarrow{DA_1} = \overrightarrow{DD_1}.$$

$$2) \overrightarrow{BA} - \overrightarrow{B_1C_1} = \overrightarrow{B_1A_1} - \overrightarrow{B_1C_1} = \overrightarrow{C_1A_1}.$$



2.

Дано: $DABC$ — тетраэдр, M — точка пересечения медиан $\triangle BDC$, E — середина AC .

Разложить \overrightarrow{EM} по \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{AD} .

Решение: DN — медиана $BDC \Rightarrow$

$$\Rightarrow \overrightarrow{EM} = \overrightarrow{EN} + \overrightarrow{NM} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} - \frac{1}{3} \overrightarrow{DN} =$$

$$= \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} - \frac{1}{6} (\overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DC}) =$$

$$= \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} - \frac{1}{6} (\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AC}) = \frac{1}{3} \overrightarrow{AB} - \frac{1}{6} \overrightarrow{AC} + \frac{1}{3} \overrightarrow{AD}.$$

Ответ: $\frac{1}{3} \overrightarrow{AB} - \frac{1}{6} \overrightarrow{AC} + \frac{1}{3} \overrightarrow{AD}$.

3. Дано: $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ — неколлинеарны;

$$\vec{m} = p\vec{a} + q\vec{b} + 8\vec{c}, \vec{h} = \vec{a} + 8\vec{b} + q\vec{c}$$

Найти: p, q : $\vec{m} = \lambda\vec{h}$.

Решение:

$$p = \lambda, q = p\lambda, 8 = q\lambda \Rightarrow q = \lambda^2 \Rightarrow 8 = \lambda^3 \Rightarrow \lambda = 2 \Rightarrow p = 2, q = 4.$$

Ответ: $p = 2, q = 4$.

4. Дано: $DABC$ — тетраэдр, M — середина AD , H — середина BC .

Доказать: AB, HM, DC параллельны одной плоскости.

Решение:

Надо доказать, что векторы $\vec{HM}, \vec{AB}, \vec{CD}$ — компланарны.

$$\vec{HM} = \vec{DM} - \vec{DH} = \frac{1}{2}\vec{DA} - \frac{1}{2}\vec{DC} - \frac{1}{2}\vec{DB} \quad 1)$$

$$\vec{AB} + \vec{DC} = \vec{DB} - \vec{DA} + \vec{DC} \quad 2)$$

$$\text{Из (1) и (2)} \Rightarrow \vec{HM} = -\frac{1}{2}\vec{AB} - \frac{1}{2}\vec{DC}. \text{ Ч.т.д.}$$

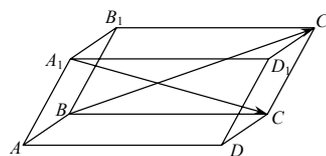
В-2.

1. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед.

Изобразить векторы, равные:

$$1) \vec{B_1 C_1} + \vec{AB} + \vec{CC_1} + \vec{B_1 A};$$

$$2) \vec{DC} - \vec{CB_1}$$



Решение:

$$1) \vec{B_1 C_1} + \vec{AB} + \vec{CC_1} + \vec{B_1 A} = \vec{B_1 C_1} + \vec{AB} + \vec{BB_1} + \vec{B_1 A} = \vec{B_1 C_1}.$$

$$2) \vec{DC} - \vec{CB_1} = \vec{DC} - \vec{DA_1} = \vec{A_1 C}.$$

2. Дано: $DABC$ — тетраэдр, E — середина AD , M — точка пересечения медиан $\triangle BDC$.

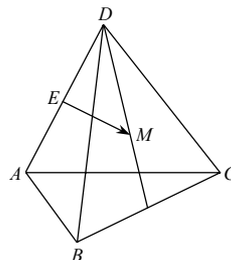
Разложить \vec{EM} по векторам: \vec{AD}, \vec{AB} и \vec{AC} .

Решение:

$$\vec{EM} = \vec{ED} + \vec{DM} = \frac{1}{2}\vec{AD} + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}(\vec{DB} + \vec{DC}) =$$

$$= \frac{1}{2}\vec{AD} + \frac{1}{3}(\vec{AB} - \vec{AD} + \vec{AC} - \vec{AD}) =$$

$$= -\frac{1}{6}\vec{AD} + \frac{1}{3}\vec{AB} + \frac{1}{3}\vec{AC}. \text{ Ответ: } -\frac{1}{6}\vec{AD} + \frac{1}{3}\vec{AB} + \frac{1}{3}\vec{AC}.$$

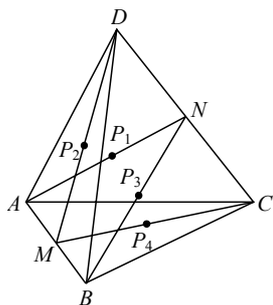


3. Дано: $\vec{m} = \vec{a} + \vec{b} - \vec{c}$, $\vec{h} = 2\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$, $\vec{p} = 8\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$.

Доказать: \vec{m} , \vec{h} , \vec{p} — компланарны.

Доказательство:

$$2\vec{m} = 2\vec{a} + 2\vec{b} - 2\vec{c}; \quad 3\vec{h} = 6\vec{a} - 3\vec{b} + 3\vec{c} \Rightarrow \vec{p} = 2\vec{m} + 3\vec{h}. \quad \text{Ч.т.д.}$$



4. Дано: $DABC$ — тетраэдр, M — середина AB , N — середина DC .

Доказать: середины отрезков MC , MD , NA , NB являются вершинами параллелограмма.

Доказательство:

Пусть точки P_1 , P_2 , P_3 и P_4 — середины соответственно NA , MD , NB и MC . Выберем в пространстве произвольную точку $O \Rightarrow$

$$\vec{P_1P_2} = \vec{OP_2} - \vec{OP_1} = \frac{1}{2}(\vec{OM} + \vec{OD} - \vec{OA} - \vec{ON}) = \frac{1}{2}(\vec{AM} + \vec{ND}) \quad (1)$$

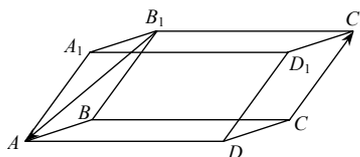
$$\vec{P_3P_4} = \vec{OP_3} - \vec{OP_4} = \frac{1}{2}(\vec{OB} + \vec{ON} - \vec{OM} - \vec{OC}) = \frac{1}{2}(\vec{MB} + \vec{CN}) \quad (2)$$

Но $\vec{AM} = \vec{MB}$, $\vec{ND} = \vec{CN}$, тогда из (1) и (2) \Rightarrow

$$\vec{P_1P_2} = \vec{P_3P_4} \Rightarrow P_1P_2P_3P_4 \text{ — параллелограмм.}$$

Точки P_1 , P_2 , P_3 , P_4 не лежат на одной прямой, т.к. точки P_2 и P_4 лежат в плоскости MDC , а прямая P_1P_3 — пересекает эту плоскость. Ч.т.д.

В-3.



1. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед.

Изобразить векторы, равные:

1) $\vec{BC} + \vec{C_1D_1} + \vec{B_1B} + \vec{D_1A_1}$;

2) $\vec{D_1C_1} - \vec{A_1B}$.

Решение:

$$1) \vec{BC} + \vec{C_1D_1} + \vec{B_1B} + \vec{D_1A_1} = \vec{B_1C_1} + \vec{C_1D_1} + \vec{D_1A_1} + \vec{B_1B} = \vec{B_1D_1} + \vec{D_1A_1} + \vec{B_1B} = \vec{B_1A_1} + \vec{B_1B} = \vec{B_1A}.$$

$$2) \vec{D_1C_1} - \vec{A_1B} = \vec{D_1C_1} - \vec{D_1C} = \vec{CC_1}.$$

2.

Дано: $DABC$ — тетраэдр, E — середина DB ,
 M — точка пересечения медиан $\triangle ABC$.

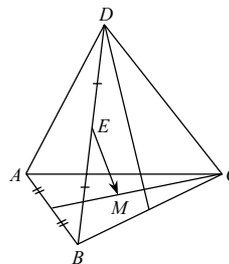
Разложить \overline{EM} по векторам:

\overline{DA} , \overline{DB} и \overline{DC} .

Решение:

$$\begin{aligned} \overline{EM} &= \overline{EB} + \overline{BM} = \frac{1}{2}\overline{DB} + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}(\overline{BA} + \overline{BC}) = \\ &= \frac{1}{2}\overline{DB} + \frac{1}{3}(\overline{DA} - \overline{DB} + \overline{DC} - \overline{DB}) = \frac{1}{3}\overline{DA} - \frac{1}{6}\overline{DB} + \frac{1}{3}\overline{DC}. \end{aligned}$$

Ответ: $\frac{1}{3}\overline{DA} - \frac{1}{6}\overline{DB} + \frac{1}{3}\overline{DC}$.



3. Дано: \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} неколлинеарны, $\vec{m} = k\vec{a} + k^2\vec{b} + 2\vec{c}$ компланарен $\vec{n} = \vec{a} + k\vec{b} + \vec{c}$.

Найти: k .

Решение: $\vec{m} = \lambda\vec{n} \Rightarrow \begin{cases} k = \lambda \\ k^2 = k\lambda \\ 2 = \lambda \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \lambda = 2 \\ k = 2 \end{cases}$

Ответ: 2.

4. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — куб, E — середина BD , F — середина $C_1 C$.

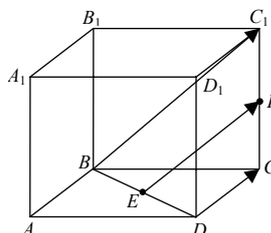
Доказать: BC_1 , EF , DC — параллельны одной плоскости.

Доказательство:

Пусть $\overline{AD} = \vec{e}_1$, $\overline{AB} = \vec{e}_2$, $\overline{AA_1} = \vec{e}_3 \Rightarrow$

$$\Rightarrow \overline{EF} = \frac{1}{2}(\vec{e}_1 + \vec{e}_2 + \vec{e}_3), \overline{DC} = \vec{e}_2;$$

$$\overline{BC_1} = \vec{e}_1 + \vec{e}_3 \Rightarrow \overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{DC} + \frac{1}{2}\overline{BC_1} \Rightarrow \text{они компланарны. Ч.т.д.}$$



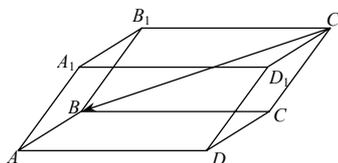
В-4.

1. Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед.

Изобразить векторы, равные:

1) $\overline{AB} + \overline{B_1 B} + \overline{CD} + \overline{DA}$;

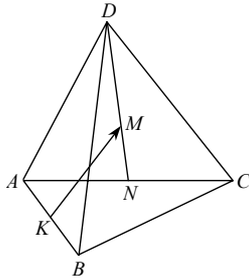
2) $\overline{DB} - \overline{AB_1}$.



Решение:

$$1) \overline{AB} + \overline{B_1B} + \overline{CD} + \overline{DA} = \overline{CA} + \overline{AB} + \overline{B_1B} = \overline{CB} + \overline{B_1B} = \overline{C_1B_1} + \overline{B_1B} = \overline{C_1B}$$

$$2) \overline{DB} - \overline{AB_1} = \overline{DB} - \overline{DC_1} = \overline{C_1B}$$



2. Дано: $DABC$ — тетраэдр, точка M — точка пересечения медиан $\triangle ACD$, K — середина \overline{AB} .

Разложить \overline{KM} по векторам \overline{BA} , \overline{BC} , \overline{BD} .

Решение:

$$\begin{aligned} \overline{KM} &= \overline{KN} + \overline{NM} = \frac{1}{2}\overline{BC} - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}(\overline{DA} + \overline{DC}) = \\ &= \frac{1}{2}\overline{BC} - \frac{1}{6}(\overline{BA} - \overline{BD} + \overline{BC} - \overline{BD}) = \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{3}\overline{BC} + \frac{1}{3}\overline{BD} - \frac{1}{6}\overline{BA}. \text{ Ответ: } -\frac{1}{6}\overline{BA} + \frac{1}{3}\overline{BC} + \frac{1}{3}\overline{BD}.$$

3. Дано: $\vec{m} = \vec{a} + 2\vec{b} + 3\vec{c}$, $\vec{n} = 2\vec{a} - \vec{b} - \vec{c}$, $\vec{p} = 3\vec{a} - 4\vec{b} - 5\vec{c}$.

Доказать: \vec{m} , \vec{n} , \vec{p} — компланарны.

Доказательство:

Очевидно, $\vec{p} = 2\vec{n} - \vec{m} \Rightarrow$ они компланарны. Ч.т.д.

4. Дано: $ABCD$ — параллелограмм и $A_1B_1C_1D$ — произвольный четырехугольник в пространстве.

Доказать: точки пересечения медиан $\triangle A_1BB_1$, $\triangle B_1CC_1$, $\triangle C_1DD_1$, $\triangle A_1AD_1$ являются вершинами параллелограмма.

Доказательство:

Пусть M_1, M_2, M_3, M_4 — точки пересечения медиан треугольников соответственно $A_1BB_1, B_1CC_1, C_1DD_1, A_1AD_1$. Выберем в пространстве т. O , тогда

$$\begin{aligned} \overline{M_1M_2} &= \overline{OM_2} - \overline{OM_1} = \frac{1}{3}(\overline{OB_1} + \overline{OC_1} + \overline{OC}) - \frac{1}{3}(\overline{OB_1} + \overline{OA_1} + \overline{OB}) = \\ &= \frac{1}{2}(\overline{A_1C_1} + \overline{BC}). \end{aligned} \quad 1)$$

$$\begin{aligned} \overline{M_4M_3} &= \overline{OM_3} - \overline{OM_4} = \frac{1}{3}(\overline{OD} + \overline{OC_1} + \overline{OD_1}) - \frac{1}{3}(\overline{OA_1} + \overline{OA} + \overline{OD_1}) = \\ &= \frac{1}{3}(\overline{A_1C_1} + \overline{AD}). \end{aligned} \quad 2)$$

Т.к. $ABCD$ — параллелограмм, то $\overline{BC} = \overline{AD} \Rightarrow$ из (1) и (2) \Rightarrow

$\Rightarrow \overline{M_1M_2} = \overline{M_4M_3} \Rightarrow M_1M_2M_3M_4$ — параллелограмм. Ч.т.д.

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ДИКТАНТЫ

МД-1

В-1.

1. В каком случае три точки в пространстве не определяют положение плоскости, проходящей через эти точки?

Решение:

Если лежат на одной прямой.

2. Могут ли две различные плоскости иметь только одну общую точку?

Решение:

Нет.

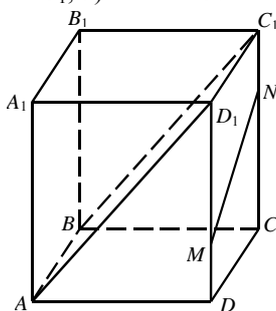
3. Точка M не лежит на прямой a . Через точку M проводятся прямые, пересекающие прямую a . Лежат ли эти прямые в одной плоскости?

Решение:

Да.

4. Каково взаимное положение прямых:

1) AD_1 и MN ; 2) AD_1 и BC_1 ; 3) MN и DC ?



Решение:

1) скрещиваются; 2) параллельны; 3) пересекаются.

5. Прямые a и b скрещиваются с прямой c . Могут ли прямые a и b пересекаться?

Решение:

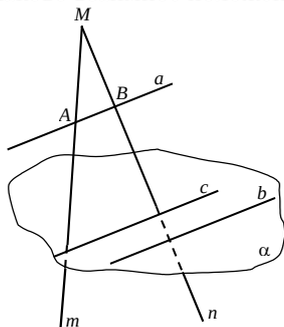
Да.

6. Прямая a параллельна плоскости α . Существуют ли на плоскости α прямые, не параллельные a ? Если да, то каково их взаимное положение?

Решение:

Да, скрещиваются.

7. Прямые m и n пересекаются в точке M , $A \in m$, $B \in n$, b лежит в плоскости α , $a \parallel b$. Каково взаимное положение прямых b и c ?



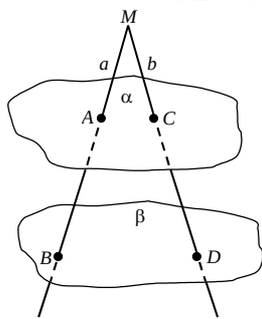
Решение: Параллельны.

8. Даны треугольник ABC и плоскость α , $AB \parallel \alpha$, $AC \parallel \alpha$. Каково взаимное положение прямой BC и плоскости α ?

Решение:

Параллельны.

9. Плоскости α и β параллельны. Пересекающиеся в точке M прямые a и b пересекают плоскости α в точках A и C , а β — в точках B и D , $\frac{AM}{AB} = \frac{2}{3}$. Найдите отношение $\frac{MC}{MD}$.



Решение:

т.к. $\triangle MAC \sim \triangle MBD$, то $\frac{MA}{MB} = \frac{MC}{MD}$;

$$\begin{aligned} \frac{MA}{MB} &= \frac{MA}{MA + AB} = \frac{1}{1 + \frac{AB}{AM}} = \\ &= \frac{1}{1 + \frac{3}{2}} = \frac{2}{5} \Rightarrow \frac{MC}{MD} = \frac{2}{5}. \end{aligned}$$

10. Плоскость α пересекает только боковые ребра параллелепипеда. Определить вид сечения.

Решение: Параллелограмм.

В-2.

1. Что можно сказать о взаимном положении двух плоскостей, имеющих три общие точки, не лежащие на одной прямой?

Решение: Совпадают.

2. Могут ли две различные плоскости иметь только две общие точки?

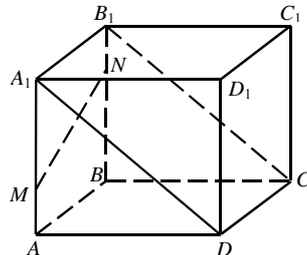
Решение: Нет.

3. Прямые a и b пересекаются в точке M . Прямая c , не проходящая через точку M , пересекает прямые a и b . Лежат ли все эти прямые в одной плоскости?

Решение: Да.

4. Каково взаимное положение прямых:

1) A_1D и MN ; 2) A_1D и B_1C ; 3) MN и A_1B_1 ?



Решение:

1) скрещиваются; 2) параллельны; 3) пересекаются.

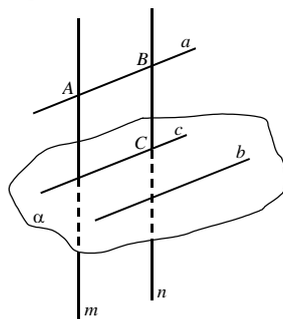
5. Прямые a и b скрещиваются с прямой c . Могут ли прямые a и b быть параллельными?

Решение: Да.

6. Две прямые параллельны одной и той же плоскости. Можно ли утверждать, что эти прямые параллельны между собой? Если нет, то каково их взаимное положение?

Решение: Нет, могут пересекаться или скрещиваться.

7. Прямые m и n параллельны. Точки A и B соответственно принадлежат прямым m и n ; b лежит в плоскости α , $a \parallel b$. Каково взаимное положение прямых b и c ?



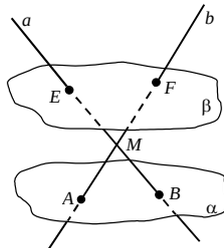
Решение: Параллельны.

8. Даны четырехугольник $ABCD$ и плоскость α . Его диагонали AC и BD параллельны плоскости α . Каково взаимное положение AB и плоскости α ?

Решение:

Параллельны.

9. Плоскости α и β параллельны. Пересекающиеся в точке M прямые a и b пересекают плоскость α соответственно в точках B и A , а плоскость β — в точках E и F , $\frac{EM}{MF} = \frac{2}{5}$. Найдите отношение $\frac{MB}{MA}$.



Решение: $2 : 5$.

10. Плоскость α проходит через диагональ основания параллелепипеда и середину одной из сторон верхнего основания. Определите вид сечения.

Решение: Трапеция.

МД-2

В-1.

1. $AB \perp \alpha$, $CD \perp \alpha$, $D \in \alpha$, $B \in \alpha$, $AB = CD$. Каково взаимное положение прямой AC и плоскости α ?

Решение: Параллельны.

2. К плоскости проведены две равные наклонные. Равны ли их проекции?

Решение:

Нет, если не равны углы наклона наклонных к плоскости.

3. Точка M равноудалена от всех вершин прямоугольного треугольника, катеты которого 6 см и 8 см. Расстояние от точки M до плоскости треугольника равно 12 см. Найдите расстояние от точки M до вершин треугольника.

Решение:

M проецируется в середину гипотенузы, равной 10 \Rightarrow

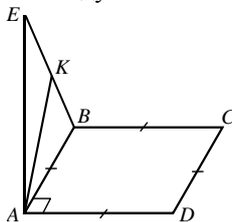
$$\Rightarrow MA = \sqrt{5^2 + 12^2} = 13.$$

4. Основанием прямоугольного параллелепипеда является квадрат со стороной, равной a . Расстояние от бокового ребра до скрещивающейся с ним диагонали параллелепипеда равно

Решение:

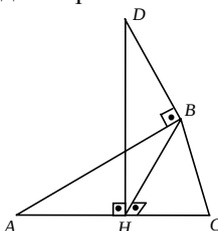
$\frac{\sqrt{2}}{2} a$ — половина диагонали основания.

5. $ABCD$ — квадрат. AE перпендикулярно плоскости квадрата, $K \in EB$. Чему равен угол между BC и AK ?



Решение: 90° по теореме о трех перпендикулярах.

6. В треугольнике ABC $AB = 10$, $\angle A = 30^\circ$, $BD \perp AC$, $BD = 12$. Расстояние от точки D до AC равно



Решение: BH — высота, $DB \perp BH$, т.к. $DB \perp (ABC)$

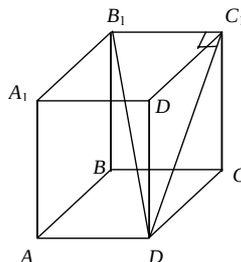
$$DH^2 = \sqrt{BD^2 + BH^2} = \sqrt{BD^2 + (AB \sin \angle A)^2} = \sqrt{12^2 + (10 \sin 30^\circ)^2} = 13.$$

7. Основанием прямоугольного параллелепипеда служит квадрат со стороной, равной 4. Диагональ параллелепипеда равна 8. Угол между диагональю и боковой гранью равен

Решение: Искомый угол — $\angle B_1DC_1$,

$$\sin \angle B_1DC_1 = \frac{B_1C_1}{B_1D} = \frac{4}{8} \Rightarrow \angle B_1DC_1 =$$

$$= \arcsin \frac{4}{8} = 30^\circ$$



8. Точка M равноудалена от всех сторон квадрата $ABCD$, сторона которого равна 8 см. Расстояние от точки M до плоскости квадрата равно 4 см. Угол между плоскостью MCD и плоскостью квадрата равен

Решение: 45° .

9. Прямая a и плоскость α перпендикулярны плоскости β . Каково взаимное положение прямой a и плоскости α ?

Решение:

Параллельны.

10. Треугольник MAB и квадрат $ABCD$ имеют общую сторону AB , и их плоскости взаимно перпендикулярны. Угол MAD равен

Решение: 90° , по ТПП.

В-2.

1. $AB \perp \alpha$, $CD \parallel AB$ ($B \in \alpha$, $D \in \alpha$), $E \in \alpha$, $\angle ECD = 40^\circ$.

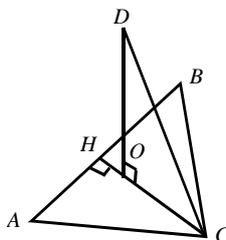
Тогда $\angle CED$ равен

Решение: 50° .

2. Две наклонные, проведенные к плоскости, имеют равные проекции. Равны ли сами наклонные?

Решение: Нет.

3. Точка D равноудалена от всех вершин правильного треугольника и находится на расстоянии 3 см от его плоскости. Высота треугольника равна 6 см. расстояние от точки D до вершины треугольника равно



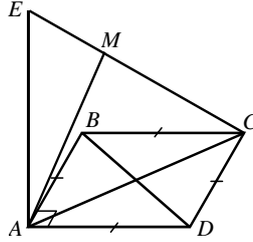
Решение: $CO = \frac{2}{3}CH$ т.к. CH — медиана,

$$DC = \sqrt{DO^2 + OC^2} = \sqrt{DO^2 + \left(\frac{2}{3}CH\right)^2} = \sqrt{3^2 + \left(\frac{2}{3} \cdot 6\right)^2} = \sqrt{9+16} = 5.$$

4. Основанием прямоугольного параллелепипеда служит квадрат со стороной, равной a . Расстояние между скрещивающимися диагоналями противоположных граней параллелепипеда равно

Решение: a .

5. $ABCD$ — квадрат. AE перпендикулярно плоскости квадрата, $M \in EC$. Угол между BD и AM равен
Решение: 90° , по ТПП.



6. В треугольнике ABC $AB = 16$ см, $\angle A = 30^\circ$, BK перпендикулярно к плоскости треугольника. Найдите BK , если расстояние от точки K до AC равно 17 см.

Решение:

$$\sqrt{(17)^2 - (16 \cdot \sin 30^\circ)^2} = \sqrt{(17-8)(17+8)} = 3 \cdot 5 = 15.$$

7. В прямоугольном параллелепипеде основанием служит квадрат. Диагональ параллелепипеда равна 10 см и составляет с плоскостью боковой грани угол 60° . Найдите сторону основания.

Решение: (См. рис. В-1 задача 7.) $B_1C_1 = B_1D \sin \angle B_1DC_1 \Rightarrow$ сторона равна $10 \sin 60^\circ = 5\sqrt{3}$.

8. Точка D равноудалена от всех сторон правильного треугольника ABC . Расстояние от точки D до плоскости треугольника равно $2\sqrt{3}$. Радиус описанной около треугольника окружности равен 4. Угол между плоскостью CDB и плоскостью треугольника равен

Решение:

$$\text{Радиус вписанной окружности равен } \frac{4}{2} = 2 \Rightarrow \operatorname{arctg} \frac{2\sqrt{3}}{2} = 60^\circ.$$

9. Две плоскости перпендикулярны к третьей. Линии пересечения этих плоскостей с третьей плоскостью параллельны. Каково взаимное положение этих плоскостей?

Решение:

Параллельны.

10. Прямоугольный треугольник ACB ($\angle C = 90^\circ$) и треугольник $СМВ$ имеют общую сторону BC . Плоскости треугольников взаимно перпендикулярны. Угол $АСМ$ равен

Решение: 90° .

МД-3

В-1.

1. Сторона основания правильной четырехугольной призмы $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равна 4 см, а боковое ребро 5 см. Найдите площадь сечения, которое проходит через ребро AA_1 и вершину C .

Решение: $S_{AA_1 C} = AA_1 \cdot AC = \sqrt{2} AB \cdot AA_1 = 4 \cdot \sqrt{2} \cdot 5 = 20\sqrt{2}$.

2. В правильной треугольной призме сторона основания равна 3 см, а диагональ боковой грани составляет с плоскостью основания угол 60° . Площадь боковой поверхности призмы равна ...

Решение: $S_{\text{бок}} = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot \text{tg} 60^\circ = 27\sqrt{3}$.

3. В наклонном параллелепипеде основанием служит квадрат. Две противоположные боковые грани перпендикулярны к плоскости основания. Все ребра параллелепипеда равны 4 см. Найдите площадь каждой из наклонных боковых граней.

Решение: $4 \cdot 4 = 16$.

4. В наклонной треугольной призме $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ основанием служит правильный треугольник со стороной, равной a . Боковое ребро равно b , $\angle A_1 AC = \angle A_1 AB$. Площадь грани $CC_1 B_1 B$ равна ...

Решение: ab .

5. В наклонной треугольной призме боковое ребро равно 10 см. Площади двух боковых граней равны 30 см^2 и 40 см^2 , угол между ними прямой. Площадь боковой поверхности призмы равна ...

Решение: $30 + 40 + 50 = 120$.

6. В правильной четырехугольной пирамиде угол между диагональю основания и скрещивающимся с ней боковым ребром равен ...

Решение: 90° .

7. В правильной четырехугольной пирамиде угол между противоположными боковыми гранями равен 40° . Найдите угол наклона боковых граней к плоскости основания.

Решение: $\frac{1}{2} (180^\circ - 40^\circ) = 70^\circ$.

8. Основанием пирамиды служит треугольник со стороной, равной 8 см, и противоположным этой стороне углом в 150° . Боковые ребра наклонены к основанию под углом 45° . Высота пирамиды равна ...

Решение: $\frac{8}{2 \sin 150^\circ} = \frac{8}{2 \cdot \frac{1}{2}} = 8$.

9. Основанием пирамиды служит трапеция, основания которой равны 2 см и 8 см. Боковые грани пирамиды равнонаклонены к плоскости основания. Высота одной из боковых граней равна 10 см. Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.

Решение: $\frac{1}{2}(8+2) \cdot 10 \cdot 2 = 100$.

10. В пирамиде $MABCD$ основанием служит квадрат со стороной, равной a . Грань MAB — правильный треугольник, плоскость которой перпендикулярна к плоскости основания. Площади граней MAD и MBC равны

Решение: $S(MAD) = \frac{1}{2}a \cdot a$. $S(MBC) = S(MAD) = \frac{a^2}{2}$.

В-2.

1. Сторона основания правильной четырехугольной призмы $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равна 3 см, а боковое ребро 4 см. Найдите площадь сечения, которое проходит через сторону основания AD и вершину C_1 .

Решение: $3 \cdot \sqrt{4^2 + 3^2} = 15$.

2. В правильной треугольной призме боковое ребро равно 4 см, а диагональ боковой грани составляет с плоскостью основания угол 45° . Площадь боковой поверхности призмы равна

Решение: $3 \cdot 4 \cdot 4 = 48$.

3. В наклонном параллелепипеде основанием служит квадрат. Две противоположные боковые грани перпендикулярны к плоскости основания. Все ребра параллелепипеда равны между собой. Площадь наклонной боковой грани равна 25 см^2 . Длина ребра параллелепипеда равна

Решение: 5.

4. Основанием наклонного параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ служит квадрат со стороной, равной a . Боковое ребро равно b . Вершина A_1 равноудалена от всех вершин нижнего основания. Площадь диагонального сечения $BB_1 D_1 D$ равна

Решение: $AA_1 \perp BD$ по ТТП. $S_{BB_1 D_1 D} = BD \cdot AA_1 = \sqrt{2}ab$.

5. В наклонной треугольной призме боковое ребро равно 5 см. Площади двух боковых граней равны 20 см^2 , угол между ними 60° . Площадь боковой поверхности призмы равна

Решение: 60.

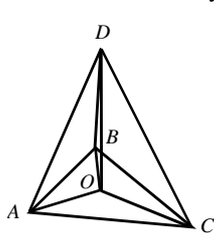
6. В правильной треугольной пирамиде угол между скрещивающимися ребрами равен ...

Решение: 90° .

7. В правильной четырехугольной пирамиде боковые грани наклонены к основанию под углом 50° . Угол между противоположными боковыми гранями пирамиды равен ...

Решение: $(180 - 50^\circ \cdot 2) = 80^\circ$.

8. В пирамиде основанием служит треугольник со стороной, равной 6 см и противолежащим углом 30° . Боковые ребра наклонены к основанию под углом 60° . Длина бокового ребра равна ...



Решение:

O — центр описанной окружности.

$$AO = \frac{AC}{2 \sin \angle B}, \quad AD = \frac{AO}{\cos \angle BAO} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow AD = \frac{\frac{6}{2 \cdot \sin 30^\circ}}{\cos 60^\circ} = \frac{\frac{6}{2 \cdot \frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} = 12.$$

9. Основанием пирамиды служит трапеция, боковые стороны которой равны 2 см и 4 см. Боковые грани пирамиды равнонаклонены к плоскости основания. Высота одной из боковых граней равна 5 см. Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.

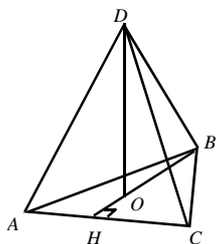
Решение: $5 \cdot \frac{1}{2} (4 + 2) \cdot 2 = 30$.

10. Основанием пирамиды $MABCD$ служит квадрат со стороной 6 см. Ребро MB перпендикулярно к плоскости основания. Равные боковые ребра равны 8 см. Площадь наклонных боковых граней равна ...

Решение: 24.

МД-4

В-1.



1.

$DABC$ — правильная треугольная пирамида.

Сторона основания равна $\sqrt{3}$. Боковые ребра наклонены к основанию под углом 60° .

Найдите: $|\vec{DA} + \vec{CB} + \vec{AC}|$.

Решение:

$$DB = \frac{BO}{\cos \angle DBO} = \frac{2}{3} \frac{BC \cdot \cos \angle HBC}{\cos \angle DBO} = \left| \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{AC} \right| = \left| \overrightarrow{DB} \right|$$

2. Ребро куба $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равно 1. Найдите: $|\overrightarrow{DC_1} - \overrightarrow{DA_1}|$.

Решение: $\sqrt{2}$.

3. $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед, $A_1 C$ пересекает $B_1 D$ в точке M , $\overrightarrow{B_1 D} = x \overrightarrow{DM}$. Найдите x .

Решение: -2 .

4. $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед. Укажите какой-нибудь вектор с началом и концом в вершинах параллелепипеда, который был бы компланарен с векторами AB_1 и AC .

Решение: AC_1 .

5. $\overrightarrow{AC} = x \overrightarrow{AB} + y \overrightarrow{AD}$.

Могут ли прямые AC и BD быть скрещивающимися?

Решение:

Нет, т.к. $c \in (ABD)$, т.е. $A_1 B_1 C_1 D$ лежат в одной плоскости.

6. $\vec{m} = \vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$, $\vec{n} = 2\vec{a} - \vec{b} + 2\vec{c}$, $\vec{p} = 3\vec{a} - 4\vec{b} + \vec{c}$, $\vec{k} = 3\vec{a} - 2\vec{b} + 3\vec{c}$.

Укажите тройку компланарных векторов.

Решение: \vec{m} , \vec{n} , \vec{k} .

7. $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед. Найдите: $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BB_1}$.

Решение: $\overrightarrow{BD_1}$.

8. $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед, $D_1 C$ пересекает $C_1 D$ в точке M . Выразите вектор \overrightarrow{AM} через векторы $\overrightarrow{AD_1}$ и \overrightarrow{AC} .

Решение: $\frac{1}{2} \overrightarrow{AD_1} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AC}$.

9. $PABCD$ — пирамида, $ABCD$ — параллелограмм, $\overrightarrow{PA} = \vec{a}$, $\overrightarrow{PB} = \vec{b}$, $\overrightarrow{PC} = \vec{c}$. Выразите вектор $\overrightarrow{PD} = \vec{x}$ через векторы \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} .

Решение: $\overrightarrow{PD} = \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AD} = \vec{b} + (\vec{a} - \vec{b}) + (\vec{c} - \vec{b}) = \vec{a} + \vec{c} - \vec{b}$.

10. В правильной треугольной пирамиде $DABC$ отрезок DO — высота. Разложите вектор \overrightarrow{DO} по векторам \overrightarrow{DA} , \overrightarrow{DB} и \overrightarrow{DC} .

Решение: $\overrightarrow{DO} = \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CO} = \overrightarrow{DC} + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} (\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}) =$
 $= \overrightarrow{DC} + \frac{1}{3} (\overrightarrow{DA} - \overrightarrow{DC}) + \frac{1}{3} (\overrightarrow{DB} - \overrightarrow{DC}) = \frac{1}{3} (\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DC})$.

В-2.

1. Основанием пирамиды $MABC$ служит прямоугольный треугольник ACB ($\angle C = 90^\circ$), $AC = 6$, $BC = 8$. Боковые ребра пирамиды наклонены к основанию под углом 60° . Найдите: $|\vec{AC} + \vec{BM} + \vec{CB}|$.

Решение: $|\vec{AC} + \vec{BM} + \vec{CD}| = |\vec{AM}|$,

$$AM = \frac{AB}{2 \cos 60^\circ} = \frac{\sqrt{AC^2 + BC^2}}{2 \cos 60^\circ} = \frac{10}{\cos 60^\circ} = 20.$$

2. В правильной треугольной призме $ABCA_1B_1C_1$ сторона основания равна 1, точка E — середина A_1C_1 .

Найдите: $|\vec{CE} - \vec{CB_1}|$.

Решение: $\frac{\sqrt{3}}{2}$.

3. $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед, $A_1 C$ пересекает $B_1 D$ в точке M , $\vec{A_1 C} = x \vec{C M}$. Найдите x .

Решение: -2 .

4. $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед, E и F — середины AD и CD соответственно. Будут ли быть компланарны векторы \vec{AC} , \vec{EF} и $\vec{DD_1}$?

Решение: Да.

5. $\vec{m} = 2\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$, $\vec{n} = -\vec{a} + \vec{b} - 2\vec{c}$, $\vec{p} = \vec{a} + 2\vec{b} + \vec{c}$, $\vec{k} = 3\vec{a} + \vec{b} + 2\vec{c}$. Укажите тройку компланарных векторов.

Решение: \vec{m} , \vec{p} , \vec{k} .

6. $\vec{AC} \neq x\vec{AB} + y\vec{AD}$. При всех x и y \vec{AB} и \vec{AD} не являются коллинеарными. Могут ли пересекаться прямые AC и BD ?

Решение: Нет.

7. $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед.

Найдите: $\vec{C_1 B_1} + \vec{C_1 D_1} + \vec{C_1 C}$.

Решение: $\vec{C_1 A}$.

8. $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — параллелепипед, AB_1 пересекает $A_1 B$ в точке E . Выразите вектор \vec{DE} через векторы $\vec{DB_1}$ и \vec{DA} .

Решение: $\frac{1}{2}(\vec{DB_1} + \vec{DA})$.

9. В пирамиде $EABCD$ основанием служит параллелограмм $ABCD$, $\vec{EB} = \vec{m}$, $\vec{EC} = \vec{n}$, $\vec{ED} = \vec{p}$, $\vec{EA} = \vec{y}$. Выразите вектор \vec{y} через векторы \vec{m} , \vec{n} и \vec{p} .

Решение: $\vec{y} = \vec{p} + \vec{m} - \vec{n}$.

10. В тетраэдре $DABC$ отрезки DE и CF — медианы грани BDC , DE пересекает CF в точке O . Выразите вектор \vec{AD} через векторы \vec{AO} , \vec{AC} и \vec{AB} .

Решение: $3\vec{AO} - \vec{AB} - \vec{AC}$.