

# **Домашняя работа по геометрии за 10 класс**

к учебнику «Геометрия. 10-11 класс»  
Л.С. Атанасян и др., М.: «Просвещение», 2001 г.

учебно-практическое  
пособие

## ВВЕДЕНИЕ

1.

Если две точки прямой принадлежат плоскости, то и вся прямая принадлежит плоскости. Поэтому:

а)  $PE \subset \text{пл. } ADB$ ;

$MK \subset \text{пл. } BCD$ ,  $DB = ADB \cap CBD$ ,  $DB \in ADB$ ,  $DB \in CBD$ ;

$AB = ABC \cap DAB$ ,  $AB \in ABC$  и  $AB \in DAB$ ;

$EC \subset ABC$ , т.к.  $C \in ABC$ , и  $E \in ABC$ .

б)  $DK \notin ABC$ ,  $C \in DK$ ,  $C \in ABC$ , значит,  $DK \cap ABC = C$  (см. рис. 5, б) на стр. 6 учебника);

$E \in CE$ ,  $E \in ABD$ ,  $CE \notin ABC$ , значит,  $CE \cap ADB = E$ ;

$CE \cap ADB = E$ ;

в)  $A, D, B, P, M, E \in \text{пл. } ADB$ ;  $D, B, C, M, K \in DBC$ .

Точки, лежащие в  $ADB$  и  $DBC$  одновременно:  $D, B, M$ .

г)  $ABC \cap DCB = BC$ ;  $ABD \cap CDA = AD$ ;  $PDC \cap ABC = CE$ .

2.

а) Точки, лежащие в  $DCC_1$ :  $D, D_1, C_1, C, K, M, R$ ;

точки, лежащие в плоскости  $BQC$ :  $B, B_1, C_1, C, P, Q, M$ .

точки, принадлежащие этим плоскостям:  $C_1, C, M$ .

б)  $AA_1 \subset AA_1D_1$  и  $AA_1 \subset AA_1B_1$ .

в)  $MK \cap ABD = R$ ;  $DK \cap A_1B_1C_1 = D_1$ ;  $BP \cap A_1B_1C_1 = Q$ .

г)  $AB$  – прямая пересечения  $AA_1B$  и  $ACD$ ;

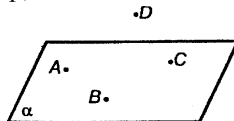
$BC$  – прямая пересечения  $PB_1C_1$  и  $ABC$ .

д)  $MK$  и  $DC$  пересекаются в точке  $R$ ;  $B_1C_1$  и  $BP$  пересекаются в точке  $Q$ ;  $C_1M$  и  $DC$  пересекаются в точке  $C$ .

3.

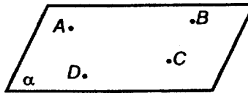
а) Да (аксиома  $A_1$ ).

б) Неверно. Например,



$A, B, C \in \beta$ ,  $D \notin \beta$ .

в) Неверно. Например,

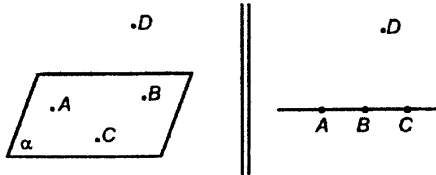


$A, B, C, D \in \alpha$ .

г) Через любые 3 точки проходит плоскость. Но утверждение о единственности неверно. Не всегда.

4.

а) Рассмотрим два случая



Никакие три точки не лежат на одной прямой. Сама пл.  $\alpha$  существует по аксиоме  $A_1$ . Условие задачи выполнено

Ответ: нет.

По теореме п. 3  $D$  и прямая лежат в одной плоскости, что противоречит условию задачи.

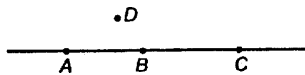
б) Если  $AB \cap CD$ , то через них можно провести плоскость, тогда все точки будут в одной плоскости, а это противоречит условию задачи (по следствию из аксиом).

Ответ: нет.

Ответ: а) нет; б) нет.

5.

Выберем произвольно т.  $D \notin AB$ .

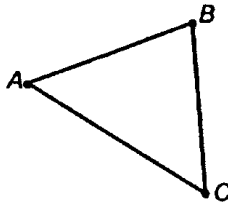


По теореме п. 3 через  $D$  и прямую можно провести единственную плоскость, таких плоскостей можно провести бесконечно много, в силу того, что точка  $D$  выбрана произвольно.

Ответ: бесконечное множество.

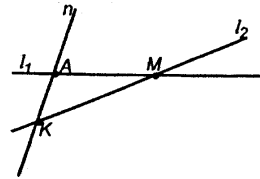
6.

Через три точки можно провести единственную плоскость. В силу того, что две точки каждого отрезка принадлежат этой плоскости (концы отрезков), то и все отрезки лежат в этой плоскости (аксиома  $A_2$ ).



7.

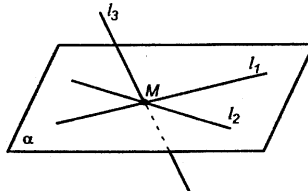
Пусть  $l_1 \cap l_2 = M$ ;  $n$  – произвольная прямая,  $M \notin n$  и  $n$  пересекает  $l_1$  и  $l_2$  в точках  $A$  и  $K$ , значит, через т.  $A$  и прямую  $l_2$  можно провести единственную плоскость (по теореме п. 3). Поэтому отрезки  $AM$ ,  $AK$  и  $KM$  лежат в одной плоскости (по аксиоме  $A_2$  п. 2), и прямые, которым принадлежат эти отрезки, лежат в одной плоскости.



Все прямые, проходящие через т.  $M$ , не лежат в одной плоскости.

Если в теореме п. 3 речь идет только о двух пересекающихся прямых, через которые проходит единственная плоскость. Если прямых несколько, то утверждение неверно.

Например:

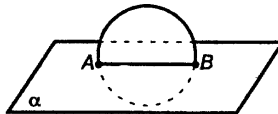


$l_3$  пересекает пл.  $\alpha$ , но  $M \in l_3$

Ответ: нет.

8.

а) Неверно. Пример:



$A \in \alpha$ ,  $B \in \alpha$ . Но окружность пересекает  $\alpha$  и не лежит в ней.

б) Верно, так как три точки однозначно задают окружность, поэтому все ее точки будут лежать в заданной плоскости.

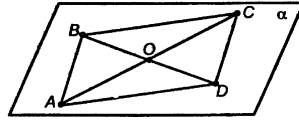
Ответ: а) нет; б) да.

9.

$A, B, O \in \alpha$ .

Так как  $A, O \in \alpha$ , по  $A_2$ , то  $C \in \alpha$  (поскольку  $C \in AO, AO \subset \alpha$ ). Так как  $B, O \in \alpha$ , по  $A_2$ , то  $D \in \alpha$  ( $D \in BO, BO \subset \alpha$ ). Значит,  $C$  и  $D$  лежат в  $\alpha$ .

Ответ: да.

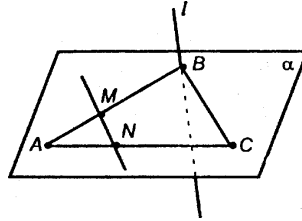


10.

Если  $MN$  пересекает стороны  $\triangle ABC$ , а  $\triangle ABC \in \alpha$ , то  $M \in \alpha$  и  $N \in \alpha$ . Из аксиомы  $A_2$  прямая  $MN$  лежит в пл.  $\alpha$ .

Прямая  $l$  пересекает  $\alpha$  в точке  $B$ , но не обязательно лежит в ней.

Ответ: а) да; б) нет.

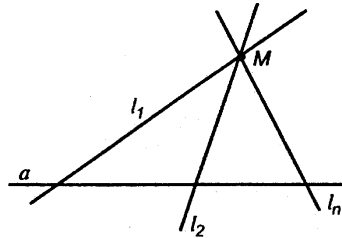


11.

Пусть есть прямая  $a$ , точка  $M$  и  $M \notin a$ .

Из теоремы п. 3, через  $a$  и  $M$  проходит единственная плоскость  $\alpha$ . Прямые, пересекающие  $a$ , пересекают ее в точке, лежащей в  $\alpha$ . Точка  $M$  — общая для всех прямых  $l_1, l_2, l_3$  и  $M \in \alpha$ .

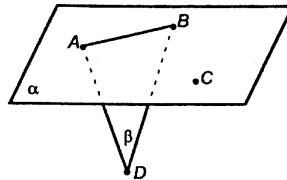
Тогда по аксиоме  $A_2$  каждая прямая  $l_1, l_2, l_3$  лежит в плоскости  $\alpha$ , так как две точки каждой прямой лежат в  $\alpha$ .



12.

Поскольку плоскости  $ABC$  и  $ABD$  имеют общую точку  $A$ , то они пересекаются по прямой, проходящей через т.  $A$  (аксиома  $A_3$ ).

Ответ: да.



13.

а) Неверно, по аксиоме  $A_3$  они пересекаются по прямой.

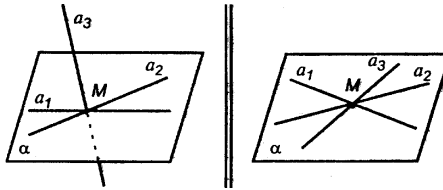
б) Неверно, по той же причине.

в) Верно, по аксиоме  $A_3$ .

Ответ: а) нет; б) нет; в) да.

14.

Рассмотрим два случая:



а) Из теоремы п. 3 имеем, что через каждый две пересекающиеся прямые можно провести единственную плоскость; поэтому через данные три прямые проведено 3 плоскости.

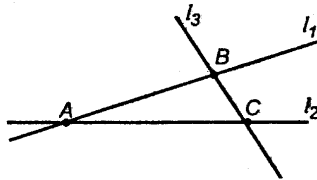
б) Если все три прямые лежат в одной плоскости, то плоскости, упомянутые в п. а, совпадают.

Ответ: или три или одну плоскость.

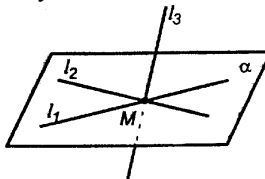
15.

Каждая из трех точек принадлежит одновременно двум прямым.

Через три точки по аксиоме  $A_1$  можно провести единственную плоскость  $\alpha$ . Поэтому отрезки  $AB$ ,  $BC$  и  $AC$  лежат в плоскости  $\alpha$  (по аксиоме  $A_2$ ), значит, прямые, которым принадлежат эти отрезки, тоже лежат в  $\alpha$ .



Рассмотрим второй случай:

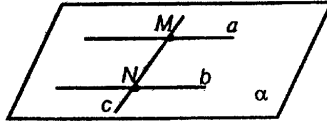


$l_1, l_2 \subset \alpha$ , а  $l_3 \not\subset \alpha$ , но и пересекается с  $l_2$  и  $l_1$  в точке  $M$ .

То есть прямые имеют общую точку, но не лежат в одной плоскости.

## ГЛАВА I ПАРАЛЛЕЛЬНОСТЬ ПРЯМЫХ И ПЛОСКОСТЕЙ

16.



Так как  $M \in \alpha$ ,  $N \in \alpha$ ;  $M \in c$ ,  $N \in c$ , поэтому  $MN \subset \alpha$ ,  $\Rightarrow c \subset \alpha$ .

17.

Поскольку

$\triangle ADB$ :  $PM$  средняя линия, то  $PM \parallel AD$ ;

$\triangle ADC$ :  $QN$  средняя линия, то  $QN \parallel AD$ .

Из условий

$\left. \begin{array}{l} PM \parallel AD \\ QN \parallel AD \end{array} \right\}$  по теореме п. 5 получим:  $PM \parallel QN$ .

Отсюда следует, что  $P$ ,  $Q$ ,  $M$  и  $N$  лежат в 1 плоскости.

Получим, что  $MN$  и  $PQ$  – средние линии в  $\triangle BDC$  и  $\triangle ABC$ , значит,  $MN \parallel BC$  и  $PQ \parallel BC$ . Имеем из теоремы п. 5  $MN \parallel PQ$ .

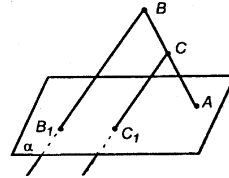
Значит, 4-угольник  $MNPO$  – параллелограмм по определению (т.к. является плоским четырехугольником).

$$P_{MNPQ} = 2 \cdot PM + 2 \cdot PQ = 2 \cdot \frac{1}{2} AD + 2 \cdot \frac{1}{2} BC = 12 + 13 = 26.$$

Ответ: 26 см.

18.

Так как  $BB_1 \parallel CC_1$ , то эти отрезки лежат в одной плоскости  $\beta$  (из определения). Тогда  $C \in \beta$  и  $B \in \beta$ , поэтому  $BC \subset \beta$ . Значит, прямые  $BB_1$ ,  $CC_1$ ,  $AB \subset \beta$ .



Рассмотрим треугольник  $AB_1B$  в плоскости  $\beta$ .

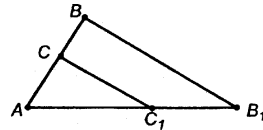
$\triangle CAC_1 \sim \triangle BAB_1$  (по 2-м углам)

Из подобия имеем:

$$\frac{CC_1}{BB_1} = \frac{AC}{AB}, \quad \frac{CC_1}{7} = \frac{1}{2}; \quad CC_1 = 3,5$$

б) Аналогично

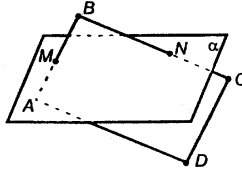
$$\frac{CC_1}{20} = \frac{AC}{AB}, \quad \frac{AC}{CB} = \frac{3}{2}, \quad AB = AC + CB = AC + \frac{2}{3} AC,$$



$$\frac{CC_1}{20} = \frac{AC}{AC\left(1 + \frac{2}{3}\right)} = \frac{3}{5}, \quad CC_1 = 20 \cdot \frac{3}{5} = 12.$$

Ответ: а) 3,5 см; б) 12 см.

19.



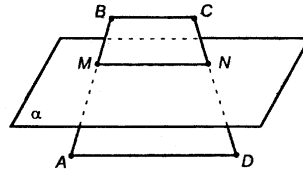
По лемме п. 5  $CD$  пересечет  $\alpha$ , т.к.  $CD \parallel AB$ , а  $AB$  пересекает  $\alpha$ .

По лемме п. 5  $AD$  пересечет  $\alpha$ , т.к.  $AD \parallel BC$ , а  $BC$  пересекает  $\alpha$ .

20.

По свойству средней линии  $BC \parallel MN$ ,  $MN \subset \alpha$ , а по теореме I  $BC \parallel \alpha$ , следовательно, не пересекает.

$AD \parallel MN$ ,  $MN \subset \alpha$ , по теореме I  $AD \parallel \alpha$ , следовательно, не пересекает.



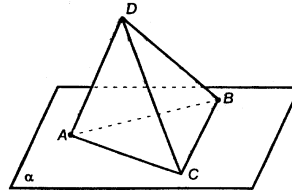
21.

Допустим, прямая  $l \parallel DC$ .

$DC$  пересекает пл.  $ADB$ ,  $l \parallel DC$ , значит, (по лемме п. 5.1)  $l$  пересечет пл.  $ADB$ ;

$DC$  пересекает пл.  $ABC$ ,  $l \parallel DC$ , значит, (по лемме п. 5.1)  $l$  пересечет пл.  $ABC$ .

Утверждение доказано.

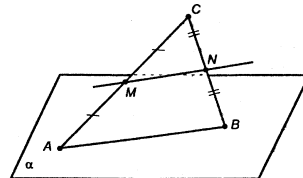


22.

В  $\triangle ABC$ :  $MN$  – средняя линия.

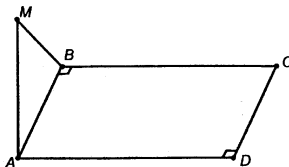
$MN \parallel AB$ . Значит, по теореме I

$MN \parallel \alpha$ .



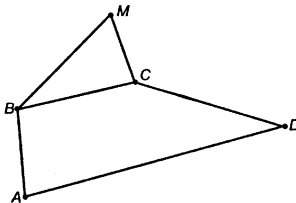


23.



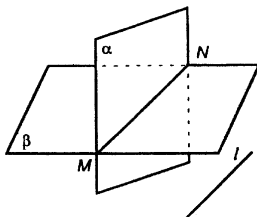
По теореме I  $CB \parallel ABM$ , т.к.  $CD \parallel AB$ , а  $AB \subset$  пл.  $ABM$ .  
Утверждение доказано.

24.



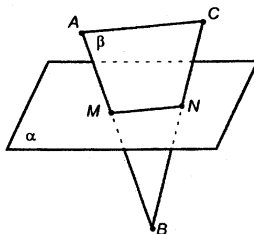
Из теоремы I  $AD \parallel$  пл.  $BMC$ , т.к.  $AD \parallel BC$ , а  $BC \subset$  пл.  $BMC$ .

25.

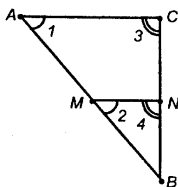


Из теоремы I  $l \parallel \alpha$ , т.к.  $l \parallel MN$ , а  $MN \subset \alpha$ .  
Из теоремы I  $l \parallel \beta$ , т.к.  $l \parallel MN$ , а  $MN \subset \beta$ .

26.



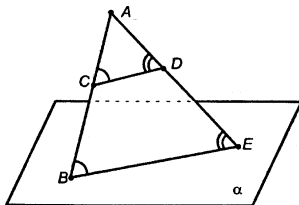
$AC \subset ABC$  ( $AC \parallel \alpha$ ), и  $ABC$  пересекает плоскость  $\alpha$ , линия пересечения  $MN$  параллельна прямой ( $AC$ ) (по теореме II).  
Значит,  $MN \parallel AC$ .



$AC \parallel MN$ .

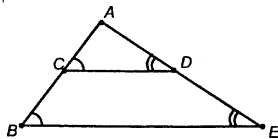
$\angle 1 = \angle 2$ , как соответственные углы,  $\angle ABC$  – общий, отсюда  $\triangle ABC \sim \triangle MBN$  (по двум равным углам).

27.



$\frac{AB}{BC} = \frac{4}{3}$ ,  $CD \parallel \alpha$ ,  $CD = 12$ . Найдём  $BE$ .

Т.к.  $B$  – общая точка, то плоскости  $ABE$  и  $\alpha$  пересекаются.  
Из теоремы II  $CD \parallel BE$ .

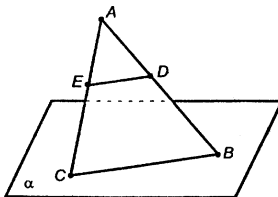


$\angle 1 = \angle 2$ ,  $\angle 3 = \angle 4$  как соответственные, значит,  $ABE \sim \triangle ACD$  по двум углам. Из подобия имеем:

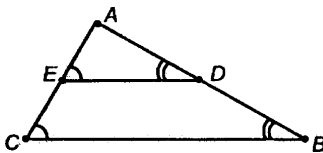
$$\frac{AB}{AC} = \frac{BE}{CD}, \frac{AB - BC}{AB} = \frac{12}{BE}, 1 - \frac{3}{4} = \frac{12}{BE}, BE = 48.$$

28.

$$DE = 5, \frac{BD}{DA} = \frac{2}{3};$$



$\left. \begin{array}{l} DE \parallel \alpha \\ DE \subset \text{пл. } ABC \end{array} \right\}$  по утверждению из учебника  $DE \parallel BC$ .

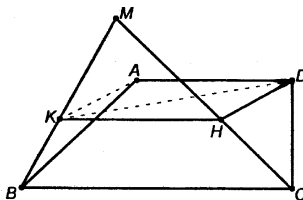


$\triangle BAC \sim \triangle DAE$  (по двум углам). Из подобия имеем:

$$\frac{BC}{DE} = \frac{AB}{AD} = 1 + \frac{DB}{AD};$$

$$\frac{BC}{5} = 1 + \frac{2}{3} = \frac{5}{3}, BC = 8\frac{1}{3}.$$

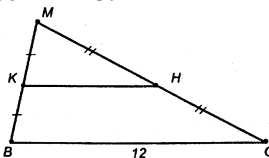
29.



По теореме I  $AD \parallel BMC$  (т.к.  $BC \subset BMC$ ,  $AD \parallel BC$ );

$\left. \begin{array}{l} AD \parallel \text{пл. } BMC \\ AD \subset \text{пл. } ADK \\ ADK \cap BMC = K \end{array} \right\}$  по утверждению из учебника пересечение плоскостей  $BMC$  и  $ADK$  – прямая  $KH$  – параллельна  $AD$ .

Рассмотрим плоскость  $BMC$ :



$H$  – середина  $MC$  (по теореме о пропорциональных отрезках)

$KH$  – средняя линия  $\triangle BMC$ ;

$$KH = \frac{1}{2} BC = 6.$$

30.

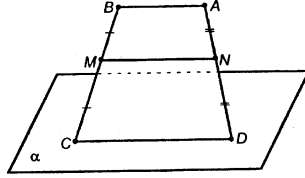
Плоскость  $ABCD$  пересекает  $\alpha$  по прямой, проходящей через т.  $C$ .

По доказанному в учебнике утверждению линия пересечения проходит через т.  $C$  и параллельна  $BA$ , а, значит, совпадает с основанием трапеции  $CD$ .

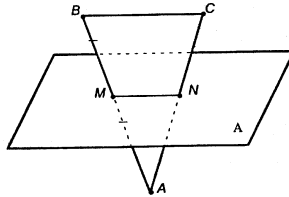
Значит,  $CD \subset \alpha$ .

$MN \parallel CD$ , поэтому  $MN \parallel \alpha$  (по теореме I).

Утверждение доказано.



31.



$BC \parallel \alpha$ .

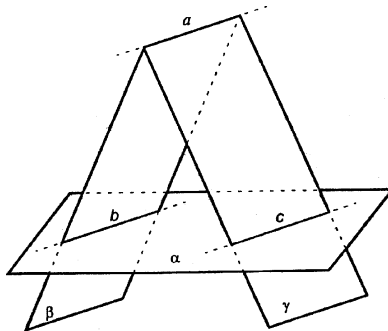
По утверждению, доказанному в учебнике,  $MN \parallel BC$ .

$BM = MA$ , значит,  $MN$  – средняя линия  $\triangle ABC$  (по теореме о пропорциональных отрезках), и плоскость  $\alpha$  проходит через середину стороны  $AC$ .

32.

Решение приведено в учебнике.

33.



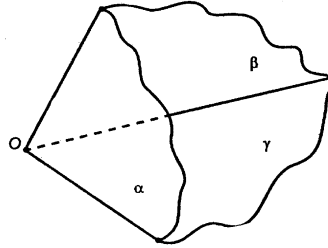
Пусть  $a$  не параллельна  $b$ , тогда  $a$  пересекается с  $b$  в некоторой точке  $K$ .

$K \in \gamma$ ,  $K \in \alpha$ .

Тогда плоскость  $\gamma$  пересекается с плоскостью  $\alpha$  не только по прямой  $c$ , но еще по второй прямой, проходящей через т.  $K$ .

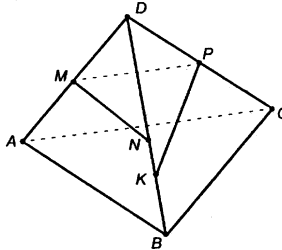
То есть точка  $K \in c$ . Получили, что либо плоскости имеют общую точку  $K$  (т.к.  $K \in a, K \in b, K \in c$ ), либо наше допущение неверно, то есть  $a \parallel b$ . Если  $a \parallel b$ , то  $a \parallel \alpha \Rightarrow a$  не пересекается с  $c$ , но лежит с ней в одной плоскости  $\gamma$ . Тогда по определению  $a \parallel c \parallel b$ .

В случае, когда плоскости имеют общую точку, они попарно пересекаются, образуя фигуру, называемую трехгранным углом.



34.

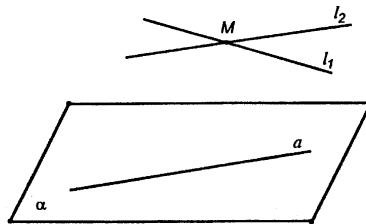
- а)  $ND \cap AB = \text{т. } B$ ;
- б)  $PK \cap BC$ , поскольку  $PK$  не параллельна  $BC$ ;
- в)  $MN \parallel AB$ , поскольку  $MN$  – средняя линия;



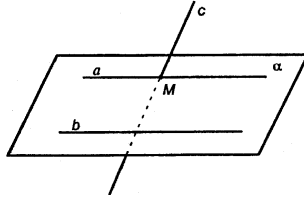
- г)  $MP \parallel AC$ , поскольку  $MP$  – средняя линия;
- д)  $KN$  и  $AC$  – скрещиваются, так как не параллельны и не пересекаются;
- е)  $MD$  и  $BC$  – скрещиваются, так как не лежат в одной плоскости.

35.

Так как прямые не имеют общих точек с  $a$ , то они либо параллельны ей, либо скрещиваются с ней. Но обе они параллельны  $a$  быть не могут, так как имеют общую точку. Значит, по крайней мере одна из них скрещивается с  $a$ .



36.



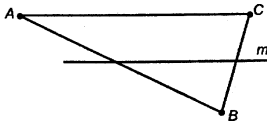
Т.к.  $a \parallel b$ , то существует пл.  $\alpha$ , что  $a \subset \alpha$ ,  $b \subset \alpha$ .

Пусть  $c$  пересекает  $a$  в т.  $M$ .  $a \parallel b$ , значит,  $M \notin b$ .

По признаку скрещивающихся прямых,  $c$  и  $b$  скрещиваются.

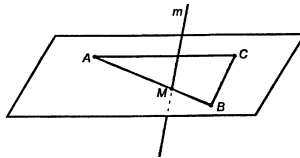
37.

а)



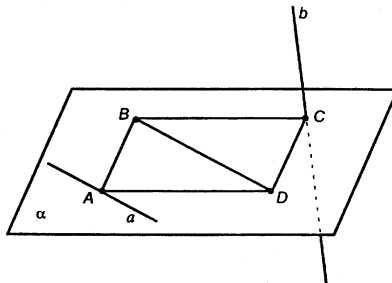
Так как  $AC$  и  $m$  не имеют общих точек и лежат в одной плоскости, то  $AC \parallel m$ ; так как  $AC$  пересекается с  $BC$ , то и  $m$  пересекается с  $BC$ .

б)



$BC$  и  $m$  скрещиваются, потому что т.  $M \in AB$ ,  $M \notin BC$  (по теореме п. 7).

38.



а)  $a \parallel BD$ ;

$BD$  и  $CD$  – пересекаются;

$a \subset \alpha$ ,  $BD \subset \alpha$ .

Следовательно,  $a$  не параллельна  $BD$ , а, значит, пересекает ее.

б)  $a \in \alpha$ ;

$a$  и  $b$  не лежат в одной плоскости,  $b \cap \alpha = C$ ,  $C \notin a$ .

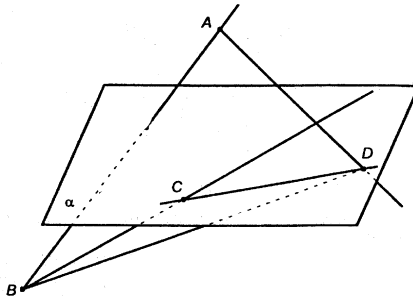
Следовательно,  $a$  и  $b$  скрещиваются (по признаку).

39.

Точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$  не лежат в одной плоскости (т.к.  $AB$  и  $CD$  скрещиваются). Следовательно,  $AD$  и  $BC$  тоже не лежат в одной плоскости, то есть не параллельны и не пересекаются  $\Rightarrow$  скрещиваются.

40.

а) Скрещивающиеся прямые не лежат в одной плоскости. Следовательно,  $b \not\subset \alpha$ .



б)  $\alpha$  и  $\beta$  имеют две общие точки:  $M$  и  $N$ , значит, прямая  $MN$  – общая для плоскостей  $\alpha$  и  $\beta$ , значит, это линия их пересечения (по аксиоме  $A_2$ ).

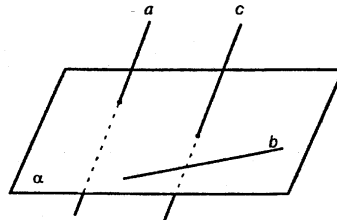
Ответ: а)  $b \not\subset \alpha$ ; б)  $MN$  – прямая, по которой плоскости  $\alpha$  и  $\beta$  пересекаются.

41.

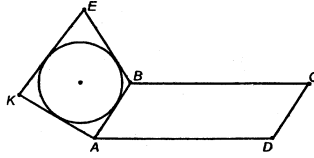
Пусть  $a$  и  $b$  скрещиваются.

Предположим,  $a \parallel c$  и  $b \parallel c$ , тогда  $a \parallel b$ , но  $a$  и  $b$  – скрещиваются.

Предположение неверно. Значит, это невозможно.



42.



$KE \parallel AB, AB \parallel CD \Rightarrow KE \parallel CD$  (теорема п. 5).

У четырехугольника, в который можно вписать окружность, суммы длин противоположных сторон равны.

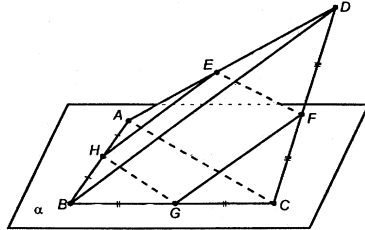
$$P_{ABEK} = 2 \cdot (KE + AB) = 2 \cdot (22,5 + 27,5) = 2 \cdot 50 = 100.$$

43.

Соединим все вершины пространственного четырехугольника.

$HE$  – средняя линия  $\triangle BAD$ ,  
 $HE \parallel BD$ ;  $GF$  – средняя линия  
 $\triangle BCD$ ,  $GF \parallel BD$ .

Значит,  $HE \parallel GF$ .

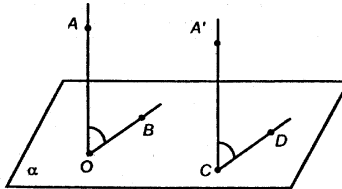


$GH$  – средняя линия  $\triangle ABC$ ,  $GH \parallel AC$ ;

$EF$  – средняя линия  $\triangle ADC$ ,  $EF \parallel AC$ . Отсюда  $EF \parallel GH$ .

4-угольник, у которого противоположные стороны попарно параллельны, называется параллелограммом, следовательно,  $EFGH$  – параллелограмм (из параллельности сторон также следует, что четырехугольник плоский).

44.



Проведет  $CA' \parallel OA$ .

По теореме об углах с сонаправленными сторонами (п. 8) имеем:  
 $\angle AOB = \angle A'CD$  – искомый.

а)  $\angle AOB = 40^\circ$ .

б) Согласно п. 9, искомый угол равен  $180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$ .

в)  $\angle AOB = 90^\circ$ .

45.

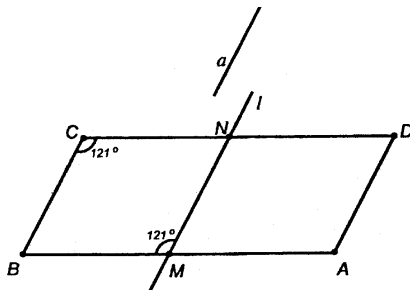
$a \parallel BC$ , значит,  $a \parallel$  пл.  $ABC$ .



$CD$  не параллельна  $BC$ , то есть  $CD$  скрещивается с  $a$ .

а)  $\angle B = 50^\circ$ .

Угол между  $a$  и  $CD$  равен углу между  $BC$  и  $CD$ , значит, острому  $\angle B$ .

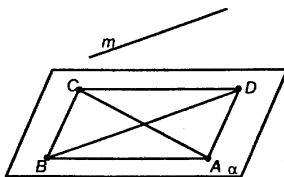


$\angle B = 50^\circ$

б) Если  $\angle C = 121^\circ$ , значит, согласно п. 9 углом между  $a$  и  $CD$  будет являться острый угол  $ADC$ .

$\angle ADC = 180^\circ - 121^\circ = 59^\circ$ .

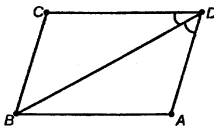
46.



1.  $\left. \begin{array}{l} m \parallel BD \\ BD \subset \text{пл. } \alpha \end{array} \right\} \text{из теоремы I } m \parallel \text{пл. } \alpha$
2.  $AC$  пересекает  $BD$ , то есть  $m$  и  $AC$  скрещиваются.
3.  $AD$  пересекает  $BD$ , то есть  $m$  и  $AD$  скрещиваются.
4. Угол между  $m$  и  $AC$  – равен углу между  $BD$ , параллельной  $m$  и  $AC$ .

Угол между  $m$  и  $AC$  равен  $90^\circ$  в силу перпендикулярности диагоналей ромба.

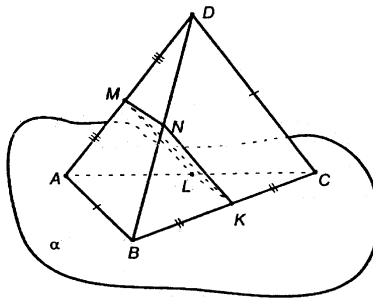
5. Угол между  $m$  и  $AD$  – равен углу между  $BD$ , параллельной  $m$  и  $AD$ .



$BD$  – биссектриса (т.к.  $ABCD$  – ромб).

$$\angle BDA = \frac{1}{2} \angle ADC = \frac{1}{2} \cdot 128^\circ = 64^\circ.$$

47.



Соединим точки  $D$  и  $B$ ,  $A$  и  $C$ .

Проведем в пл.  $\alpha$  (или пл.  $ABC$ )  $KL \parallel AB$ , в пл.  $BDC$   $KN \parallel DC$ .

Соединив точки  $N$  и  $M$ , точки  $L$  и  $M$ , рассмотрим  $MNKL$ .

В  $\triangle ABC$   $LK \parallel AB$ ,  $BK = KC$ , поэтому  $LK$  – средняя линия в  $\triangle ABC$ ;

$$LK = \frac{1}{2} AB.$$

В  $\triangle BDC$   $KN \parallel DC$ ,  $K$  – середина  $BC$ , поэтому  $KN$  – средняя линия в  $\triangle BDC$ .

В  $\triangle ADB$  т.  $M$  – середина  $AD$ , т.  $N$  – середина  $BD$ , поэтому  $MN$  – средняя линия в  $\triangle ADB$ ;

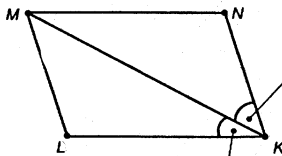
$$MN \parallel AB, MN = \frac{1}{2} AB.$$

В  $\triangle ADC$   $AM = MD$ ,  $AL = LC$ , поэтому  $ML$  – средняя линия в  $\triangle ADC$ ;

$$ML = \frac{1}{2} DC, ML \parallel DC.$$

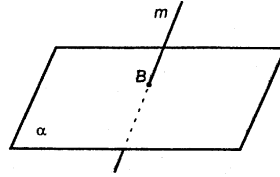
$$\text{Значит, } LK = MN = \frac{1}{2} DC.$$

Из условия,  $AB = DC$ , значит,  $LK = MN = KN = ML$ ;  $ML \parallel NK$  и  $MN \parallel LK$ . 4-угольник  $MNKL$  – ромб,  $MK$  – диагональ, а в ромбе и биссектриса. Но углы  $NKM$  и  $LKM$  – искомые.

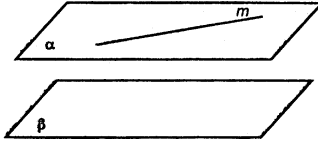


48.

Нет. Если бы такая плоскость существовала, то она имела бы с пл.  $\alpha$  общую точку  $B$ , то есть не была бы ей параллельна.



50.

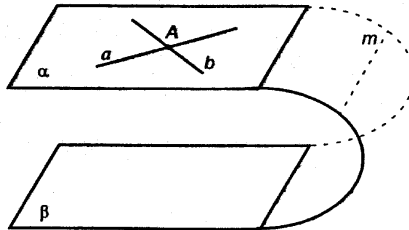


Прямая и плоскость параллельны, если они не имеют общих точек.

$\alpha \parallel \beta$  по условию, то есть у  $\alpha$  и  $\beta$  нет общих точек.

$m \subset \alpha$ , поэтому у  $m$  с пл.  $\beta$  нет общих точек. То есть  $m \parallel \beta$ . Утверждение доказано.

51.



Пусть  $\alpha$  и  $\beta$  пересекаются, и  $m$  – линия их пересечения.

$a \parallel m$  и  $b \parallel m$ , т.е. лежат в одной пл.  $\alpha$  и не пересекаются.

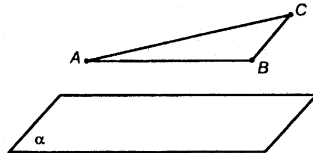
Значит, в пл.  $\alpha$  через т.  $A$  проходят две прямые, параллельные  $m$ , что невозможно по аксиоме из планиметрии.

Предположение неверно,  $\alpha \parallel \beta$ .

52.

Пусть  $BC \parallel \alpha$  и  $AB \parallel \alpha$ .

Если две пересекающиеся прямые пл.  $ABC$  параллельны пл.  $\alpha$ , то пл.  $ABC \parallel \alpha$ . Поэтому  $AC \parallel \alpha$ .



53.

Возьмем пару отрезков  $A_1A_2$  и  $B_1B_2$ .  $A_1A_2$  и  $B_1B_2$  по следствию из аксиомы  $A_1$  (п. 3, теорема) они лежат в одной плоскости.

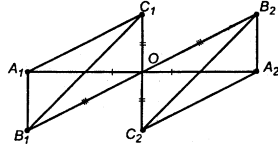
$A_1B_1A_2B_2$  – параллелограмм (диагонали 4-угольника пересекаются и в точке пересечения делятся пополам).

$$A_1B_1 \parallel A_2B_2.$$

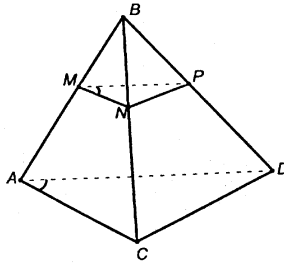
Возьмем вторую пару отрезков  $A_1C_1$  и  $A_2C_2$ .

Аналогично получим, что  $A_1C_1 \parallel A_2C_2$ .

По теореме п. 10 плоскости  $A_1B_1C_1$  и  $A_2B_2C_2$  параллельны.



54.



а) В  $\triangle ABC$ :  $MN$  – средняя линия,  $MN \parallel AC$ ,  $MN = \frac{1}{2} AC$ .

В  $\triangle BCD$ :  $NP$  – средняя линия,  $NP \parallel CD$ ,  $NP = \frac{1}{2} CD$ .

По теореме п. 10, плоскости  $MNP$  и  $ACD$  параллельны.

$\angle NMP = \angle CAD$  – как углы с соответственно параллельными сторонами.

б)  $\triangle NMP \sim \triangle CAD$  (из предыд. пункта)

$$S_{\triangle NMP} = \frac{1}{2} MN \cdot NP \cdot \sin \angle NMP,$$

$$S_{\triangle CAD} = \frac{1}{2} CA \cdot AD \cdot \sin \angle CAD,$$

$$\frac{S_{\triangle NMP}}{S_{\triangle CAD}} = \frac{\frac{1}{2} MN \cdot NP \cdot \sin \angle NMP}{\frac{1}{2} CA \cdot AD \cdot \sin \angle CAD} = \frac{MN \cdot NP}{CA \cdot AD} = \frac{\frac{1}{2} CA \cdot \frac{1}{2} AD}{CA \cdot AD} = \frac{1}{4},$$

$$S_{\triangle NMP} = 12.$$

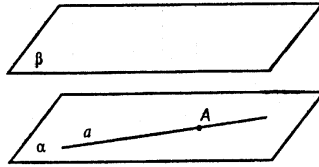
55.

Решение приведено в учебнике.

56.

Пусть  $a \parallel \beta$ ,  $A \in \alpha$ ,  $A \in a$ . Докажем, что  $a \subset \alpha$ .

Мы знаем, что если некоторая прямая  $a$  пересекает плоскость  $\alpha$ , то она пересекает также любую плоскость, параллельную  $\alpha$ .



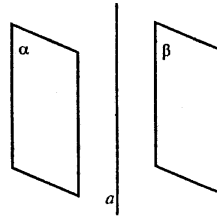
Если  $a$  не параллельна пл.  $\beta$ , то она пересекала бы пл.  $\beta$ , а, значит, и плоскость  $\alpha$ , а по условию  $a \parallel \beta$ .

Значит,  $a$  не может пересекать пл.  $\alpha$  и, раз она имеет с пл.  $\alpha$  общую точку  $A$ , то  $a \subset \alpha$ .

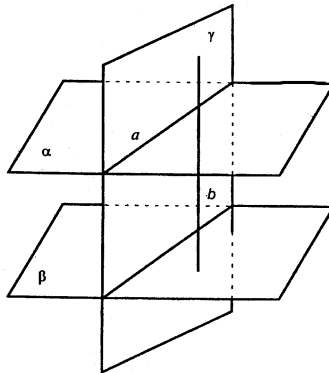
57.

$A \parallel \alpha$ ,  $a \parallel \beta$ .

Пусть  $a$  не параллельна пл.  $\beta$ , тогда она пересекает пл.  $\beta$ , а, значит, пересекает пл.  $\alpha$ , но по условию  $a \parallel \alpha$ . Значит, предположение неверно,  $a$  не пересекает пл.  $\beta$ , то есть или  $a \parallel \beta$ , или  $a \subset \beta$ .



58.



Пусть  $\alpha \parallel \beta$ , но пересекается с  $\gamma$ . Докажем, что  $\beta$  пересекается с  $\gamma$ . Пусть  $\gamma$  пересекает  $\alpha$  по прямой  $a$ .

В пл.  $\gamma$  проведем прямую  $b$ , пересекающую  $a$ .

$b$  пересекает  $\alpha$   $\left. \begin{array}{l} \alpha \parallel \beta \end{array} \right\} \rightarrow b$  пересекает  $\beta$ , но  $b \subset \gamma$ , следовательно,  $\gamma$  пересекает  $\beta$ .

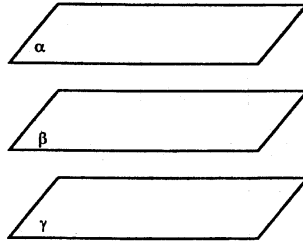
59.

Решение приведено в учебнике.

60.

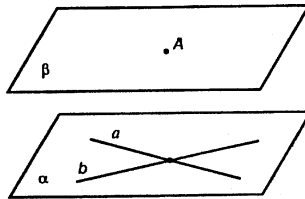
Если  $\alpha$  не параллельна  $\beta$ , то  $\alpha$  пересекает  $\beta$ . Но если плоскость пересекает одну из параллельных плоскостей, то она пересекает и другую плоскость; поэтому,  $\alpha$  пересекает  $\gamma$ , а  $\gamma \parallel \beta$ . Противоречие.

Значит, предположение неверно,  $\alpha \parallel \beta$ .



61.

$A$  проходит плоскость, параллельная прямым  $a$  и  $b$ , и только одна.



$a$  и  $b$  пересекаются по условию, следовательно, по следствию из аксиомы  $A_1$ , эти прямые единственным образом определяют плоскость  $\alpha$ .

Известно, что через точку  $A \notin \alpha$  проходит единственная плоскость, параллельная  $\alpha$ , то есть параллельная  $a$  и  $b$ .

62.

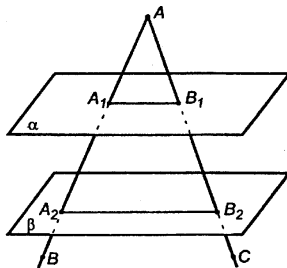
Инструмент надо регулировать в двух измерениях.

Если установить уровни на параллельных прямых, то можно регулировать только наклон прибора, но установить диск со шкалой параллельно поверхности не получится: если прибор слегка наклонится вперед или назад, то вещество в уровнях никуда не сместится и, значит, нарушение параллельности плоскости диска уровни не покажут.

63.

а)  $AA_2$  и  $AB_2$ , если  $A_1A_2 = 2A_1A$ ,  $A_1A_2 = 12$  см,  $AB_1 = 5$  см;

б)  $A_2B_2$  и  $AA_2$ , если  $A_1B_1 = 18$  см,  $AA_1 = 24$  см,  $AA_2 = \frac{3}{2} A_1A_2$ .

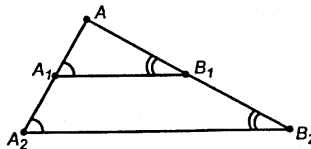


$\alpha \parallel \beta$ .

Плоскость  $BAC$  пересекает пл.  $\alpha$  и  $\beta$ .

По свойству параллельных плоскостей,  $A_1B_1 \parallel A_2B_2$  (п. 11,1°).

В плоскости  $BAC$   $\triangle A_1AB_1 \sim \triangle A_2AB_2$ .



а)  $A_1A_2 = 2 \cdot A_1A = 12$  см,  $AB_1 = 5$  см.

$$\frac{A_1A}{A_2A} = \frac{AB_1}{AB_2}; A_1A = \frac{1}{2} \cdot A_1A_2 = 6 \text{ (см)};$$

$$AA_2 = AA_1 + A_1A_2 = 6 + 12 = 18 \text{ (см)};$$

$$\frac{6}{18} = \frac{5}{AB_2}, AB_2 = 15 \text{ (см)}. \text{ Итак, } AA_2 = 18 \text{ см, } AB_2 = 15 \text{ см.}$$

б)  $A_1B_1 = 18$  см,  $AA_1 = 24$  см,  $AA_2 = \frac{3}{2} A_1A_2$ .

$$\frac{A_1A}{A_2A} = \frac{A_1B_1}{A_2B_2} = \frac{AB_1}{AB_2}, \frac{24}{AA_2} = \frac{18}{A_2B_2};$$

$$AA_2 = AA_1 + A_1A_2 = 24 + A_1A_2,$$

$$AA_2 = 24 + \frac{2 \cdot AA_2}{3}; \frac{1}{3} AA_2 = 24,$$

$$AA_2 = 72 \text{ (см)}; \frac{24}{72} = \frac{18}{A_2B_2}, \frac{1}{3} = \frac{18}{A_2B_2}, A_2B_2 = 54 \text{ (см)}.$$

Итак,  $A_2B_2 = 54$  (см),  $AA_2 = 72$  (см).

Ответ: а)  $AA_2=18$  см,  $AB_2 = 15$  см; б)  $A_2B_2=54$  (см),  $AA_2=72$  см.

64.

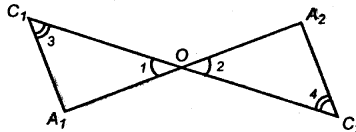
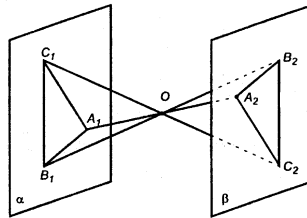
Две пересекающиеся прямые единственным образом задают плоскость.

Прямые  $A_1A_2$  и  $B_1B_2$  пересекаются и задают плоскость  $A_1B_1B_2$ .

По свойству параллельных плоскостей (п. 11, 1°),  $A_1B_1 \parallel A_2B_2$ .

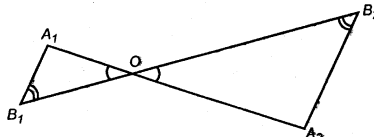
Аналогично:  $A_1C_1 \parallel A_2C_2$ ;  $B_1C_1 \parallel B_2C_2$ ;

$\Delta OA_1C_1 \sim \Delta OA_2C_2$



( $\angle 1 = \angle 2$  – как вертикальные,  $\angle 3 = \angle 4$  как накрест лежащие);

$$\frac{A_1C_1}{A_2C_2} = \frac{OA_1}{OA_2} = \frac{OC_1}{OC_2}; \Delta OA_1B_1 \sim \Delta OA_2B_2;$$



$$\frac{A_1B_1}{A_2B_2} = \frac{OA_1}{OA_2} = \frac{OB_1}{OB_2}; \Delta OB_1C_1 \sim \Delta OB_2C_2; \frac{B_1C_1}{B_2C_2} = \frac{OB_1}{OB_2} = \frac{OC_1}{OC_2}$$

Учитывая полученные соотношения, получим

$$\frac{A_1C_1}{A_2C_2} = \frac{A_1B_1}{A_2B_2} = \frac{B_1C_1}{B_2C_2}.$$

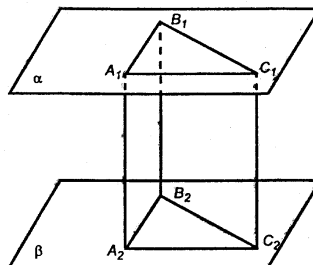
Значит,  $\Delta A_1B_1C_1 \sim \Delta A_2B_2C_2$  по третьему признаку подобия (пропорциональность сторон).

65.

По свойству 2° п. 11  $A_1A_2 = B_1B_2 = C_1C_2$ .

Если в 4-угольнике противоположные стороны равны и параллельны, то 4-угольник – параллелограмм.

$A_1B_1B_2A_2$ ,  $B_1C_1C_2B_2$ ,  $A_1C_1C_2A_2$  – параллелограммы.



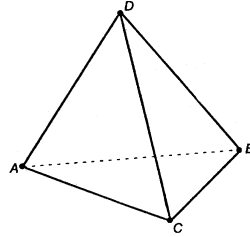


В параллелограммах:  $B_1C_1 = B_2C_2$ ,  $A_1B_1 = A_2B_2$ ,  $A_1C_1 = A_2C_2$ .  
Значит,  $\Delta A_1B_1C_1 = \Delta A_2B_2C_2$  по трем сторонам.

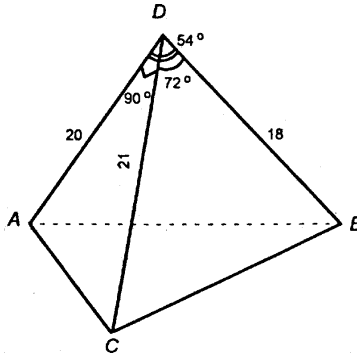
66.

В тетраэдре три пары скрещивающихся ребер:

$AC$  и  $DB$ ;  $AB$  и  $DC$ ,  $AD$  и  $CB$ .



67.



Рассмотрим грань  $ABD$

Из теоремы косинусов:

$$AB^2 = AD^2 + BD^2 - 2 \cdot AD \cdot BD \cdot \cos 54^\circ \approx 400 + 324 - 2 \cdot 20 \cdot 18 \cdot 0,05878 = 724 - 720 \cdot 0,05878 \approx 300,784;$$

$$AB \approx \sqrt{300,784} \approx 17,343 \approx 17 \text{ (см)}.$$

По теореме Пифагора  $AC^2 = AD^2 + CD^2$ ;

$$AC = \sqrt{400 + 441} = \sqrt{841} = 29 \text{ (см)}.$$

$$CB^2 = CD^2 + DB^2 - 2 \cdot DC \cdot BD \cdot \cos 72^\circ;$$

$$CB^2 = 441 + 324 - 2 \cdot 21 \cdot 18 \cdot 0,3090 = 765 - 233,603 = 531,396;$$

$$CB = \sqrt{531,396} \approx 23 \text{ (см)}.$$

$$S_{ADC} = \frac{1}{2} AD \cdot DC = \frac{1}{2} \cdot 20 \cdot 21 = 210 \text{ (см}^2\text{)}.$$

$$S_{ADB} = \frac{1}{2} AD \cdot DB \cdot \sin 54^\circ \approx \frac{1}{2} \cdot 20 \cdot 18 \cdot 0,8090 = 180 \cdot 0,8090 = 145,62 \approx$$

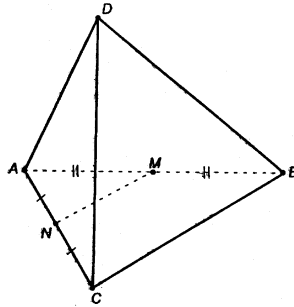
$$\approx 146 \text{ (см}^2\text{)}.$$

$$S_{DBC} = \frac{1}{2} DC \cdot DB \cdot \sin 72^\circ \approx \frac{1}{2} \cdot 21 \cdot 18 \cdot 0,9511 = 189 \cdot 0,9511 = 179,75 \approx 180 \text{ (см}^2\text{)}.$$

Итого: а)  $\approx 17 \text{ см}$ ,  $\approx 23 \text{ см}$ ,  $29 \text{ см}$ ; б)  $210 \text{ см}^2$ ,  $\approx 146 \text{ см}^2$ ,  $\approx 180 \text{ см}^2$ .

68.

$MN$  параллельна прямой, лежащей в пл.  $BCD$  (прямой  $BC$ ), поэтому она параллельна всей плоскости.



69.

Плоскость  $SBC$  и плоскость, проходящая через прямую  $MN$  параллельно ребру  $SB$ , пересекаются по прямой, проходящей через точку  $N$ .

По теореме II линия пересечения параллельна  $SB$ .

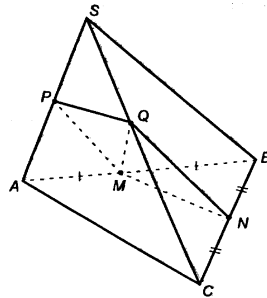
В плоскость  $SBC$  через т.  $N$  проходит  $NQ \parallel SB$ .

Плоскость  $SAB$  и плоскость  $MNQ$  пересекаются по прямой, проходящей через т.  $M$  (прямая  $MP$ ).

По теореме II линия пересечения параллельна  $SB$ .

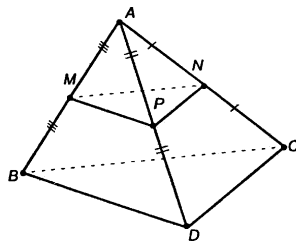
$$\left. \begin{array}{l} PM \parallel SB \\ NQ \parallel SB \end{array} \right\} \rightarrow PM \parallel NQ.$$

Утверждение доказано.



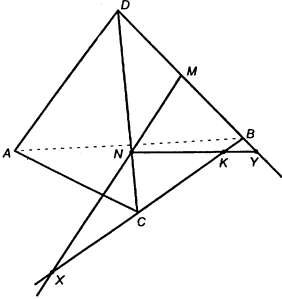
70.

$MP$ ,  $MN$  – средние линии в  $\triangle ABD$  и  $\triangle ABC$ , значит,  $MP \parallel BD$  и  $MN \parallel BC$ . По теореме п. 10 пл.  $MNP \parallel$  пл.  $BCD$ .



71.

а) Точки  $M, N, B, C \in$  пл.  $DBC$ .  $M$  и  $N$  выберем так, чтобы  $MN$  не была параллельна  $BC$ , иначе не будет пересечения с  $ABC$ .



*Построение*

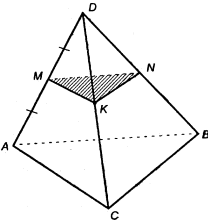
Продолжим отрезки  $MN$  и  $BC$  до пересечения их в точке  $X$ . Точка  $X$  – искомая.

б)  $KN$  в некоторой точке пересечет  $DB$ ,  $BD \subset$  пл.  $ABD$ , значит,  $KN$  пересечет в этой точке пл.  $ABD$ .

*Построение*

Продолжим отрезки  $KN$  и  $DB$  до пересечения их в точке  $Y$ . Точка  $Y$  – искомая.

72.



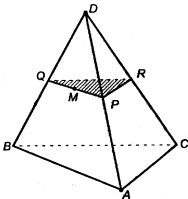
*Построение*

Способ построения сечения:

проводим  $MK \parallel AC$  и  $MN \parallel AB$ ;

соединяем т.  $K$  и т.  $N$ .

По признаку параллельности плоскостей пл.  $MNK \parallel$  пл.  $ABC$ .



### Построение

Раз сечение параллельно пл.  $ABC$ , то плоскость сечения параллельна  $AB, BC, AC$ .

Секущая плоскость пересечет боковые грани тетраэдра по прямым, параллельным сторонам  $\triangle ABC$ . Отсюда способ построения сечения.

- а) через т.  $M$  проводим  $PQ \parallel BA$ ;
- б) через т.  $P$  проводим  $PR \parallel AC$ ;
- в) соединим т.  $Q$  и т.  $R$ ;
- г)  $\triangle PQR$  – искомое сечение.

73.

Найдем точки пересечения пл.  $MNP$  с ребрами тетраэдра.

$NP$  – средняя линия  $\triangle DBC$ ,  $NP \parallel BD$ .

$BD \subset$  пл.  $ABD$ , поэтому  $NP \parallel$  пл.  $ABD$  (теорема I).

Плоскости  $ABD$  и  $MNP$  имеют общую точку  $M$ , значит они пересекаются по прямой, проходящей через т.  $M$  в пл.  $ABD$ .

Эта прямая параллельна  $NP$ , а раз  $NP \parallel BD$ , то эта прямая параллельна  $BD$ .

Пусть  $K$  – точка пересечения этой прямой с ребром  $AD$  (раз  $BD$  пересекает  $AD$ , тогда прямая, параллельная  $BD$  пересечет  $AD$ ).

$\triangle MAK \sim \triangle BAD$ ;

$$\frac{AK}{AD} = \frac{MA}{BA} = \frac{MK}{BD};$$

$\frac{1}{2} = \frac{MK}{BD} = \frac{AK}{AD}$ , поэтому точка  $K$  – середина  $AD$ .

Утверждение доказано.

Аналогично получаем, что  $PK$  – средняя линия в  $\triangle ADC$ , поэтому  $PK \parallel AC$ .

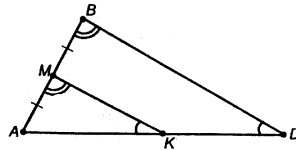
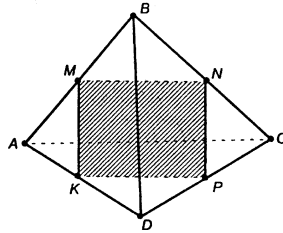
$$\left. \begin{array}{l} NP \parallel BD \\ ML \parallel BD \end{array} \right\} \rightarrow MK \parallel BD \parallel NP;$$

$$\left. \begin{array}{l} MN \parallel AC \\ PK \parallel AC \end{array} \right\} \rightarrow MN \parallel AC \parallel PK.$$

4-угольник  $MNPK$  – параллелограмм по определению.

$$P_{MNPK} = 2 \cdot (PK + MK) = 2 \left( \frac{1}{2} AC + \frac{1}{2} BD \right) = AC + BD;$$

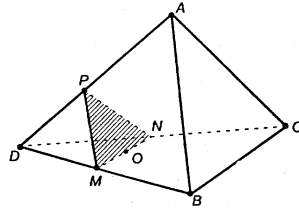
$$P_{MNPK} = 22 \text{ см.}$$



74.

Пусть т.  $O$  – точка пересечения медиан  $\triangle BCD$ .

Плоскость сечения имеет с гранью  $ADC$  общую т.  $N$ , значит, обе плоскости пересекаются по прямой, проходящей через т.  $N$ .



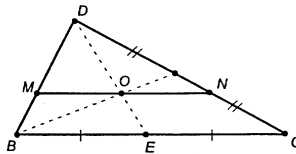
Плоскость сечения и параллельная ей пл.  $ABC$  пересекаются плоскостью  $ADC$ , значит линии пересечения параллельны,  $NP \parallel AC$ .

Аналогично,  $PM \parallel AB$ ,  $MN \parallel BC$ .

$\angle MNP = \angle BAC$ ,  $\angle MNP = \angle BCA$ ,  $\triangle MNP \sim \triangle BAC$  (по первому признаку).

Утверждение а) доказано.

б)



$$MO = \frac{2}{3} BE, NO = \frac{2}{3} EC, \text{ потому что: } \triangle MDO \sim \triangle BDE \text{ и}$$

$$\triangle NDO \sim \triangle CDE.$$

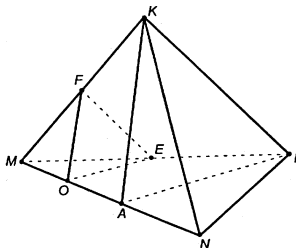
$$\frac{MO}{BE} = \frac{DO}{DE}, \frac{NO}{EC} = \frac{DO}{DE}.$$

$$MN = MO + ON = \frac{2}{3} BC.$$

Отношение площадей подобных фигур равно отношению квадратов соответствующих линейных размеров.

$$\frac{S_{MNP}}{S_{ABC}} = \frac{MN^2}{BC^2}, \frac{S_{MNP}}{S_{ABC}} = \frac{4}{9}.$$

75.



а) Проведем  $AK$  и  $AL$ .  $\triangle AKL$  – искомое сечение.

б) В  $\triangle AMK$ :  $OF$  – средняя линия,  $OF \parallel AK$ ;

в  $\triangle MLK$ :  $EF$  – средняя линия,  $EF \parallel KL$ .

По теореме п. 10 пл.  $OFE \parallel$  пл.  $AKL$ .

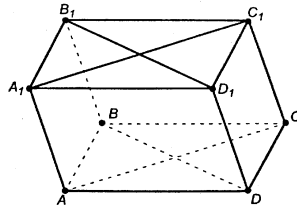
Площади подобных треугольников  $\angle OFE = \angle AKL$  как углы с соответственно параллельными и одинаково направленными сторонами;  $OF = \frac{1}{2} AK$ ,  $FE = \frac{1}{2} KL$ , поэтому  $\triangle OFE \sim \triangle AKL$  относятся как квадраты, значит, соответствующих линейных размеров.

$$\frac{S_{LKA}}{S_{EOF}} = \left( \frac{LA}{EO} \right)^2 = \left( \frac{LA}{\frac{1}{2} LA} \right)^2 = 4.$$

$$S_{EOF} = 6 \text{ (см}^2\text{)}.$$

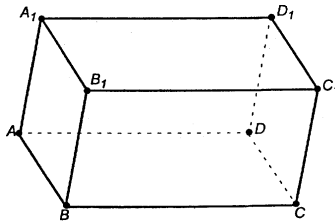
76.

В силу свойств параллелепипеда  $AA_1C_1C$  – параллелограмм, отсюда  $A_1C_1 \parallel AC$ ;  $B_1D_1BD$  – параллелограмм, поэтому  $B_1D_1 \parallel BD$ .



77.

У параллелепипеда боковые ребра равны.



$$\frac{AB}{BC} = \frac{4}{5}, \frac{BC}{BB_1} = \frac{5}{6}. \text{ Пусть } BB_1 = x, \text{ тогда } BC = \frac{5}{6}x,$$

$$AB = \frac{4}{5}BC = \frac{4}{5} \left( \frac{5}{6}x \right) = \frac{2}{3}x.$$

Из условия задачи:

$$4 \cdot AB + 4 \cdot BC + 4 \cdot BB_1 = 120, \text{ или } AB + BC + BB_1 = 30;$$

$$\frac{2}{3}x + \frac{5}{6}x + x = 30; \quad 4x + 5x + 6x = 180;$$

$$15x = 180, \quad x = 12 \text{ (см).}$$

$$BB_1 = 12 \text{ см}; \quad AB = \frac{2}{3} \cdot 12 = 8 \text{ (см)}, \quad BC = \frac{5}{6} \cdot 12 = 10 \text{ (см).}$$

Ответ: 12, 8, 10 см.

**78.**

$ABCD$  – параллелограмм по условию,  $AB = CD$ .

$AB - AM = CD - CN$ , то есть  $BM = DN$ .

Но  $\left. \begin{array}{l} BM \parallel DN \\ BM = DN \end{array} \right\} \rightarrow$  по признаку параллелограмма,

$MBND$  – параллелограмм.

Аналогично получим, что  $N_1B_1M_1D_1$  – параллелограмм.

$\angle NDM = \angle N_1D_1M_1$  – как углы с соответственно параллельными и одинаково направленными сторонами.

Параллелограммы  $MBND$  и  $M_1B_1N_1D_1$  равны, так как равны их соответствующие стороны ( $MB = M_1B_1$ ,  $M_1D_1 = MD$ ) и угол между ними (п. 5).

$A_1M_1 = AM$ , поэтому  $A_1M_1MA$  – параллелограмм,  $M_1M \parallel A_1A \parallel B_1B$ .

Аналогично,  $C_1NN_1C$  – параллелограмм,  $C_1C \parallel NN_1 \parallel DD_1$ .

Отрезки параллельных прямых, заключенные между параллельными плоскостями, равны, поэтому

$$MM_1 = BB_1 = CC_1 = NN_1 = DD_1.$$

По признаку параллелограмма 4-угольники  $MBB_1M_1$ ,  $BNN_1B_1$ ,  $DNN_1D_1$  и  $MDD_1M_1$  – параллелограммы.

По определению (п. 13)  $MBNDM_1B_1N_1D_1$  – параллелепипед.

**79.**

а) Сечение плоскостью  $ABC_1$ .

Пл.  $BB_1C_1C \parallel$  пл.  $AA_1D_1D$  по свойству параллелепипеда, отсюда  $BC_1 \parallel$  пл.  $AA_1D_1D$ .

Точка  $A$  общая для плоскостей  $ABC_1$  и  $AA_1D_1D$  – плоскости пересекаются по прямой, проходящей через т.  $A$  и параллельной  $BC_1$  (п. 11.1°), очевидно, это  $AD$ .

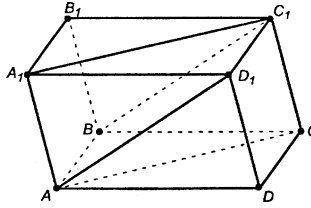
Искомое сечение – четырехугольник  $ABC_1D_1$ .

$$\left\{ \begin{array}{l} AB \parallel CD \\ AB = CD \end{array} \right. \quad (\text{т.к. } ABCD - \text{параллелограмм}),$$

$$\left\{ \begin{array}{l} CD \parallel C_1D_1 \\ CD = C_1D_1 \end{array} \right. \quad (\text{т.к. } CDD_1C_1 - \text{параллелограмм}).$$

Отсюда  $AB \parallel C_1D_1$  и  $AB = C_1D_1$ .

Значит,  $ABC_1D_1$  – параллелограмм, т.к. его противоположные стороны параллельны и равны.



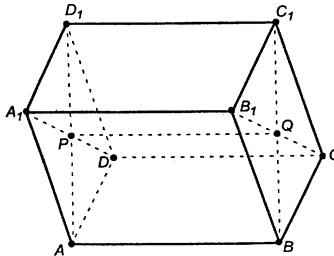
б) Сечение плоскостью  $ACC_1$ .

Плоскости граней  $B_1C_1CB$  и  $A_1D_1DA$  пересечены плоскостью  $A_1C_1CA$ , линии пересечения параллельны,  $AA_1 \parallel CC_1$ .

$AA_1 = CC_1$  (п. 11, 2°).

$\left. \begin{array}{l} AA_1 \parallel CC_1 \\ AA_1 = CC_1 \end{array} \right\}$  по признаку параллелограмма,  $AA_1C_1C$  – параллелограмм.

**80.**



а) Сечение плоскостью  $ABC_1$ .

Пл.  $BB_1C_1C \parallel$  пл.  $AA_1D_1D$  по свойству параллелепипеда, отсюда  $BC_1 \parallel AA_1D_1D$ .

Тогда  $A$  – общая для плоскостей  $ABC_1$  и  $AA_1D_1D$  – плоскости пересекаются по прямой, проходящей через т.  $A$  и параллельной  $BC_1$  (п. 11, 1°).

Плоскости граней  $AA_1B_1B$  и  $DD_1C_1C$  пересечены плоскостью  $ABC_1D_1$ , значит, их линии пересечения параллельны,  $AB \parallel C_1D_1$ .

Вывод: плоскость пересекает грань  $AA_1D_1D$  по прямой  $AD_1$ ;  $AD_1 \parallel BC_1$ .

Искомое сечение  $ABC_1D$  параллелограмм по определению.

б) Сечение плоскостью  $DCB_1$ .

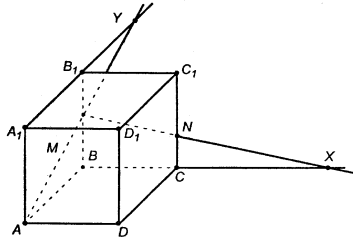
Точка  $D$  – общая для плоскостей  $DCB_1$  и  $AA_1D_1D$  – плоскости пересекаются по прямой, проходящей через т.  $D$  и параллельной прямой  $CB_1$  (п. 11, 1°). В пл. грани  $AA_1D_1D$  проводим такую прямую. Это будет  $DA_1$  (4-угольник  $DCB_1A_1$  – параллелограмм, поэтому  $DA_1 \parallel CB_1$ ).

Искомое сечение  $DCB_1A_1$ .



в)  $PQ$  – отрезок, по которому пересекаются построенные сечения ( $P \in$  плоскостям сечений и  $Q \in$  плоскостям сечений,  $PQ$  – линия пересечения плоскостей), где  $P$  и  $Q$  – центры граней  $AA_1D_1D$  и  $BB_1C_1C$ .

81.



а) Пусть  $MN$  не параллельна  $BC$ , тогда  $MN$  пересечет пл.  $ABC$ .

*Построение*

Продолжим отрезки  $BC$  и  $MN$  до пересечения в точке  $X$ .

Тогда  $X$  – искомая.

б)  $AM$  не параллельна  $A_1B_1$ ,  $AM$  пересечет  $A_1B_1$ ,

$A_1B_1 \subset$  пл.  $A_1B_1C_1$ .

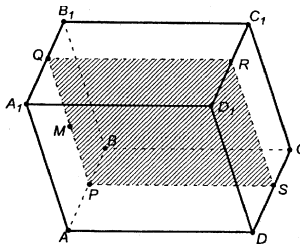
*Построение*

Продолжим отрезки  $A_1B_1$  и  $AM$  до пересечения в точке  $Y$ .

Точка  $Y$  – искомая.

82.

а)



*Построение*

Плоскость сечения по условию  $\parallel$  пл.  $ABCD$ , следовательно, она пересекает грани параллелепипеда по прямым, параллельным  $AB$ ,  $DC$ ,  $BC$  и  $AD$  (это следует из теоремы II). Отсюда способ построения:

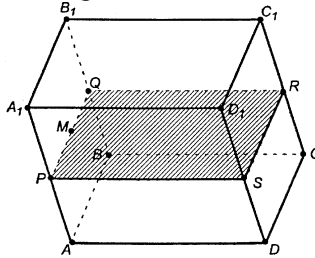
1. через т.  $M$  проводим  $PQ \parallel AB$ ;
2. через т.  $Q$  проводим  $QR \parallel BC$ ;
3. через т.  $P$  проводим  $PS \parallel AD$ ;
4. соединим точки  $S$  и  $R$ ;

$PQSR$  – искомое.

б)

По теореме II, плоскость сечения пересечет боковые грани по прямым, параллельным  $AA_1$  и  $DD_1$ , а плоскости оснований – по прямым, параллельным  $A_1D_1$  и  $AD$ . Отсюда:

1. через т.  $M$  проводим  $PQ \parallel AA_1$ ;
2. через т.  $Q$  проводим  $QR \parallel A_1D_1$  и через т.  $P$  проводим  $PS \parallel AD$ ;
3. соединим точки  $R$  и  $S$ ;
4. сечение  $PQRS$  – искомое.

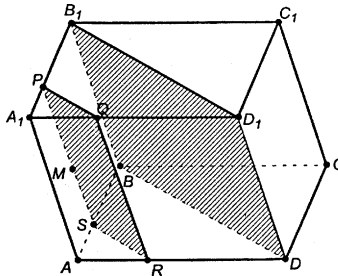


в)

1) Построим плоскость  $BDD_1$ ; она пересечет плоскости верхнего и нижнего оснований по параллельным прямым.  $BD \parallel B_1D_1$  (соединив  $B_1$  и  $D_1$ , получим параллелограмм  $BB_1D_1D$ ).

2) Плоскость сечения по условию параллельна пл.  $BB_1D_1D$ , значит, она параллельна  $BB_1D_1D$ .

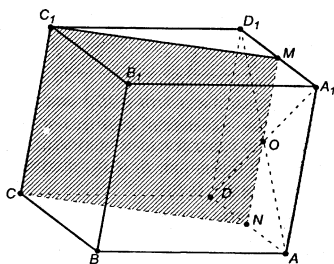
По теореме II получим, что если плоскость боковой грани  $AA_1B_1B$  проходит через прямую  $BB_1$ , а  $BB_1$  параллельна плоскости сечения и пересекает плоскость сечения, то линия пересечения боковой грани с сечением параллельна прямой  $B_1B$ , получим построение:



1. через т.  $M$  проводим  $PS \parallel B_1B$ ;
2. через т.  $P$  проводим  $PQ \parallel B_1D_1$ ;
3. через т.  $S$  проводим  $SR \parallel BD$ ;
4. соединим т.  $Q$  и т.  $R$ ;
5. сечение  $PQRS$  – искомое сечение.

83.

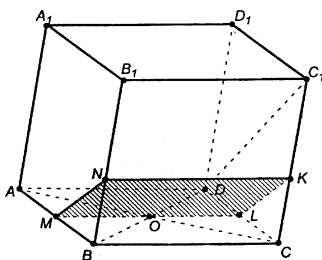
а)



*Построение*

Через т.  $O$  проведем  $MN \parallel D_1D$  ( $MN \parallel D_1D$ ,  $CC_1 \parallel DD_1$ , поэтому  $CC_1 \parallel MN$ ); соединим  $M$  с  $C_1$  и  $N$  с  $C$ . сечение  $MC_1CN$  – искомое.

б)



*Построение:*

через т.  $O$  проводим  $ML \parallel AB$ ;

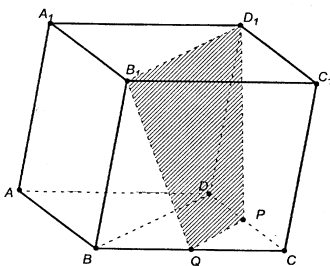
через т.  $M$  проводим  $MN \parallel A_1B_1$ ;

через т.  $N$  проводим  $NK \parallel B_1C_1$ ;

соединим точки  $K$  и  $L$ ;

сечение  $MNKL$  – искомое сечение.

84.



Т.  $P$  – середина ребра  $CD$ .

По теореме II, плоскость сечения пересечет основания  $A_1B_1C_1D_1$  и  $ABCD$  по параллельным прямым.

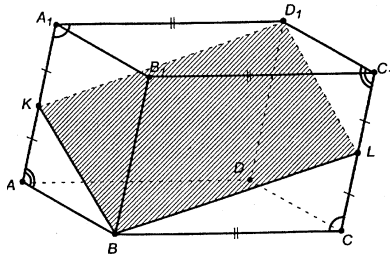
Проведем  $BD$ ;  $BD \parallel B_1D_1$ . Из точки  $P$  проводим  $PQ \parallel BD$ . Поэтому  $PQ \parallel B_1D_1$ . Соединим точки  $B_1$  и  $Q$ ;  $D_1$  и  $P$ . Сечение  $B_1D_1PQ$  – искомое.

В 4-угольнике  $B_1D_1PQ$  имеем  $B_1D_1 \parallel PQ$ , значит,  $B_1D_1PQ$  – трапеция (по определению).

**85.**

По теореме II, плоскость  $BKL$  пересечет противоположные боковые грани по параллельным отрезкам. Противоположные грани параллелепипеда равны и параллельны.

Этого достаточно для построения сечения.



Соединим т.  $K$  с т.  $B_1$ ; точку  $L$  с т.  $D_1$ .

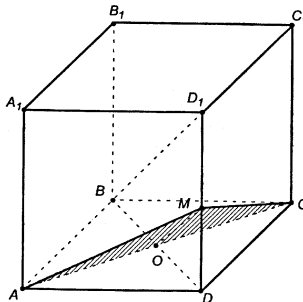
$$\left. \begin{array}{l} A_1K = LC \\ A_1D_1 = BC \\ \angle KA_1D_1 = \angle LCB \end{array} \right\} \Delta KA_1D_1 = \Delta LCB, \text{ следовательно, } KD_1 = LB.$$

Аналогично,  $\Delta KAB = \Delta LC_1D_1$ , следовательно  $D_1L = BK$ .

В 4-угольнике  $BKD_1L$   $KB = LD_1$  и  $KD_1 = BL$ .

Этот 4-угольник является параллелограммом, а сам 4-угольник – искомое сечение.

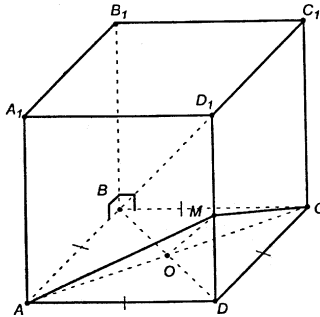
**86.**



Плоскость сечения параллельна  $BD_1$ , если она проходит через прямую, параллельную  $BD_1$  (теорема I). В плоскости  $BD_1D$  проводим  $OM \parallel D_1B$ ; проводим отрезки  $AM$  и  $CM$ .

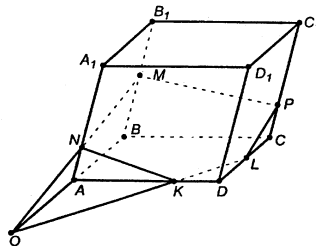
$AMC \parallel BD_1$  по построению, значит,  $AMC$  – искомое сечение.

Если основание – ромб и  $\angle ABB_1 = \angle CBB_1 = 90^\circ$ ,  $AD = DC$ , то  $\triangle ADM$  и  $\triangle DMC$  – прямоугольные.  $MD$  – общий катет.  $\angle DMA = \angle DMC$ , таким образом  $MA = MC$ . В  $\triangle AMC$   $MA = MC$ , значит,  $\triangle AMC$  – равнобедренный.



87.

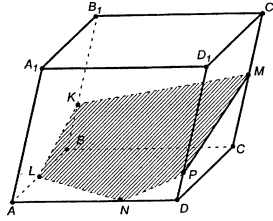
а)



*Построение*

1. Допустим, что  $MN$  не параллельна  $AB$ .
2. Продолжим  $MN$  и  $AB$  до пересечения их в т.  $O$ .
3.  $OK \subset$  пл.  $ABC$  (т.к.  $O \in ABC$  и  $K \in ABC$ ).
4. Соединим точки  $K$  и  $N$ .
5. Плоскости  $ONK$  и  $OAK$  (то есть пл.  $ABC$ ) пересекаются по прямой  $OK$ .
6. Поэтому продолжим  $OK$  до пересечения с  $DC$  в т.  $L$ . Соединим точки  $K$  и  $L$  – ведь они лежат в одной плоскости.
7. Противоположные грани  $AA_1B_1B$  и  $DD_1C_1C$  секущая плоскость пересечет по параллельным прямым (по теореме II), поэтому в плоскости  $DD_1C_1C$  проведем  $LP \parallel NM$ .
8. Соединим т.  $P$  и т.  $M$ .
9.  $MNKLP$  – искомое сечение.

б)



Построение

1. Соединим т.  $K$  с т.  $M$ .
2. Точка  $N \in$  грани  $AA_1D_1D$  и секущей плоскости.
3. Секущая плоскость, проходя через т.  $N$ , пересечет параллельные грани  $AA_1D_1D$  и  $BB_1C_1C$  по параллельным прямым; поэтому в пл.  $AA_1D_1D$  проводим  $NP \parallel KM$ .
4. Проводим  $PM$ .
5. Секущая плоскость проходит через т.  $K$  и пересекает противоположные грани  $AA_1B_1B$  и  $DD_1C_1C$  по параллельным прямым; поэтому в пл. грани  $AA_1B_1B$  проводим  $KL \parallel MP$ .
6. Соединим т.  $L$  и т.  $N$ .
7.  $KLNPM$  – искомое сечение.

## ВОПРОСЫ К ГЛАВЕ I

1. Верно ли утверждение: если две прямые не имеют общих точек, то они параллельны?

Нет. Параллельные прямые должны еще и лежать в одной плоскости.

2. Точка  $M$  не лежит на прямой  $a$ . Сколько прямых, не пересекающих прямую  $a$ , проходит через точку  $M$ ? Сколько из этих прямых параллельны прямой  $a$ ?

- а) Бесконечное несчетное множество;  
б) одна (п. 3, теорема).

3. Прямые  $a$  и  $c$  параллельны, а прямые  $a$  и  $b$  пересекаются. Могут ли прямые  $b$  и  $c$  быть параллельными?

Ответ: нет, иначе через точку пересечения  $a$  и  $b$  проходило бы две прямые, параллельные  $c$ .

4. Прямая  $a$  параллельна плоскости  $\alpha$ . Верно ли, что эта прямая: а) не пересекает ни одну прямую, лежащую в плоскости  $\alpha$ ; б) параллельна любой прямой, лежащей в плоскости  $\alpha$ ; в) параллельна некоторой прямой, лежащей в плоскости  $\alpha$ ?

- а) Да; б) нет; в) да.

5. Прямая  $a$  параллельна плоскости  $\alpha$ . Сколько прямых, лежащих в плоскости  $\alpha$ , параллельны прямой  $a$ ? Параллельны ли друг другу эти прямые, лежащие в плоскости  $\alpha$ ?

а) Бесконечное множество;

б) да.

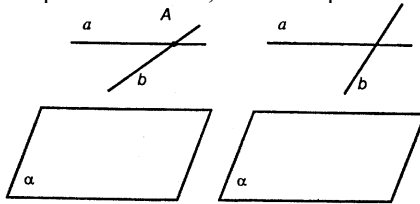
6. Прямая  $a$  пересекает плоскость  $\alpha$ . Лежит ли в плоскости  $\alpha$  хоть одна прямая, параллельная  $a$ ?

Нет.

7. Одна из двух параллельных прямых параллельна некоторой плоскости. Верно ли утверждение, что и вторая прямая параллельна этой плоскости?

Нет. Вторая прямая может лежать в этой плоскости. По определению, если прямая параллельна плоскости, то они не должны иметь общих точек.

8. Верно ли утверждение: если две прямые параллельны некоторой плоскости, то они параллельны друг другу?



Нет (прямые могут пересекаться или скрещиваться).

9. Две прямые параллельны некоторой плоскости. Могут ли эти прямые: а) пересекаться; б) быть скрещивающимися?

а) Да (см. предыдущую задачу);

б) да (см. предыдущую задачу).

10. Могут ли скрещивающиеся прямые  $a$  и  $b$  быть параллельными прямой  $c$ ?

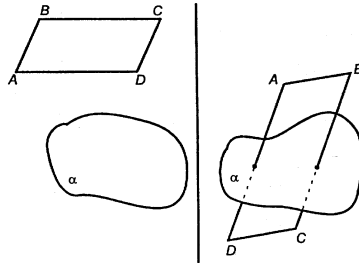
По отдельности – да, вместе нет (если так, то  $a \parallel b$ , а они, по условию, скрещивающиеся).

11. Боковые стороны трапеции параллельны плоскости  $\alpha$ . Параллельны ли плоскость  $\alpha$  и плоскость трапеции?

Да. Боковые стороны пересекаются, а через две пересекающиеся прямые проходит плоскость, и притом только одна.

Раз каждая боковая сторона параллельна пл.  $\alpha$ , то и плоскость трапеции будет параллельна пл.  $\alpha$  (по известному признаку).

12. Две стороны параллелограмма параллельны плоскости  $\alpha$ . Параллельны ли плоскость  $\alpha$  и плоскость параллелограмма?

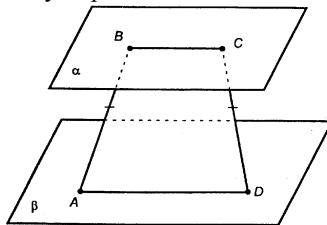


Да.

$AB \parallel \alpha$ ;  $DC \parallel \alpha$ , но пл.  $ABCD$  не параллельна  $\alpha$ .

Ответ: Не обязательно (возможны оба случая).

**13.** Могут ли быть равны два непараллельных отрезка, заключенные между параллельными плоскостями?



Да. Например, здесь  $ABCD$  – равнобедренная трапеция.

**14.** Существует ли тетраэдр, у которого пять углов граней прямые?

Нет, так как граней всего 4, они являются треугольниками, а треугольника с двумя прямыми углами (это – по счету 5-й угол) не существует.

**15.** Существует ли параллелепипед, у которого:  
а) только одна грань – прямоугольник; б) только две смежные грани – ромбы; в) все углы граней острые; г) все углы граней прямые; д) число всех острых углов граней не равно числу всех тупых углов граней?

- а) Нет (противоположные грани – равны);
- б) нет (по той же причине);
- в) нет (таких параллелограммов не существует);
- г) да (прямоугольный параллелепипед);
- д) нет (в каждой грани два острых и два тупых угла), либо все прямые.

**16.** Какие многоугольники могут получиться в сечении: а) тетраэдра; б) параллелепипеда?

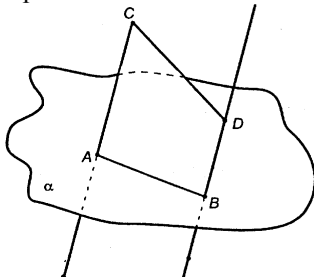
- а) Треугольники и 4-угольники; б) 3-, 4-, 5-, 6-угольники.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ К ГЛАВЕ I

88.

а) Докажите, что прямая  $CD$  пересекает плоскость  $\alpha$  в некоторой точке  $E$ . б) Найдите отрезок  $BE$ .



$ABCD$  – трапеция,  $CD$  пересекается с  $AB$ ,  $AB \subset \alpha$ , потому  $CD$  пересечет в некоторой т.  $E$ .

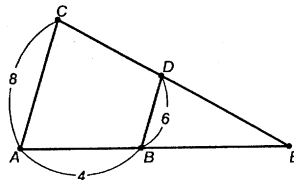
Рассмотрим плоскость трапеции.

$$\triangle AEC \sim \triangle BED;$$

$$\frac{AE}{BE} = \frac{EC}{ED} = \frac{AC}{DB};$$

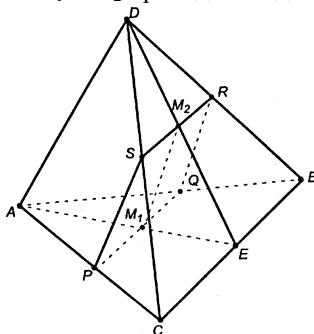
$$\frac{AB+BE}{BE} = \frac{AC}{DB}; \frac{AB}{BE} + 1 = \frac{8}{6};$$

$$\frac{AB}{BE} = \frac{1}{3}; BE = 12 \text{ (см)}.$$



89.

1. Через  $M_1$  и  $M_2$  проводим медианы  $AE$  и  $DE$ .



$$2. \quad DM_2 = \frac{2}{3} DE, AM_1 = \frac{2}{3} AE.$$

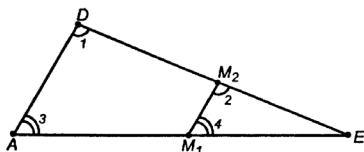
3. Проверим, будет ли  $\triangle AED \sim \triangle M_1EM_2$ .  $\angle E$  у них общий;

$$\frac{AE}{\frac{1}{3}AE} = \frac{DE}{\frac{1}{3}DE} \text{ — тождество, значит, соответствующие стороны}$$

пропорциональны, поэтому  $\triangle AED \sim \triangle M_1EM_2$ .

4. Из подобия треугольников следует, что  $\angle 1 = \angle 2$  и  $\angle 3 = \angle 4$ .

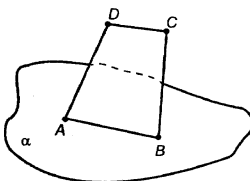
5. Если соответственные углы равны, то прямые параллельны:



$$AD \parallel M_1M_2.$$

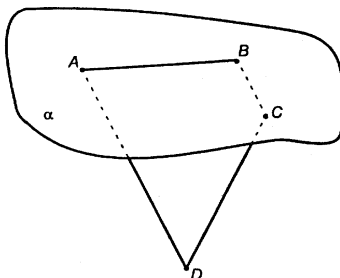
90.

а)



Раз  $AB \subset \alpha$  и  $DC \parallel AB$ , то  $CD \parallel \alpha$  (по известной теореме).

б)



$CD$  не параллельна  $AB \Rightarrow CD$  пересечет  $AB$ , т.е. и плоскость  $\alpha$ .

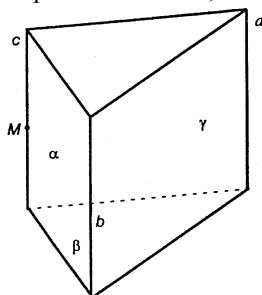
91.

$$a \parallel b$$

Из аксиомы  $A_3$  (п. 2) следует существование прямой  $c$ , проходящей через т.  $M$ , параллельной  $a$  и  $b$ .

$\alpha$  — плоскость, в которой лежат  $a$  и  $c$ ;

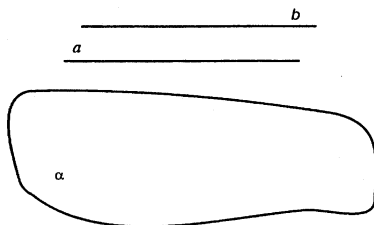
$\beta$  — плоскость, в которой лежат  $c$  и  $b$ ;



$c \subset \alpha$ ,  $c \subset \beta$ , то есть эта прямая и есть прямая пересечения  $\alpha$  и  $\beta$ .  
А по построению она параллельна прямым  $a$  и  $b$ .

Утверждение доказано.

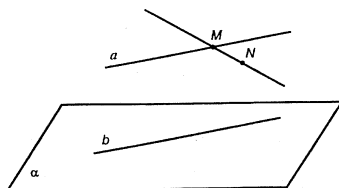
92.



Доказательство дано в п. 6, 2°.

93.

Так как  $MN$  не параллельна  $b$  и  $MN$  не пересекает  $b$ , то  $MN$  и  $b$  скрещиваются.



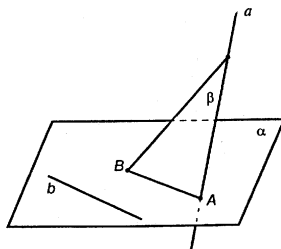
94.

Пусть скрещивающиеся прямые  $a$  и  $b$ .

Через т.  $B$  и  $b$  можно провести единственную пл.  $\alpha$  - следствие аксиомы  $A_1$ . Аналогично через т.  $B$  и  $a$ .

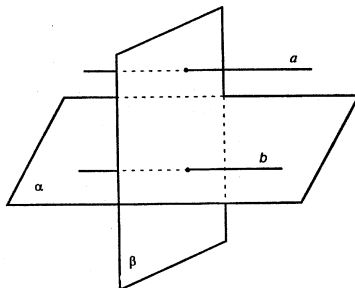
т.  $B$  — общая пл.  $\alpha$  и пл.  $\beta$ . Плоскости пересекаются.

Ответ: да.

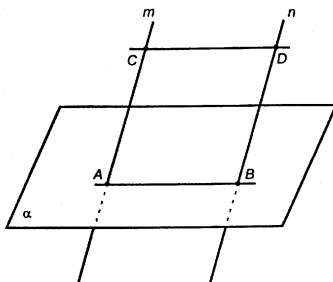


95.

В пл.  $\alpha$  всегда найдется прямая  $b \parallel a$ ; раз  $\beta$  пересекается с  $a$ , то и  $b$  пересекается с  $\beta$ , значит,  $\beta$  пересечется с  $\alpha$ .



96.



Соединим точки  $A$  и  $B$ .

$A, B, C, D$  лежат в одной плоскости, что следует из факта  $m \parallel n$ .

$AB \parallel CD$  (по известной теореме).

Рассмотрим 4-угольник  $ABCD$ :

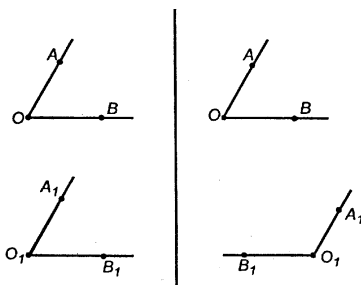
$AC \parallel DB$  – по условию;

$AB \parallel CD$  – по доказанному;

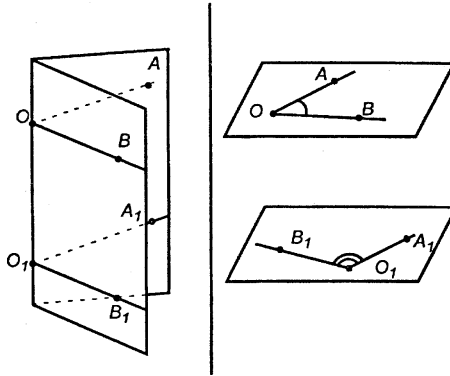
$ABCD$  – параллелограмм.

По свойству параллелограмма  $AC = DB$  (как противоположные стороны).

97.

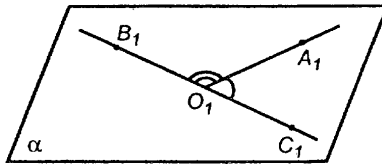


$AO \parallel O_1A_1$  и  $OB \parallel O_1B_1$ .



Доказательство дано в п. 8

По теореме п. 10  $\alpha \parallel \beta$ . В пл.  $\beta$  из т.  $O$  проведем  $OC_1 \parallel OB$ .



$OB \parallel O_1B_1 \parallel O_1C_1$

Согласно теореме п. 4 через т.  $O_1$  может проходить только единственная прямая, параллельная  $OB$ . Поэтому, точки  $B_1, O_1, C_1$  лежат на одной прямой  $B_1C_1$ .

$$\angle B_1O_1C_1 = \angle B_1O_1A_1 + \angle A_1O_1C_1 = 180^\circ.$$

98.

Да, существует; такая плоскость только одна.

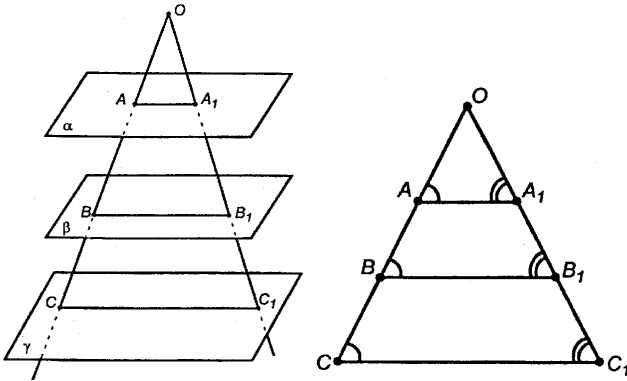
Выберем на прямой  $a \parallel \alpha$  произвольную т.  $A$ . Тогда через т.  $A$  можно провести единственную плоскость, параллельную  $\alpha$  (задача 59, решена в учебнике).

Пусть через  $a$  можно провести другую пл.  $\beta$ ;  $\beta \parallel \alpha$ . Тогда через произвольную т.  $A \in a$  проходит сразу две плоскости, параллельные данной плоскости  $\alpha$ . А это противоречит доказанному утверждению.

99.

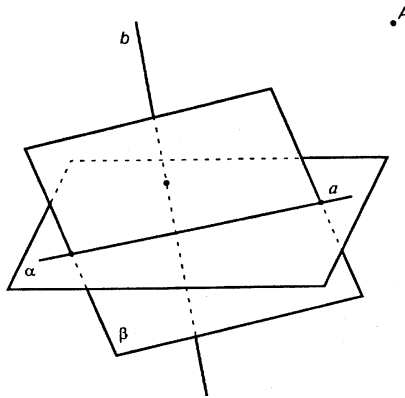
Согласно п. 11,  $1^\circ AA_1 \parallel BB_1 \parallel CC_1$

Рассмотрим плоскость  $OAA_1$ . В ней по теореме о пропорциональных отрезках выполняется доказываемое утверждение.



Замечание. Если две параллельные прямые пересекают 3 плоскости, то согласно п. 11, 2°, длины отрезков между двумя плоскостями равны, поэтому их отношения тоже равны.

100.



$a$  и  $b$  – скрещиваются,  $a \subset \alpha$ .

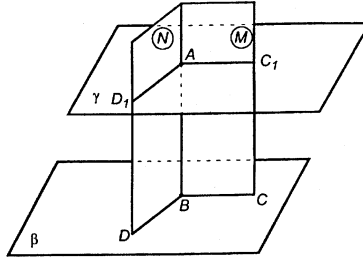
По теореме о скрещивающихся прямых (п. 7, теорема вторая), через прямую  $a$  можно провести единственную плоскость  $\beta \parallel b$ .

Докажем, что через т.  $A$  можно провести плоскость  $\gamma$ , такую что  $\gamma \parallel \beta$ .

Через точку  $A$  провести плоскость, параллельную данной плоскости  $\beta$  не проходящей через т.  $A$ .

Проводим в пл.  $\beta$  через некоторую т.  $B$  две произвольные прямые  $BD$  и  $BC$ . Строим две вспомогательные плоскости: плоскость  $M$  – через т.  $A$  и прямую  $BC$  и плоскость  $N$  – через т.  $A$  и прямую  $BD$ . Искомая плоскость, параллельная пл.  $\beta$ , должна пересечь пл.  $M$  по прямой, параллельной  $BC$ , а плоскость  $N$  – по прямой, параллельной  $BD$  (п. 11, 1°). Отсюда способ построения пл.  $\gamma$ : через т.  $A$  проводим

в пл.  $M$  прямую  $AC_1 \parallel BC$ , а в пл.  $N$  прямую  $AD_1 \parallel BD$ . Через прямые  $AC_1$  и  $AD_1$  проводим пл.  $\gamma$ .  $\gamma$  – искомая, так как стороны  $\angle D_1AC_1$ , расположенного в пл.  $\gamma$ , параллельны сторонам  $\angle DBC$ , расположенного в пл.  $\beta$ . Значит,  $\gamma \parallel \beta$ .



Так как в пл.  $M$  через т.  $A$  можно провести лишь одну прямую, параллельную  $BC$ , а в плоскости  $N$  через т.  $A$  можно провести лишь одну прямую, параллельную  $BD$ , то задача имеет единственное решение.

Следовательно, через каждую точку пространства можно провести единственную плоскость, параллельную данной плоскости;  $\gamma$  – единственная плоскость.

Если же окажется, что т.  $A \in \beta$ , то это и будет тот случай, когда через т.  $A$  и прямую  $a$  проходит пл.  $\beta$ , параллельная прямой  $b$ .

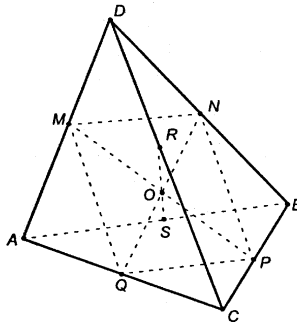
### 101.

Соединим середины ребер, лежащих в одной грани; получим, что каждый из отрезков будет средней линией соответствующего треугольника.

$MN \parallel AB$ ,  $PQ \parallel AB$ , поэтому  $MN \parallel PQ$ ;

$MQ \parallel DC$ ,  $NP \parallel DC$ , поэтому  $MQ \parallel NP$ .

Значит, 4-угольник  $MNPQ$  – параллелограмм по определению, его диагонали  $QN$  и  $MP$  пересекаются в т.  $O$  и делятся в ней пополам. Отрезки  $QN$  и  $MP$  соединяют середины противоположных ребер тетраэдра.



Повторяя проведенные выше рассуждения, заключаем, что  $RS$  и  $QN$  тоже пересекаются в точке  $O$  и делятся ей пополам.

Таким образом, все три отрезка:  $RS$ ,  $QN$ ,  $MP$  – пересекаются в т.  $O$  и делятся в ней пополам.

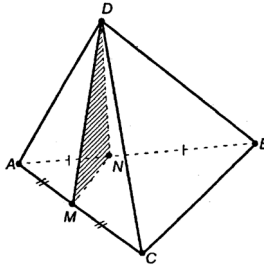
Утверждение доказано.

## 102.

По теореме I пл.  $DNM \parallel DC$  ( $MN$  – средняя линия  $\triangle ABC$ , поэтому  $MN \parallel BC$ ).

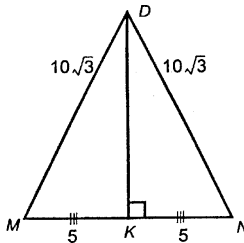
Если все ребра тетраэдра равны, тогда в  $\triangle ADC$  отрезок  $DM$  – медиана, а значит и высота и биссектриса. Из  $\triangle ADM$ :  $DM = \sqrt{AD^2 - AM^2}$ ;  $DM = \sqrt{300} = 10\sqrt{3}$  (см).

$\triangle AND = \triangle AMD$  (они – прямоугольные,  $AD$  – общая гипотенуза,  $AM = AN$ ); из равенства треугольников  $DM = DN$ ;



$$MN = \frac{1}{2}BC = 10.$$

Рассмотрим  $\triangle MDN$ .



Проведем в равнобедренном  $\triangle MDN$  высоту  $DK$ .

Из  $\triangle MDK$ :  $DK = \sqrt{MD^2 - MK^2} = \sqrt{300 - 25} = 5\sqrt{11}$  (см);

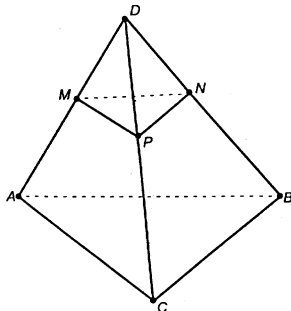
$$S_{MDN} = \frac{1}{2}MN \cdot DK = \frac{1}{2} \cdot 10 \cdot 5\sqrt{11} = 25\sqrt{11} \text{ (см}^2\text{)};$$

$$P_{\triangle MDN} = 10(1 + 2\sqrt{3}) \text{ см.}$$

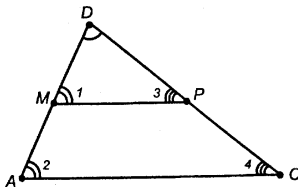
Ответ:  $10(1 + 2\sqrt{3})$  см и  $25\sqrt{11}$  см<sup>2</sup>.



103.



Рассмотрим  $\triangle ADC$  и  $\triangle MDP$ .



Из условия  $\frac{DM}{MA} = \frac{DP}{PC}$ , но

$$AD = MA + MD, DC = DP + PC;$$

$$\frac{DM}{AD - MD} = \frac{DP}{DC - DP}, \text{ или } \frac{AD - MD}{DM} = \frac{DC - DP}{DP},$$

$$\text{отсюда } \frac{AD}{DM} = \frac{DC}{DP}.$$

Так как у  $\triangle ADC$  и  $\triangle MDP$  угол  $D$  – общий, а стороны, образующие  $\angle D$  – пропорциональны, значит,  $\triangle ADC \sim \triangle MDP$ .

Из подобия следует:

$$\angle 1 = \angle 2, \angle 3 = \angle 4.$$

Из равенства углов получим, что  $MP \parallel AC$ .

Аналогично, для грани  $DCB$ , имеем, что  $PN \parallel CB$ .

Итак,  $MP \parallel AC$  и  $PN \parallel CB$ . По теореме п. 10 пл.  $MNP \parallel$  пл.  $ABC$ .

$\triangle MNP \sim \triangle ABC$  (по двум углам).

$$\frac{DM}{MA} = \frac{2}{1}, \frac{DM}{AD - MD} = \frac{2}{1} \text{ или } \frac{AD - MD}{DM} = \frac{1}{2};$$

$$\frac{AD}{DM} - 1 = \frac{1}{2}; \frac{AD}{DM} = \frac{3}{2}.$$

$$\text{Раз } \triangle ADC \sim \triangle MDP, \text{ то } \frac{AD}{DM} = \frac{AC}{MP}, \frac{AC}{MP} = \frac{3}{2}.$$

$$\frac{S_{ABC}}{S_{MNP}} = \left( \frac{AC}{MP} \right)^2, \text{ т.к. площади подобных фигур относятся как}$$

квадраты линейных размеров.

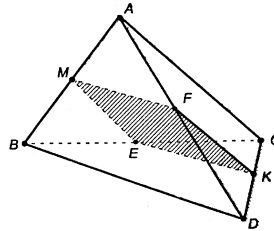
$$\frac{10}{S_{MNP}} = \frac{9}{4}, S_{MNP} = 4\frac{4}{9} \text{ (см}^2\text{)}.$$

Ответ:  $4\frac{4}{9} \text{ см}^2$ .

104.

Проведем  $ME \parallel AC$  и  $MF \parallel BD$ .

По теореме II плоскость сечения пересечет пл.  $BCD$  по прямой, параллельной  $MF$  ( $MF \parallel$  пл.  $BCD$  по построению), значит, проводим  $EK \parallel BD$ . Соединим точки  $K$  и  $F$ .



4-угольник  $MEKF$  – искомое сечение. Докажем это.

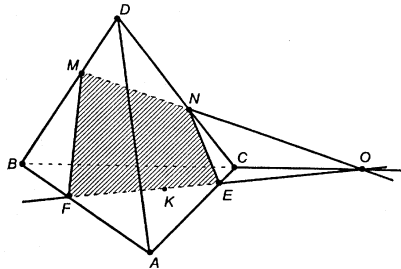
$AC \parallel$  пл.  $MEF$  (т.к.  $AC \parallel ME$ ;  $ME \subset MEF$ ).

$BD \parallel$  пл.  $MEF$  (т.е.  $BD \parallel MF$ ;  $MF \subset MEF$ ).

Итак, пл.  $MEKF \parallel AC$  и пл.  $MEKF \parallel BD$ .

Так как через т.  $M$  можно провести лишь одну прямую  $ME \parallel AC$  в плоскости грани  $ABC$  и одну прямую  $MF \parallel BD$  в плоскости грани  $BAD$ , то плоскость  $MEKF$  – единственная, удовлетворяющая условию задачи.

105.



а) Договоримся, что  $MN$  не параллельна  $BC$ .

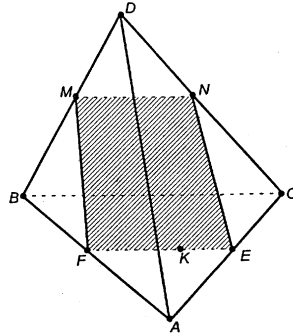
Продолжим  $MN$  до пересечения с продолжением  $BC$  в точке  $O$ . В плоскости  $ABC$  соединим точки  $O$  и  $K$ ;  $OK$  пересечет ребро  $AC$  в точке  $E$ ; продолжим отрезок  $OK$  до пересечения с ребром  $AB$  в точке  $F$ . Теперь можем соединить точки  $M$  и  $F$  в плоскости  $ABD$  и точки  $N$  и  $E$  в плоскости  $ADC$ .

Сечение  $MNEF$  – искомое.

б) Теперь пусть  $MN \parallel BC$ .

$MN \parallel BC$ ,  $BC \subset \text{пл. } ABC$ . По теореме I  $MN \parallel \text{пл. } ABC$ .

Из теоремы II плоскость сечения пересечет пл.  $ABC$  по прямой, проходящей через т.  $K$  параллельно  $MN$ . В пл.  $ABC$  через т.  $K$  проводим  $FE \parallel BC$  до пересечения со сторонами основания в точках  $F$  и  $E$ . Соединяя  $M$  и  $F$ ,  $N$  и  $E$ , получаем сечение  $MNEF$ .



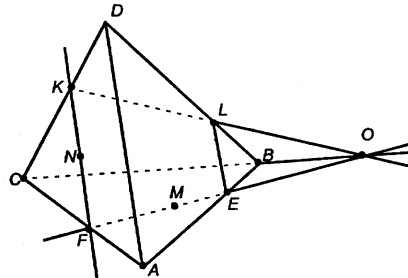
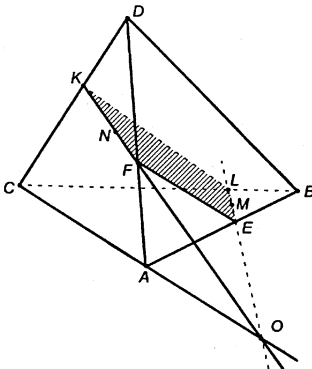
106.

Пусть точки расположены так, как показано на рисунке.

1. Проводим  $KN$  до пересечения с продолжением ребра  $CA$ . Пусть  $KN$  пересечет  $CA$  в точке  $O$ .

2. Проводим луч  $OM$ ; он пересечет ребро  $AB$  в точке  $E$ , а ребро  $BC$  – в т.  $L$ . Соединим  $K$  и  $L$ ,  $F$  и  $E$  (т.  $F$  – точка пересечения  $KN$  с ребром  $DA$ ).

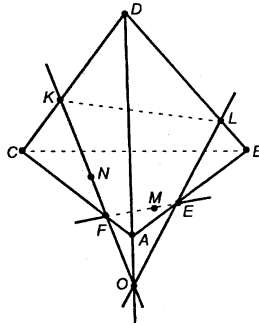
Сечение  $KFEL$  – искомое.



Построим последовательно  $KN$  до пересечения в т.  $F$  с ребром  $CA$ ;  $FM$  до пересечения с ребром  $AB$  в т.  $E$  и ребром  $BC$  (его продолжением) в т.  $O$ ;  $OK$ , он пересечет  $DB$  в т.  $L$ ; отрезок  $EL$ .

$KFEL$  – искомое сечение.

Проводим  $KN$  до пересечения с  $AC$  в т.  $F$ ; продолжаем  $KN$  за т.  $F$  до пересечения с продолжением  $DA$  в т.  $O$ ;  $FM$  до пересечения с  $AB$  в т.  $E$ ;  $OE$  до пересечения с  $DB$  в т.  $L$ ; отрезок  $KL$ .

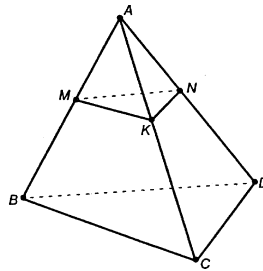


$KFML$  – искомое сечение.

107.

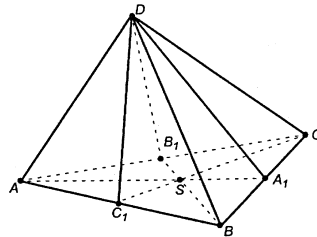
Проведем  $MK \parallel BC$  и  $MN \parallel BD$ ; отрезок  $KN$ .

По теореме п. 10 пл.  $MNK \parallel$  пл.  $BDC$  (так как две пересекающиеся прямые одной плоскости параллельны двум пересекающимся прямым другой плоскости).



108.

Отложим от т.  $D$  на ребрах  $DA$ ,  $DB$ ,  $DC$  равные отрезки:  $DA' = DB' = DC' = a$ . Соединим точки  $A'$ ,  $B'$  и  $C'$  отрезками. Нарисуем ограниченную этими отрезками часть тетраэдра, для удобства «положив» его на одну из боковых граней.

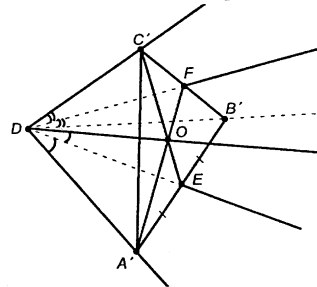


Проведем биссектрисы двух углов при вершине  $D$ :  $DE$  и  $DF$ ; проведем отрезки  $C'E$  и  $A'F$ .

В  $\triangle A'DB'$   $DA' = DB'$  и  $DE$  является медианой, следовательно,  $EA' = B'E$  (т.к.  $\triangle A'DB'$  равнобедренный).

В  $\triangle C'DB'$   $DC' = DB'$ ,  $\angle C'DF = \angle B'DF$ , поэтому  $\triangle C'DF = \triangle B'DF$ , следовательно,  $C'F = F'B$ .

В  $\triangle A'B'C'$  отрезки  $C'E$  и  $A'F$  являются медианами.



Чтобы на загромождать рисунок, не показана биссектриса  $\angle A'DC'$ . Если для нее повторить рассуждения, то убедимся, что отрезок, исходящий из  $B'$  в точку, где биссектриса пересечет сторону  $A'C'$ , будет третьей медианой в  $\Delta A'B'C'$ . А три медианы треугольника пересекаются в одной точке.

Таким образом, плоскости  $DEC'$ ,  $DFA'$  и третья, не показанная на рисунке, пересекаются на рисунке по прямой  $DO$ .

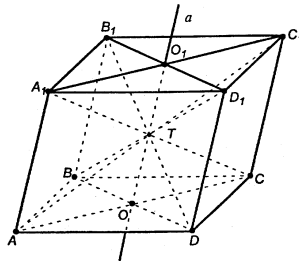
Уберем ограничение, что  $DA' = DB' = DC'$ . Факт, что плоскости пересекаются по прямой  $DO$ , останется верным.

Равные отрезки от вершины  $D$  можно отложить в любом тетраэдре, поэтому на строгость (или общность) доказательства это повлиять не может.

Раз указанные плоскости пересекаются по прямой  $DO$ , то эта прямая пересечется с плоскостью основания в некоторой точке, значит, все три отрезка  $AA_1$ ,  $CC_1$  и  $BB_1$  проходят через нее.

Что и требовалось доказать.

109.

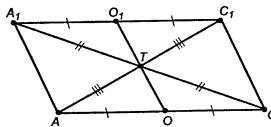


Доказательство

1. По условию, искомая прямая  $a$  есть линия пересечения двух плоскостей:  $AA_1C_1C$  и  $BB_1D_1D$ .
2. Проведем диагонали оснований параллелепипеда; они пересекаются в т.  $O_1$  и т.  $O$ .
3.  $O \in \text{пл. } A_1C_1CA$ ,  $O \in \text{пл. } B_1D_1DB$ .

Т.  $O_1$  принадлежит тем же плоскостям. Следовательно,  $OO_1$  – прямая пересечения этих плоскостей (аксиома  $A_2$ ).

4. Прямая  $a$  есть прямая  $OO_1$ .
5. Основания параллелепипеда – равные параллелограммы; по свойству параллелограмма  $A_1O_1 = O_1C_1 = AO = OC$ .

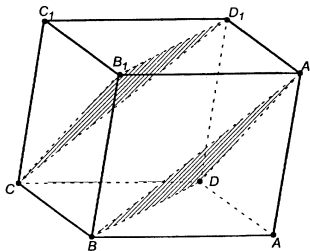


6.  $A_1O_1OA$  – параллелограмм, значит,  $O_1O \parallel A_1A \parallel C_1C$ .
7. Аналогично получаем, что  $O_1O \parallel B_1B \parallel D_1D$ .
8. Проведем диагонали  $AC_1$  и  $A_1C$ . Раз  $A_1C_1CA$  – параллелограмм, то  $A_1T = TC$ ,  $AT = TC_1$ , где  $T$  – точка пересечения диагоналей.
9.  $OT$  – средняя линия  $\Delta A_1CA$ ;  $O_1T$  – средняя линия  $\Delta A_1CC_1$ .

$\left. \begin{array}{l} OT \parallel AA_1 \\ O_1T \parallel AA_1 \end{array} \right\}$  по аксиоме о параллельных прямых в плоскости точ-

ки  $O$ ,  $O_1$  и  $T$  лежат на одной прямой,  $T \in OO_1$ , или  $T \in a$ . Диагонали параллелепипеда и прямая  $a$  пересекаются в одной точке.

**110.**



Доказательство

1. Рассмотрим 4-угольник  $BB_1D_1D$ .  
 $BB_1 \parallel DD_1$ ,  $BB_1 = DD_1$

По признаку параллелограмма,  $BB_1D_1D$  – параллелограмм,  $B_1D_1 \parallel BD$ .

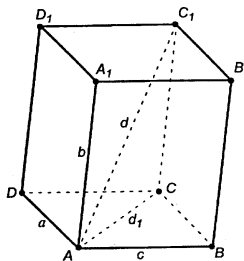
2. Рассмотрим 4-угольник  $CB_1A_1D$ .

$A_1B_1 \parallel CD$  и  $A_1B_1 = CD$  (п. 11, 2<sup>о</sup>). Следовательно,  $CB_1A_1D$  – параллелограмм.

$CB_1 \parallel A_1D$ .

3. Пл.  $CB_1D_1 \parallel$  пл.  $A_1DB$  (параллельность двух пересекающихся прямых одной плоскости соответственно двум пересекающимся прямым другой плоскости).

**№ 111.**

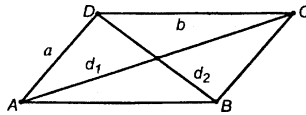


Проведем отрезок  $AC$ ; по неравенству треугольника  $AC = d_1 < a + c$ .  
 Для  $\triangle ACC_1$   $AC_1 = d < d_1 + b$ , поэтому  $d < a + c + b$ .  
 Что и требовалось доказать.

### № 112.

Будем исходить из того, что диагональное сечение параллелепипеда – параллелограмм.

Решим вспомогательную задачу: установим зависимость между сторонами параллелограмма и его диагоналями.



Пусть  $AC = d_1$ ,  $DB = d_2$ ,  $AD = CB = a$ .  $AB = DC = b$ ,  $\angle DAB = \alpha$ , тогда  $\angle ADC = 180^\circ - \alpha$ .

Для  $\triangle DAB$  запишем теорему косинусов:

$$d_2^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \alpha.$$

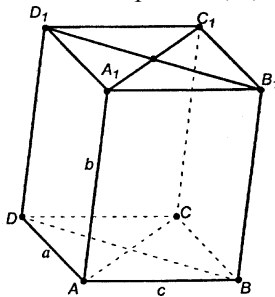
Для  $\triangle ADC$  запишем теорему косинусов:

$$d_1^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos(180^\circ - \alpha) = a^2 + b^2 + 2ab \cos \alpha.$$

Складывая эти равенства, получаем:

$$d_2^2 + d_1^2 = 2a^2 + 2b^2.$$

Пусть ребра параллелепипеда равны  $a, b, c$ .



Для плоскости  $DD_1B_1B$

$$D_1B^2 + DB_1^2 = 2 \cdot DB^2 + BB_1^2 \cdot 2.$$

Для плоскости  $AA_1C_1C$

$$A_1C^2 + AC_1^2 = 2 \cdot AC^2 + 2 \cdot AA_1^2.$$

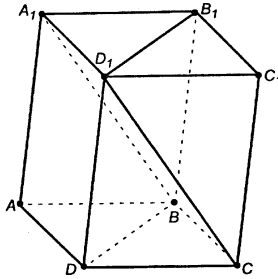
Сложим равенства:

$$\begin{aligned} D_1B^2 + DB_1^2 + A_1C^2 + AC_1^2 &= 2 \cdot DB^2 + 2 \cdot BB_1^2 + 2 \cdot AC^2 + 2 \cdot AA_1^2 = \\ &= 2(DB^2 + AC^2) + 2 \cdot AA_1^2 + 2 \cdot AA_1^2 = 2(2a^2 + 2c^2) + 4 \cdot b^2 = \end{aligned}$$

$= 4a^2 + 4b^3 + 4c^2$ , а это сумма квадратов всех ребер параллелепипеда.

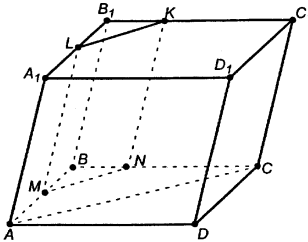
Что и требовалось доказать.

113.



$B$  и  $D_1$  – общие точки двух плоскостей, по аксиоме  $A_3$  плоскости пересекаются по прямой  $BD_1$ .

114.

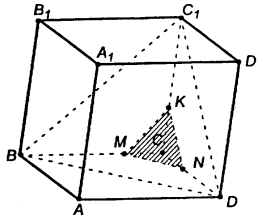


Построим  $MN \parallel AC$ . По теореме I,  $MN \parallel$  пл.  $ACC_1$ .

Построим  $ML \parallel AA_1$  и  $NK \parallel AA_1$ ; получили отрезок  $LK$ .

По теореме п. 10 пл.  $MNKL \parallel$  пл.  $ACC_1A_1$  (т.к.  $MN \parallel AC$ ,  $ML \parallel AA_1$ ).

115.



Проводим  $BC_1$ ,  $DC_1$ ,  $AD$ . Плоскость  $BDC_1$  построена. Через т.  $M$  проведем:

$MN \parallel BD$ ;

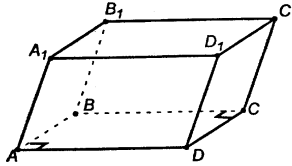
$MK \parallel BC_1$ .

Пл.  $MKN \parallel$  пл.  $BC_1D$  по известной теореме.



## ГЛАВА II ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТЬ ПРЯМЫХ И ПЛОСКОСТЕЙ

116.



**Решение:**

1. Все грани параллелепипеда – параллелограммы.
2. Противоположные грани параллелепипеда параллельны и равны.

В параллелограмме  $ABCD$ :  $\angle A = \angle C = 90^\circ$ ,  $ABCD$  – прямоугольник,  $DC \perp BC$ .

В плоскости  $BB_1C_1C$ :  $B_1C_1 \parallel BC$ . Итак,

$$\left. \begin{array}{l} B_1C_1 \parallel BC \\ DC \perp BC \end{array} \right\} \text{отсюда } DC \perp B_1C_1.$$

В плоскости  $AA_1D_1D$ :  $A_1D_1 \parallel AD$ . Итак,

$$\left. \begin{array}{l} AB \perp AD \\ AD \parallel A_1D_1 \end{array} \right\} \text{отсюда } AB \perp A_1D_1.$$

Что и требовалось доказать.

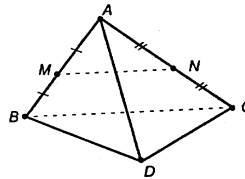
117.

В тетраэдре  $ABCD$  известно, что  $BC \perp AD$ . Докажите, что  $AD \perp MN$ , где  $M$  и  $N$  – середины ребер  $AB$  и  $AC$ .

$$AD \perp BC;$$

$MN \parallel BC$  (как средняя линия  $\triangle ABC$ ), то  $AD \perp MN$  (по лемме п. 15).

Что и требовалось доказать.



118.

**Условие**

Точки  $A$ ,  $M$  и  $O$  лежат на прямой, перпендикулярной к плоскости  $\alpha$ , а точки  $O$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$  лежат в плоскости  $\alpha$ . Какие из следующих углов являются прямыми:  $\angle AOB$ ,  $\angle МОС$ ,  $\angle DAM$ ,  $\angle DOA$ ,  $\angle BMO$ ?

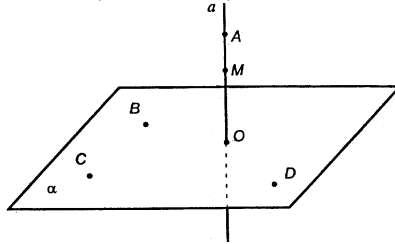
**Решение:**

$a \perp \alpha$ , поэтому  $a$  перпендикулярна любой прямой, лежащей в пл.  $\alpha$ .

Чтобы прямая принадлежала пл.  $\alpha$ , достаточно, чтобы 2 точки прямой принадлежали пл.  $\alpha$ .

$BO \subset \alpha$ ,  $\angle AOB = 90^\circ$  (т.к.  $a \perp BO$ );

$OC \subset \alpha$ ,  $\angle AOC = 90^\circ$  (т.к.  $a \perp OC$ ).



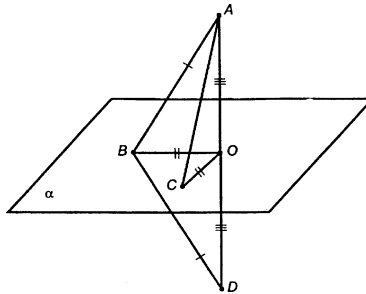
$DO \subset \alpha$ ,  $\angle DOA = 90^\circ$  (т.к.  $a \perp DO$ );

$DA \not\subset \alpha$ ,  $\angle DAM \neq 90^\circ$ ;

$BM \not\subset \alpha$ ,  $\angle BMO \neq 90^\circ$ .

Ответ: прямые углы:  $\angle AOB$ ,  $\angle AOC$ ,  $\angle DOA$ .

119.



**Решение:**

а) Рассмотрим  $\triangle ABD$ .

$AO \perp$  пл.  $BOC$ , поэтому  $AO \perp OB$ ;

$$\left. \begin{array}{l} AO = OD \\ BO \perp AD \\ BO = BO \end{array} \right\} \triangle BOA = \triangle BOD \text{ — по двум катетам, } BA = BD.$$

$AB = BD$ .

б) Рассмотрим  $\triangle AOB$  и  $\triangle AOC$ .

$AO \perp OB$ ,  $AO \perp OC$  — по определению;

$OB = OC$  — по условию;

$AO$  — общая.

Треугольники  $AOB$  и  $AOC$  равны по двум катетам. Отсюда:

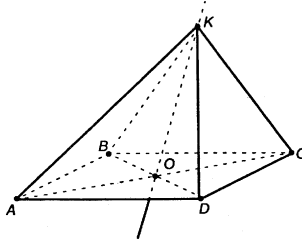
$$AB = AC.$$

в) Т.к.  $AB = AC$ , то прямоугольные треугольники  $AOB$  и  $AOC$  равны по гипотенузе и катету ( $AO$  – общий катет), поэтому

$$OB = OC.$$

Что и требовалось доказать.

120.



**Решение**

$\triangle KOA = \triangle KOB = \triangle KOC = \triangle KOD$  по двум катетам ( $KO \perp OA$ ,  $KO \perp OB$ ,  $KO \perp OC$ ,  $KO \perp OD$  – по определению,  $KO$  – общий катет,  $OB = OA = OC = OD$ ); поэтому  $KA = KB = KC = KD$ .

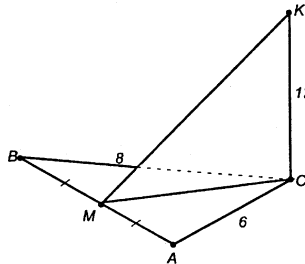
$$KB^2 = OK^2 + OB^2, \text{ отсюда: } KB^2 = b^2 + OB^2.$$

$$BD = a\sqrt{2}, OB = \frac{1}{2}BD = \frac{a\sqrt{2}}{2}; OB^2 = \frac{a^2}{2}; KB^2 = b^2 + \frac{a^2}{2};$$

$$KB = \sqrt{b^2 + \frac{a^2}{2}}.$$

121.

**Решение:**



$KC \perp CM$  (т.к.  $KC \perp ABC$ ).

$\triangle KMC$  прямоугольный.

$$MK^2 = CK^2 + MC^2; MK^2 = 144 + MC^2;$$

$$AB = \sqrt{64 + 36} = 10 \text{ (cm)}, BM = 5 \text{ cm}.$$

$$\cos \angle B = \frac{BC}{AB}, \cos \angle B = \frac{4}{5}.$$

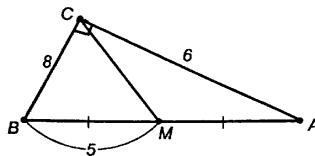
$\Delta MBC$ , теорема косинусов:

$$CM^2 = BC^2 + BM^2 - 2 \cdot BC \cdot BM \cdot \cos \angle B;$$

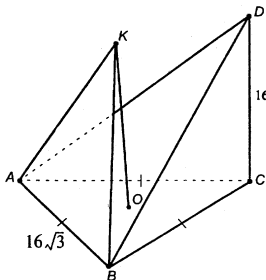
$$CM^2 = 64 + 25 - 2 \cdot 8 \cdot 5 \cdot \frac{4}{5} = 25;$$

$MK^2 = 144 + 25 = 169$ , следовательно,  $MK = 13$  (см).

Ответ: 13 см.



122.

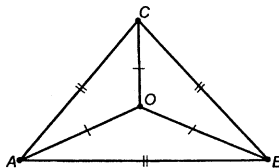


**Решение:**

Рассмотрим  $\Delta DAC$  и  $\Delta DCB$ .

$DC \perp \hat{CA}, DC \perp CB$  – по условию,  $DC$  – общая,  $AC = BC$ , то  $\triangle DAC = \triangle DCB$ . Отсюда  $DA = DB$ .

$$DA = DB = \sqrt{16^2 + (16\sqrt{3})^2} = \sqrt{16^2 + 16^2 \cdot 3} = 32 \text{ (cm)}.$$



$OA = OB = OC = R$ ,  $R$  – радиус описанной окружности.

$$2R = \frac{a}{\sin \alpha} \text{ (следствие из теоремы синусов);}$$

$$R = \frac{AB}{2 \sin \angle C}, R = \frac{16\sqrt{3}}{2 \sin 60^\circ} = \frac{16\sqrt{3}}{2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}} = 16.$$

Итак,  $OA = OB = OC = 16$  см.

Итак,  $OK \perp OA$ ,  $KO \perp OB$ .

$\Delta KOA = \Delta KOB$  (прямоугольные, равны по двум катетам), следовательно,  $AK = KB$ .

$$AK = KB = \sqrt{OA^2 + OK^2} = 20 \text{ см.}$$

Ответ:  $DA = DB = 32$  см;  $AK = KB = 20$  см.

**123.**

Дано:  $\alpha, \beta \perp a$ .

**Решение:**

Смотри решение в учебнике на стр. 39.

**124.**

Дано:  $PQ \parallel a$ ;  $PP_1, QQ_1 \perp \alpha$ .

**Решение:**

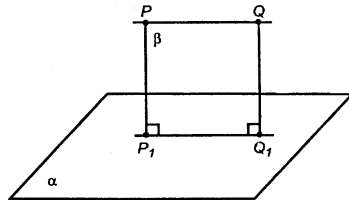
$PP_1 \parallel QQ_1$ , как перпендикулярные одной плоскости.

Следовательно,  $PP_1$  и  $QQ_1$  принадлежат одной плоскости. Назовем ее  $\beta$ . Пусть  $P_1Q_1$  – линия пересечения плоскостей  $\alpha$  и  $\beta$ .

Тогда  $P_1Q_1 \parallel PQ$ .

Таким образом,  $PQQ_1P_1$  – параллелограмм, следовательно,  $PQ = P_1Q_1$ .

Что и требовалось доказать.



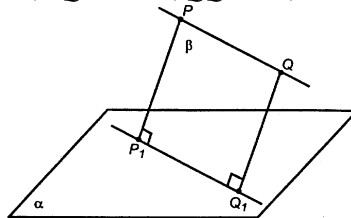
**125.**

Дано:  $PQ$ ;  $PP_1 \parallel QQ_1$ ;  $PP_1 = 21,5$  см;  $PQ = 15$  см;  $QQ_1 = 33,5$  см.

$PP_1 \parallel QQ_1$  как перпендикулярные одной плоскости.

Значит,  $PP_1$  и  $QQ_1$  принадлежат плоскости  $\beta$ .

Линия пересечения плоскостей  $\alpha$  и  $\beta$  есть  $P_1Q_1$ , то  $PQQ_1P_1$  – трапеция.

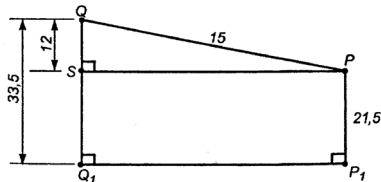


Рассмотрим плоскость  $\beta$ .

$\Delta QSP$  есть прямоугольный треугольник и:

$SP = Q_1P_1 = 9$  см (по теореме Пифагора).

Ответ:  $SP = 9$  см.



126.

Дано:  $MB \perp AB, BC$ ;  $D \in AC$ .

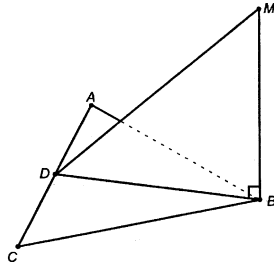
**Решение:**

$MB \perp$  пл.  $ABC$  по признаку перпендикулярности.

По определению  $BD \perp MB$ .

$\triangle MBD$  — прямоугольный,  $\angle MBD = 90^\circ$ .

Ответ: треугольник  $MBD$  является прямоугольным.



127.

Дано:  $\triangle ABC$ ;  $\angle A + \angle B = 90^\circ$ .

Т.к.  $\angle A + \angle B = 90^\circ$ , то  $\angle C = 90^\circ$  (т.к.  $\angle C = 180^\circ - (\angle A + \angle B) = 90^\circ$ ).

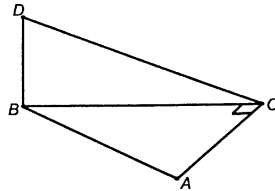
$AC \perp BD$  — по условию;

$AC \perp BC$ .

Тогда, по признаку перпендикулярности прямой и плоскости,  $AC \perp$  пл.  $BDC$  (т.к. перпендикулярна двум прямым в ней).

Следовательно,  $AC \perp DC$ .

Что и требовалось доказать.



128.

Дано:  $ABCD$ ; т.  $O$ ;  $MA = MC$ ;  $MB = MD$ .

**Решение:**

Точка  $M$  равноудалена от  $A$  и  $C$ ,  $B$  и  $D$ . Значит, она лежит на серединном перпендикуляре к  $AC$  и  $BD$ . То есть  $OM \perp AC$ ,  $OM \perp BD$ . По признаку перпендикулярности прямой и плоскости  $OM \perp$  пл.  $ABCD$ .

Что и требовалось доказать.

129.

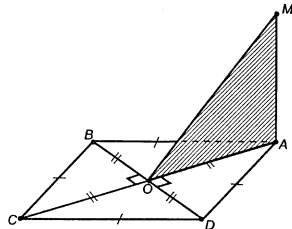
Дано:  $AM \perp (ABCD)$ ; т.  $O$ .

**Решение:**

а)  $BO \perp MO$ ,  $BO \perp AO$ , следовательно,  $BO \perp$  пл.  $MAO$ .

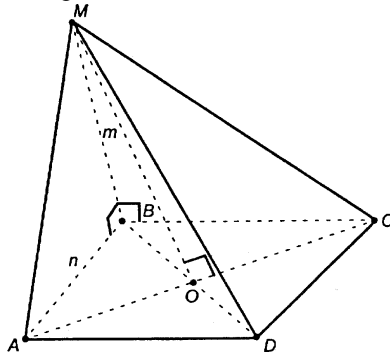
б) Т.к.  $BO \perp$  пл.  $MAO$ , то  $BO \perp OM$ .

Что и требовалось доказать.



130.

Дано:  $ABCD$  – квадрат;  $BM$ ;  $\angle MBA = \angle MBC = 90^\circ$ ;  $MB = m$ ;  $AB = n$ .



### Решение

а) 1)  $\triangle MBA = \triangle MBC$  по условию,  $MB$  – общий;  $BA = BC$  есть стороны квадрата.

Значит,  $MC = MA = \sqrt{m^2 + n^2}$ .

2)  $\triangle MBD$  является прямоугольным, т.к.  $MB \perp$  пл.  $ABC$  и  $BD \subset$  пл.  $ABC$ .

$$MD = \sqrt{MB^2 + BD^2}, \text{ где } BD = \sqrt{n^2 + n^2} = n\sqrt{2};$$

$$MD = \sqrt{2n^2 + m^2}.$$

б) По определению перпендикуляра:

$$\rho(M, BD) = MB = m.$$

Рассмотрим  $\triangle MBO$  и прямую  $AC$ .

По свойству диагоналей квадрата  $BO \perp AC$ ;  $MB \perp AC$ , т.к.  $MB \perp ABC$ ;  $MB$  не перпендикулярна  $BO$ , тогда  $AC \perp MBO$ .

Значит,  $AC \perp MO$ .

Тогда  $\rho(M, AC) = MO$ .

$$\triangle MBO: MO = \sqrt{MB^2 + BO^2};$$

$$MO = \sqrt{m^2 + \frac{n^2}{2}}.$$

$$\text{Ответ: а) } MC = MA = \sqrt{m^2 + n^2}; MD = \sqrt{2n^2 + m^2};$$

$$\text{б) } \rho(M, BD) = m, \rho(M, AC) = \sqrt{m^2 + \frac{n^2}{2}}.$$

131.

Дано:  $ABCD$  – тетраэдр;  $AB = AC$ ;  $DB = DC$ .

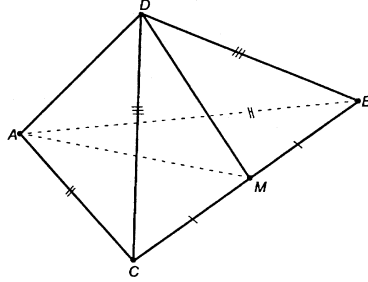
**Решение:**

$\triangle ABC$  – равнобедренный,  
 $AM$  – медиана, то и высота, то  
 есть  $AM \perp BC$ .

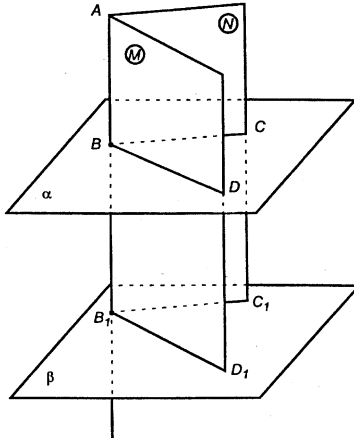
$\triangle DCB$  – равнобедренный,  
 $DM$  – медиана, то и высота, то  
 есть  $DM \perp BC$ .

Т.к.  $MD$  и  $MA$  пересекаются,  
 то по признаку перпендику-  
 лярности прямой и плоскости  
 $CB \perp$  пл.  $AMD$ .

Что и требовалось доказать.



132.



**Решение:**

Пусть  $\alpha \parallel \beta$ , а прямая  $BB_1 \perp \alpha$ . Докажем, что  $BB_1 \perp \beta$ .

Проведем через  $BB_1$  плоскости  $M$  и  $N$ ;

$BC \parallel B_1C_1$  и  $BD \parallel B_1D_1$ .

По условию  $BB_1 \perp BC$  и  $BB_1 \perp BD$  (т.к.  $BB_1 \perp \alpha$ ).

$BB_1 \perp B_1C_1$  и  $BB_1 \perp B_1D_1$ .

$BB_1 \perp \beta$ , т.к.  $B_1C_1$  и  $B_1D_1$  пересекаются и лежат в плоскости  $\beta$ .

133.

Задача решена в учебнике на стр. 40.



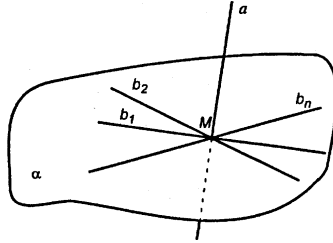
134.

Дано: т.  $M$ ;  $M \in a$ ;  $b_1 \dots b_n \perp a$ .

**Решение:**

$b_1 \perp a$ ,  $b_2 \perp a$ ,  $M \in b_1$ ,  $M \in b_2$ ,  
т.е.  $b_1$  и  $b_2$  пересекаются.

Из вышеперечисленных фактов следует, что по признаку перпендикулярности прямой и плоскости прямая  $a$  перпендикулярна  $\alpha$ . Через две пересекающиеся прямые можно провести плоскость, и притом единственную, следовательно, любая прямая  $b_n$ , проходящая через т.  $M$  и перпендикулярная к  $a$ , лежит в  $\alpha$ .



Предположим  $b_n \not\subset \alpha$ .

То через  $b_2$  и  $b_n$  можно провести плоскость  $\gamma$  и:

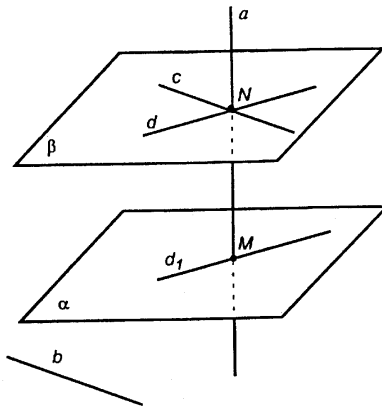
$$\left. \begin{array}{l} a \perp b_2 \\ a \perp b_n \end{array} \right\} \Rightarrow a \perp \gamma.$$

Следовательно, через т.  $M$  проходит сразу две плоскости  $\alpha$  и  $\gamma \perp a$ , а через любую точку пространства проходит единственная плоскость, перпендикулярная данной прямой. Значит, наше предположение неверно и  $b_n \subset \alpha$ .

Что и требовалось доказать.

135.

Дано:  $a \perp \alpha$ ;  $a \perp b$ ;  $b \notin \alpha$ .



**Решение:**

Пусть  $M$  – точка пересечения  $a$  с  $\alpha$ .  $N \in a$ .

Проведем через т.  $N$  прямую  $c \parallel b$ .

В пл.  $\alpha$  через т.  $M$  проведем прямую  $d_1$ .

Через т.  $N$  проведем прямую  $d \parallel d_1$ .

$a \perp d_1$ ,  $d_1 \parallel d$ , поэтому  $a \perp d$ .

Т. о.  $a \perp \beta$ . (Через т.  $A$  проходит единственная  $\beta$ , перпендикулярная к  $a$ ).

$\alpha; \beta \perp a \Rightarrow \alpha \parallel \beta$ .

$\left. \begin{array}{l} b \parallel c \\ c \subset \beta, \alpha \parallel \beta \end{array} \right\} \rightarrow b \parallel \beta$ , следовательно,  $b \parallel \alpha$ .

Что и требовалось доказать.

**136.**

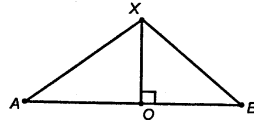
Дано:  $AX = BX$ .

**Решение:**

Выясним, чем является Г М Т точек равноудаленных от  $A$  и  $B$ .

$OA = OB$ .

Утверждение задачи следует из того, что в каждой плоскости, проходящей через  $AB$  и некоторую  $x_n$  (см. рисунок),  $x_n$  будет серединным перпендикуляром к  $AB$ , то есть ГМТ, равноудаленный от  $A$  и  $B$ .



**137.**

**Решение**

Пусть скрещивающиеся прямые  $a$  и  $b$  лежат в параллельных плоскостях (известная теорема).

1. Проведем через  $b$  пл.  $\beta$ ;  $\beta \parallel a$ .

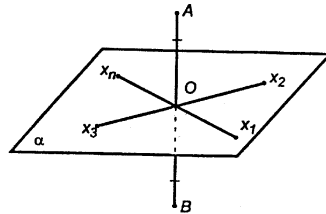
2. Проведем  $AA_1 \perp \beta$  и  $BB_1 \perp \beta$ .

3. По теореме II  $A_1B_1 \parallel AB$

(если  $AB \subset A_1ABB_1$  и  $AB \parallel \beta$ , то  $A_1B_1 \parallel AB$ ).

4.  $AB \parallel A_1B_1$  и  $AB \perp b$ , то  $A_1B_1 \perp b$ .

5. Из т.  $C_1$  проведем  $C_1C \perp \beta$ . Она пересечет  $AB$  в точке  $C$  ( $b \perp$  пл.  $AC_1A_1$ . В пл.  $AC_1A_1$  проведем  $C_1C \parallel A_1A$ . Тогда  $b \perp C_1C$  – по определению. Если найдется прямая  $C_1C_2 \perp \beta$  и  $C_2$  не совпадает с  $C$ , тогда через т.  $C_1$  будет проходить 2 плоскости, перпендикулярные к  $b$ : пл.  $A_1ABB_1$  и пл.  $CC_1C_2$ ; а это невозможно).



Итак,  $b \perp C_1C$ .

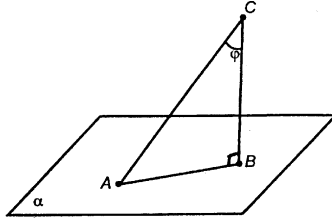
6.  $b \perp A_1B_1$ ,  $b \perp C_1C$  и  $A_1B_1 \cap C_1C \Rightarrow b \perp A_1ABB_1$ .

Т.о. через  $a$  проходит плоскость  $\perp$  к  $b$ .

Что и требовалось доказать.

**138.**

Дано:  $\angle ACB = \varphi$ ;  $AC = m$ ;  $BC = d$ .



$CB \perp \alpha$ ;  $CA$  – наклонная.

а)  $\triangle ABC$  – прямоугольный, т.к.  $\angle B = 90^\circ$ .

$BC = d$  (по условию).

$$AC = \frac{d}{\cos \varphi}; AB = d \cdot \operatorname{tg} \varphi \text{ (из соотношений в прямоугольном треугольнике).}$$

угольнике).

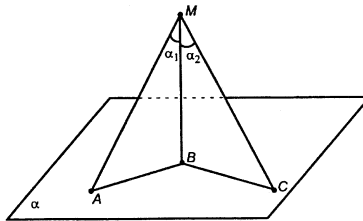
б)  $AC = m$ ;

$CB = m \cdot \cos \varphi$ ;  $AB = m \cdot \sin \varphi$  (из соотношений в прямоугольном треугольнике).

Ответ: а)  $AC = \frac{d}{\cos \varphi}$ ;  $AB = d \operatorname{tg} \varphi$ ;

б)  $CB = m \cos \varphi$ ;  $AB = m \sin \varphi$ .

**139.**



**Решение:**

а)  $MA = MC$  (по условию);

$\triangle MBA$  и  $\triangle MBC$  – прямоугольные,  $MB$  – общий катет,  $MA = MC$ , следовательно,  $\triangle MBA = \triangle MBC$ , значит,  $AB = BC$ .

б)  $BA = BC$  (по условию).

Из равенства прямоугольных треугольников  $MBA$  и  $MBC$  следует, что  $MA = MC$ .

в)  $MA > MC$  (по условию).

По теореме Пифагора

$$AB = \sqrt{MA^2 - MB^2}; BC = \sqrt{MC^2 - MB^2}.$$

$MA^2 > MC^2$ , поэтому  $MA^2 - MB^2 > MC^2 - MB^2$ , это означает, что  $AC^2 > BC^2 \Rightarrow AB > BC$ .

Что и требовалось доказать.

**140.**

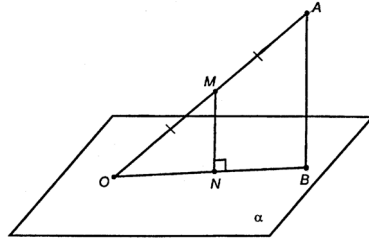
В задаче некорректно условие (не хватает данных).

**141.**

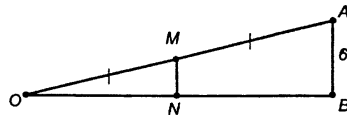
**Решение:**

$AO$  – отрезок,  $O \in \alpha$ ,  $\rho(A, \alpha) = 6$  см,  $OM = MA$ . Найти  $\rho(M, \alpha)$ .

Проведем  $AB \perp \alpha$  и отрезок  $BO$ . Получим плоскость  $AOB$ .



Из т.  $M$  проведем в пл.  $AOB$  отрезок  $MN \parallel AB$ , т.  $N$  – пересечение отрезка с пл.  $\alpha$ . Доказано (п. 21), что  $N \in OB$ , т.е.  $MN \subset$  пл.  $AOB$  (см. учебник).



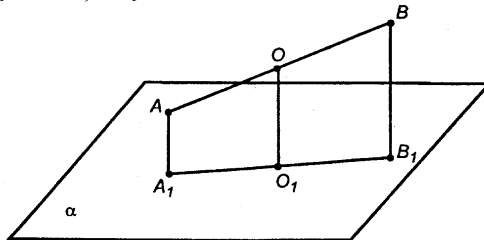
$MN$  – средняя линия  $\triangle OAB$  (по теореме Фалеса  $ON = NB$ ).

$$MN = \frac{1}{2} AB, MN = \frac{1}{2} \cdot 6 = 3 \text{ см.}$$

Ответ:  $MN = 3$  см.

**142.**

Дано:  $AA_1 = 1$  см;  $BB_1 = 4$  см.



Рассмотрим два случая:

Случай I. Если  $AB$  не пересекает  $\alpha$ , то имеем:

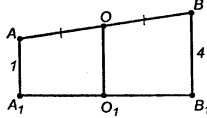
$AA_1 = 1$  см,  $BB_1 = 4$  см,  $O$  – середина  $AB$ ;

$AA_1 \perp \alpha$  и  $BB_1 \perp \alpha$ , то  $AA_1 \parallel BB_1$ .

Согласно аксиоме, через  $AA_1$  и  $BB_1$  можно провести единственную плоскость  $ABB_1A_1$ .

В пл.  $ABB_1A_1$  проводим  $OO_1 \parallel BB_1$ . Согласно п. 21°, т.  $O \in A_1B_1$ .

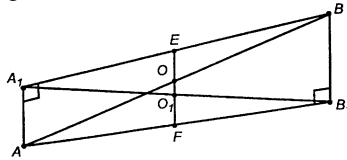
Значит,  $OO_1 \perp \alpha$ ,  $OO_1$  – искомый отрезок.  $\rho(O, \alpha) = OO_1$ .



Т.о.  $OO_1$  – средняя линия трапеции;

$$OO_1 = \frac{AA_1 + BB_1}{2}; \quad OO_1 = 2,5 \text{ см.}$$

Случай II.  $AB$  пересекает пл.  $\alpha$



Продолжим  $O_1O$  до пересечения с  $A_1B$  и  $AB_1$  в точках  $E$  и  $F$ .

$AO = OB$ ,  $OO_1 \parallel BB_1$ , то по теореме Фалеса  $AF = FB_1$ .

$O_1F \parallel AA_1$ , по теореме Фалеса  $A_1O_1 = O_1B_1$ .

В  $\triangle AA_1B_1$ :  $O_1F$  – средняя линия, то есть  $O_1F = \frac{AA_1}{2} = 0,5$  см.

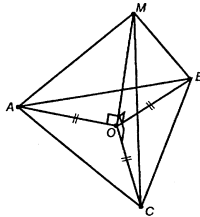
$\triangle ABB_1$ :  $OF$  – средняя линия, то есть  $OF = \frac{BB_1}{2} = 2$  (см).

$OO_1 = OF - O_1F = 1,5$  см.

Ответ: 2,5 см или 1,5 см (в зависимости от того, пересекает ли  $AB$  плоскость  $\alpha$ ).

143.

Дано:  $\triangle ABC$  – правильный;  $MA = MB = MC = 4$  см;  $AB = 6$  см.



Проводим  $MO \perp$  пл.  $ABC$ .

Т.к. равные наклонные имеют равные проекции,  $AO=OB=OC=R$ , где  $R$  – радиус описанной окружности около  $\triangle ABC$ .

По следствию из теоремы синусов:  $R = \frac{AB}{2 \sin \angle C}$ ;

$$R = \frac{6}{2 \sin 60^\circ} = 2\sqrt{3} \text{ см.}$$

$\triangle AOM$  – прямоугольный, то

$$\rho(M, (ABC)) = MO = \sqrt{AM^2 - AO^2}; \quad MO = 2 \text{ см.}$$

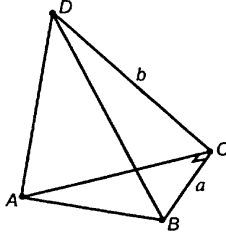
Ответ:  $\rho(M, (ABC)) = 2 \text{ см.}$

**144.**

Задача решена в учебнике на стр. 44.

**145.**

Дано:  $\triangle ABC$ ;  $\angle C = 90^\circ$ ;  $BC = a$ ;  $DC = b$ .



а)  $AD \perp$  пл.  $ABC$ , следовательно,  $AD \perp CB$ ;

$AD \perp BC$ ,  $AC \perp CB$ , то по теореме о 3-х перпендикулярах  $DC \perp BC$ , то есть треугольник  $CBD$  – прямоугольный.

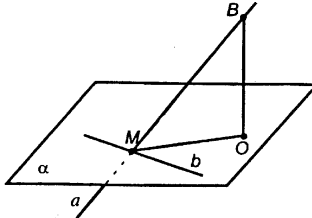
Что и требовалось доказать.

б)  $\angle DCB = 90^\circ$ ,  $BD^2 = DC^2 + CB^2$ ;  $BD = \sqrt{a^2 + b^2}$ .

Ответ:  $BD = \sqrt{a^2 + b^2}$ .

**146.**

Дано:  $a \cap \alpha = M$ ;  $a$  не перпендикулярна  $\alpha$ .



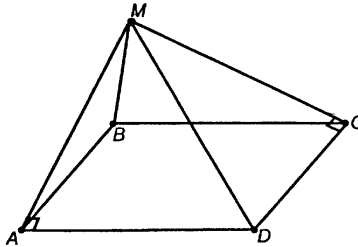
**Решение:**

Если бы через т.  $M$  проходили две прямые, перпендикулярные к  $a$ , тогда по признаку перпендикулярности прямой к плоскости должно быть  $a \perp \alpha$ , а по условию  $a$  не перпендикулярна  $\alpha$ . Т.о.  $b$  – единственная прямая, которая, проходя через т.  $M$ , перпендикулярна  $a$ .

Что и требовалось доказать.

**147.**

Дано:  $MB \perp (ABCD)$ .



$AD \perp AB$ ,  $AD \perp MB$ , то по теореме о 3-х перпендикулярах  $\angle MAD = 90^\circ$ .

$MB \perp DC$ ,  $BC \perp CD$ , то по теореме о 3-х перпендикулярах  $\angle MCD = 90^\circ$ .

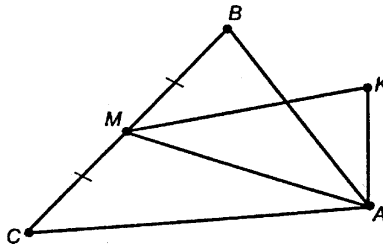
Что и требовалось доказать.

**148.**

Дано:  $\triangle ABC$  – правильный;  $MB = BC$ ;  $AK \perp (ABC)$ .

Решение:

$AM$  – медиана в правильном  $\triangle ABC$ , то  $MA \perp BC$  (так как  $MA$  и высота).

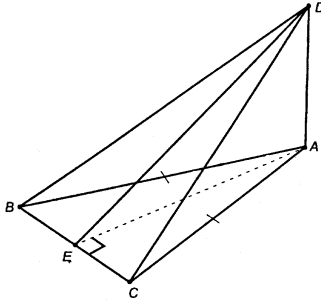


$MA \perp BC$ ,  $KA \perp BC$ , то по теореме о 3-х перпендикулярах  $BC \perp KM$ .

Что и требовалось доказать.

**149.**

Дано:  $\triangle ABC$  – равнобедренный;  $AD \perp (ABC)$ ;  $AB = AC = 5$  см;  $BC = 6$  см;  $AD = 12$  см.



*Решение:*

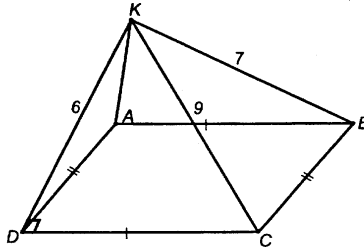
Проведем  $AE \perp BC$ ; в равнобедренном  $\triangle ABC$   $AE$  – высота и медиана,  $BE = EC = 3$  см. Из  $\triangle CEA$   $AE = \sqrt{AC^2 - EC^2}$ ;

$$AE = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4 \text{ (см)}.$$

$BC \perp AE$ ,  $BC \perp DA$ , то по теореме о 3-х перпендикулярах  $BC \perp DE$ .

**150.**

Дано:  $ABCD$ ;  $KD = 6$  см;  $KB = 7$  см;  $KC = 9$  см.



*Решение*

а)  $\rho(K, \text{пл. } ABCD) - KA$ , ибо  $KA \perp \text{пл. } ABCD$  – по условию.

$\triangle KDC$  – прямоугольный,  $\angle KDC = 90^\circ$  ( $KA \perp DC$ ,  $AD \perp DC$  – по теореме о 3-х перпендикулярах  $KD \perp DC$ ).

$$DC = \sqrt{KC^2 - KD^2}; \quad DC = \sqrt{81 - 36} = 3\sqrt{5} \text{ см.}$$

$$\angle KAB = 90^\circ.$$

$$KA = \sqrt{KB^2 - AB^2}; \quad AB = DC;$$

$$KA = \sqrt{49 - 45} = \sqrt{4} = 2 \text{ см.}$$

б) Плоскость  $KAB \parallel DC$ , т.к.  $DC \parallel AB$ . Расстояние между двумя скрещивающимися прямыми  $\rho(KA, CD) = DA$ , ведь  $DA \perp \text{пл. } KAB$ .

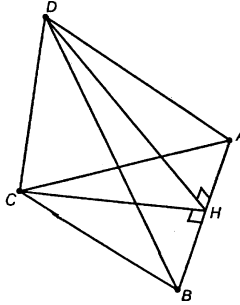
$$\text{Из } \triangle DAK \quad DA = \sqrt{DK^2 - KA^2}; \quad DA = \sqrt{36 - 4} = 4\sqrt{2} \text{ см.}$$

Ответ:  $KA = 2$  см;  $DA = 4\sqrt{2}$  см.



**151.**

Дано:  $CD \perp (ABC)$ ;  $DH$  – высота в  $ABD$ .



*Решение:*

Найдем проекцию границы  $\triangle ABD$  на  $(ABC)$ .

Проекция  $DB$  на  $(ABC)$  – отрезок  $CB$ ; проекция  $DA$  на  $(ABC)$  – отрезок  $AC$ .  $AB$  является своей проекцией.

Т.о. проекция границы  $\triangle DAB$  на пл.  $ABC$  есть стороны  $\triangle ABC$ , внутренние точки  $\triangle DAB$  проектируются во внутренние точки  $\triangle ABC$ , тогда  $\triangle ABC$  есть проекция  $\triangle DAB$  на плоскость  $ABC$ .

$CH \perp AB$ ,  $DC \perp AB$ , то  $DH \perp AB$  (теорема о 3-х перпендикулярах).

Таким образом,  $DH$  – высота  $\triangle DAB$ .

Что и требовалось доказать.

**152.**

Дано:  $ABCD$ ;  $BF \perp (ABCD)$ ;  $BF = 8$  дм;  $AB = 4$  дм.

*Решение:*

$$FA \perp AD, \rho(F, AD) = \sqrt{FB^2 + AB^2} = \sqrt{64 + 16} = 4\sqrt{5} \text{ дм.}$$

$FC \perp DC$ ;  $\rho(F, DC) = \rho(F, AD) = 4\sqrt{5}$  дм (аналогично предыдущему пункту).

$$\rho(F, AB) = \rho(F, BC) = 8 \text{ дм} = \rho(F, BD) \text{ (т.к. это есть } BF).$$

$BD \perp FB$ ,  $FB \perp AC$ , то по теореме о 3-х перпендикулярах  $FO \perp AC$ .

$$BD = 4 \cdot \sqrt{2} = 4\sqrt{2} \text{ дм; } BO = \frac{1}{2} \cdot 4\sqrt{2} = 2\sqrt{2} \text{ дм.}$$

$$BD = AB \cdot \sqrt{2}; \quad BO = \frac{1}{2} BD.$$

$$FO = \rho(F, AC) = \sqrt{BO^2 + FB^2} = \sqrt{8 + 64} = 6\sqrt{2} \text{ дм.}$$

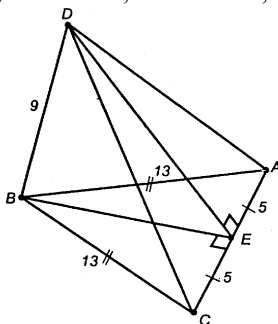
Ответ: 8 дм, 8 дм,  $4\sqrt{5}$  дм,  $4\sqrt{5}$  дм; 8 дм;  $6\sqrt{2}$  дм.

**153.**

Задача решена в учебнике.

154.

Дано:  $BD \perp (ABC)$ ;  $BD = 9$  см;  $AC = 10$  см;  $BC = BA = 13$  см.



Решение:

а) Проведем  $BE \perp AC$ ,  $CE = EA$ , так как  $\triangle ABC$  – равнобедренный и высота является также медианой.

$BD \perp AC$ ,  $BE \perp AC$ , то по теореме о 3-х перпендикулярах  $DE \perp AC$ .

$$\rho(D, AC) = DE = \sqrt{BD^2 + BE^2};$$

$$\triangle CBE: BE = \sqrt{BC^2 - EC^2}; BE = \sqrt{169 - 25} = 12 \text{ см.}$$

$$\rho(D, AC) = DE = \sqrt{81 + 144} = 15 \text{ см.}$$

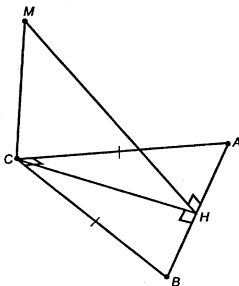
$$\text{б) } S_{\triangle ACD} = \frac{1}{2} AC \cdot DE, S_{ACD} = \frac{10 \cdot 15}{2} = 75 \text{ см}^2 \text{ (т.к. } AC \text{ – основание,}$$

$DE$  – высота).

Ответ: а) 15 см; б) 75 см<sup>2</sup>.

155.

Дано:  $\triangle ABC$ ;  $AC = CB$ ;  $AC = 4$  см;  $CM = 2\sqrt{7}$  см.



Решение:

$CH \perp AB$ ,  $MC \perp AB$ , то по теореме о 3-х перпендикулярах  $MH \perp AB$ .

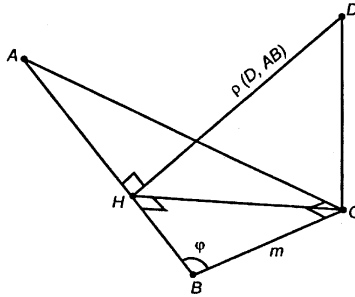
$$\rho(M, AB) = MH = \sqrt{MC^2 + CH^2} \text{ (т.к. } MH \perp AB).$$

В  $\triangle ABC$ :  $CH = BC \cdot \sin 45^\circ = 2\sqrt{2}$  см (соотношения в прямоугольном треугольнике).

$$MH = \sqrt{28+8} = 6 \text{ см.}$$

Ответ: 6 см.

156.



Проведем  $CH \perp AB$  и  $DH$ .

$\left. \begin{array}{l} DC \perp AB \\ CH \perp AB \end{array} \right\}$  по теореме о 3-х перпендикулярах  $DH \perp AB$

( $CH$  – проекция,  $DC$  – перпендикуляр).

$DH$  – искомое расстояние.

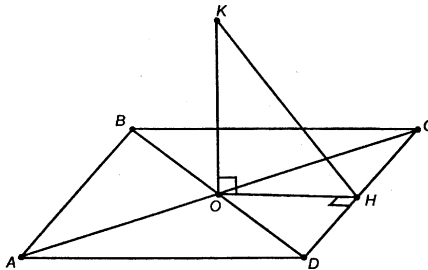
Из  $\triangle ABC$ :  $CH = m \cdot \sin \varphi$  (соотношение в прямоугольном треугольнике).

$$\text{В } \triangle DCH: DH = \sqrt{DC^2 + CH^2} = \sqrt{n^2 + m^2 \sin^2 \varphi}.$$

$$\text{Ответ: } \sqrt{n^2 + m^2 \sin^2 \varphi}.$$

157.

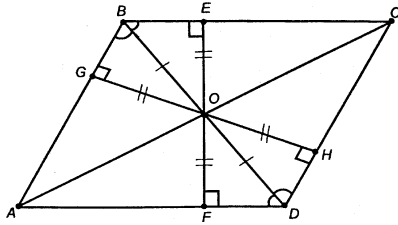
Дано:  $OK \perp (ABCD)$ ;  $OK = 4,5$  дм;  $AC = 6$  дм.



Решение:

В  $(ABCD)$  проведем через т. О  $EF \perp AD$ ,  $OH \perp CD$ .

Диагонали ромба, во-первых, являются биссектрисами его углов; во-вторых, в точке пересечения делятся пополам. Следовательно,  $\triangle OBE = \triangle OBG = \triangle ODH = \triangle ODF$ , откуда  $OF = OE = OG = OH$ , утверждение а) доказано. Оно следует из равенства треугольников. ( $KO$  – общий катет,  $\triangle KOG = \triangle KOE = \triangle KOH = \triangle KOF$ , откуда  $KG = KE = KH = KF$ ).



$$\text{В } \triangle AOD: AO = 3 \text{ дм. } OD = 4 \text{ дм. } S_{AOD} = \frac{1}{2} AO \cdot OD = 6 \text{ дм}^2.$$

$$\text{С другой стороны, } S_{AOD} = \frac{OF \cdot AD}{2}.$$

$$AD = \sqrt{AO^2 + OD^2} = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5 \text{ дм.}$$

$$S_{AOD} = \frac{1}{2} \cdot OF \cdot 5 = 6$$

$$\text{Отсюда } OF = \frac{12}{5} = 2,4 \text{ (дм).}$$

$$OF = OH = 2,4 \text{ дм (из равенства } \triangle OFD \text{ и } \triangle OHD).$$

$$\text{Из } \triangle KOH: KH = \rho(K, DC) = \sqrt{KO^2 + OH^2};$$

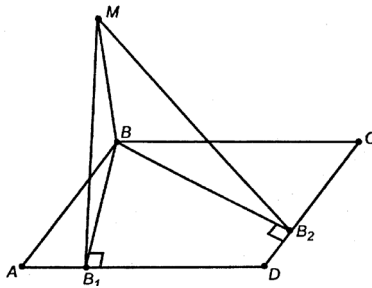
$$KH = \sqrt{4,5^2 + 2,4^2} = \sqrt{\left(\frac{9}{2}\right)^2 + \left(\frac{12}{5}\right)^2} = \sqrt{\frac{2025 + 576}{100}} = \frac{\sqrt{2601}}{10} =$$

$$= 5,1 \text{ дм.}$$

$$\text{Ответ: б) } KH = 5,1 \text{ дм.}$$

**158.**

Дано:  $ABCD$  – ромб;  $BM \perp (ABCD)$ ;  $AB = 25$  см;  $\angle BAD = 60^\circ$ ;  $BM = 12,5$  см.



*Решение:*

$MB \perp$  пл.  $ABCD$ , следовательно,  $MB \perp AB$  и  $MB \perp BC$ , следовательно,  $\rho(M, AB) = \rho(M, BC) = MB = 12,5$  (см).

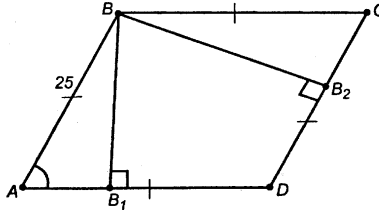
Проведем в пл.  $ABCD$  отрезки  $BB_1 \perp AD$  и  $BB_2 \perp CD$ .

По теореме о 3-х перпендикулярах  $MB_1 \perp AD$  и  $MB_2 \perp DC$ .

$MB_1 = \rho(M, AD)$ ,  $MB_2 = \rho(M, DC)$ .

$\angle A = \angle C$ ,  $AB = BC$ , поэтому  $\triangle AB_1B = \triangle CB_2B$  (т.к.  $ABCD$  – ромб).

$$BB_1 = BB_2 = 25 \cdot \sin 60^\circ = 25 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 12,5\sqrt{3} \text{ (см)}$$



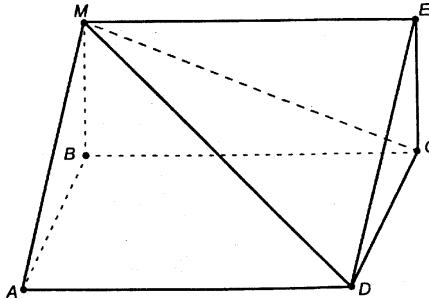
$MB_2$  и  $MB_1$  – наклонные, их проекции ( $BB_1$  и  $BB_2$ ) равны, значит, и сами наклонные равны, то есть  $MB_1 = MB_2$ .

$$MB_1 = \sqrt{MB^2 + B_1B^2} = \sqrt{12,5^2 + 12,5^2 \cdot (\sqrt{3})^2} = 25 \text{ (см)}.$$

Ответ: 12,5 см, 12,5 см, 25 см, 25 см.

**159.**

Дано:  $BM \perp (ABCD)$ .



*Решение:*

$ME$  – линия пересечения плоскостей  $AMD$  и  $BCM$ . В плоскости  $AMD$  проводим  $DE \parallel AM$ .  $AM \perp AD$  – по теореме о 3-х перпендикулярах, то  $DE \perp AD$ .

$AD \perp MB$ ,  $AD \perp AB$ , то по теореме о 3-х перпендикулярах  $AD \perp$  пл.  $AMB$ . Отсюда следует, что  $ME \perp$  пл.  $AMB$  (т.к.  $ME \parallel AD$ ).

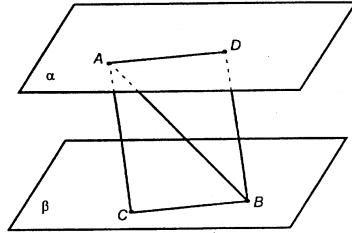
Что и требовалось доказать.

160.

Дано:  $\rho(\alpha; \beta) = d$ ;  $d < AB$ ;  $AB = 13$  см;  $d = 5$  см.

Решение

Проведем  $BD \perp \alpha$  и  $AC \parallel BD$ .  
Отрезки параллельных прямых, заключенные между параллельными плоскостями, равны:  $AC = DB$ . К тому же  $DB \parallel AC$  и  $BD \perp \alpha$ ,  $BD \perp \beta$ ,  $AC \perp \alpha$  и  $AC \perp \beta$ . Значит,  $d = AC = DB = \rho(\alpha, \beta)$ .  $ABCD$  – прямоугольник ( $AC$  и  $BD$  лежат в одной плоскости).



$$CB = \sqrt{AB^2 - d^2} = \sqrt{169 - 25} = 12 \text{ (см)}.$$

Ответ: 12 см.

161.

Дано:  $BA \in (CBD)$ ;  $\angle ABC = \angle ABD$ ;  
 $\angle ABC < 90^\circ$ .

Решение:

Проведем  $AO \perp \alpha$ .

В пл.  $\alpha$  проведем  $OM \perp CB$  и  $ON \perp BD$ .

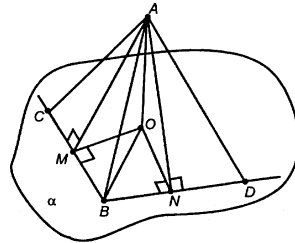
По теореме о 3-х перпендикулярах  
 $AM \perp CB$  и  $AN \perp BD$ .

$\triangle ABM = \triangle ABN$ . Поэтому  $MB = NB$ .

Проведем в пл.  $\alpha$  отрезок  $OB$ . Рассмотрим  $\triangle OBM$  и  $\triangle OBN$ .

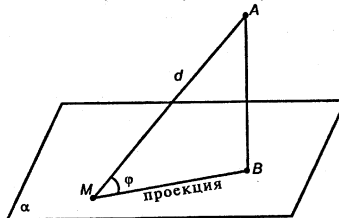
У них сторона  $OB$  – общая,  $BM = BN$  (см. выше), оба треугольника – прямоугольные. Следовательно,  $\triangle OBM = \triangle OBN$ ,  $\angle OBM = \angle OBN$  и проекция  $OB$  наклонной  $BA$  является биссектрисой  $\angle CBD$ .

Что и требовалось доказать.



163.

Дано:  $AM = d$ ;  $\angle AMD = \alpha$ )  $45^\circ$ ; б)  $60^\circ$ ; в)  $30^\circ$ .



Решение:

$$\text{а) } MB = d \cos \varphi = d \cos 45^\circ = \frac{d\sqrt{2}}{2};$$

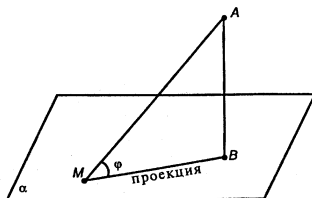
$$\text{б) } MB = d \cos 60^\circ = d \cdot \frac{1}{2} = \frac{d}{2};$$

$$\text{в) } MB = d \cos 30^\circ = d \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{d\sqrt{3}}{2}.$$

$$\text{Ответ: а) } \frac{d\sqrt{2}}{2}; \text{ б) } \frac{d}{2}; \text{ в) } \frac{d\sqrt{3}}{2}.$$

**164.**

Дано:  $AM = 2MB$ .



*Решение:*

По условию  $MB = \frac{1}{2} MA$ .

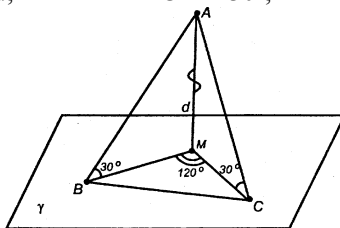
Из соотношений в прямоугольном треугольнике следует, что

$$\frac{MB}{MA} = \cos \varphi, \cos \varphi = \frac{1}{2}, \cos 60^\circ = \frac{1}{2}.$$

Ответ:  $60^\circ$ .

**165.**

Дано:  $\rho(A; \gamma) = d$ ;  $\angle ABM = \angle ACM = 30^\circ$ ;  $\angle BMC = 120^\circ$ .



*Решение:*

$$\triangle AMC = \triangle AMB, BM = MC = d \operatorname{ctg} 30^\circ = d \cdot \sqrt{3} = \sqrt{3}d.$$

Теорема косинусов для  $\triangle BMC$ :

$$BC^2 = BM^2 + MC^2 - 2BM \cdot MC \cdot \cos 120^\circ;$$

$$BC^2 = 3d^2 + 3d^2 - 2d^2 \cdot 3 \cos 120^\circ = 6d^2 + 6d^2 \cos 60^\circ = 9d^2;$$

$$BC = \sqrt{9d^2} = 3d.$$

Ответ:  $3d$ .

166.

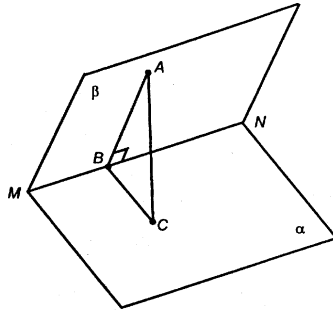
Дано:  $\alpha$  не параллельна  $\beta$ ;  $\alpha \cap \beta = MN$ ;  $AB \perp MN$ ;  $AC \perp \alpha$ .

Решение:

Проведем отрезок  $BC$ .

$AC \perp \alpha$ ,  $AB$  – наклонная,  $AB \perp MN$ ,  
то по теореме, обратной к теореме о  
3-х перпендикулярах,  $BC \perp MN$ .

$B \in MN$ ;  $BA \perp MN$ ;  $BC \perp MN$ , то  
отсюда заключаем, что  $\angle ABC$  – ли-  
нейный угол двугранного угла  
 $AMNC$  (это следует из определения).



167.

Дано:  $DABC$  – тетраэдр;  $AM = MC$ .

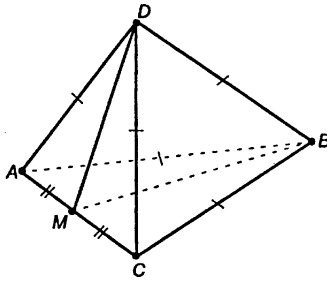
Решение:

$\triangle ADC$  – равносторонний,  $DM$  –  
медиана, следовательно,  $DM \perp AC$   
(т.к.  $DM$  еще и высота).

$\triangle ABC$  – равносторонний,  $BM$  –  
медиана, следовательно,  $BM \perp AC$   
(т.к.  $BM$  – высота  $\triangle ABC$ ).

$\angle DMB$  – линейный угол двугран-  
ного угла  $BACD$  (по определению).

Что и требовалось доказать.



168.

Решение:

Известно, что  $M \in \beta$ ,  $\rho(M, \alpha) = d$ .

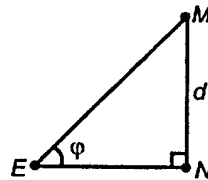
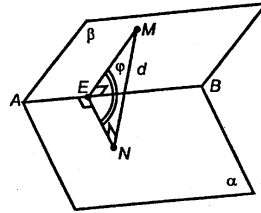
$MN \perp \alpha$  – по условию (расстояние есть  
длина перпендикуляра).

В пл.  $\alpha$  проводим  $NE \perp AB$ ;  
 $MN \perp \alpha$ ,  $NE \perp AB$ , то по теореме о 3-х  
перпендикулярах  $EM \perp AB$ , значит,  $\rho(M, AB) = ME$ .

Т.о.  $\angle MEN$  – линейный угол двугранного угла  $MABN$ ,  $\angle MEN = \varphi$   
(по условию).

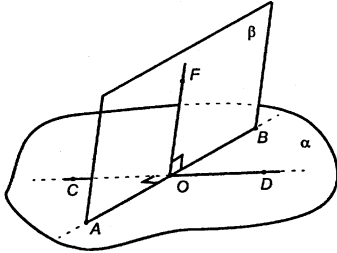
$ME = \frac{d}{\sin \varphi}$  (из соотношений в прямо-  
угольном треугольнике).

Ответ:  $\frac{d}{\sin \varphi}$ .





169.



*Решение:*

Пусть  $\alpha$  и  $\beta$  пересекаются по  $AB$ .

Выберем произвольную  $t. O \in AB$ .

В пл.  $\alpha$  проведем прямую  $CD$  через  $t. O$  так, чтобы  $CD \perp AB$ .

В пл.  $\beta$  проведем луч  $OF$  так, чтобы  $OF \perp AB$ .

Двугранному углу  $DABF$  соответствует линейный угол  $FOD$ ; двугранному углу  $CABF$  соответствует линейный угол  $FOC$ .

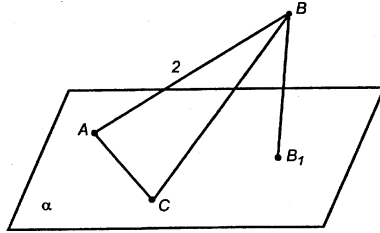
Углы  $FOD$  и  $FOC$  – смежные,  $\angle FOD + \angle FOC = 180^\circ$ .

Сумма двугранных углов  $DABF$  и  $CABF$  равна  $180^\circ$ .

Что и требовалось доказать.

170.

Дано:  $\triangle ABC$ ;  $AC \subset \alpha$ ;  $AB = 2$  см;  $\angle BAC = 150^\circ$ ;  $\angle BACB_1 = 45^\circ$ .



*Решение*

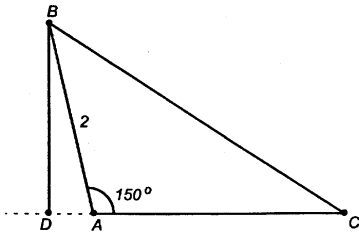
Проведем  $BD \perp AC$ . По теореме о 3-х перпендикулярах  $BD \perp AC$ .

$\angle BAC = 150^\circ$ .

$\rho(B, AC) = BD$ .

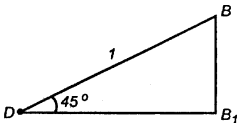
$\angle BAD = 180^\circ - 150^\circ = 30^\circ$ ,

$BD = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} \cdot 2 = 1$  (см).



По условию  $\angle B_1DB = 45^\circ$ , так как  $\angle B_1DB$  – линейный угол двугранного угла  $BACB_1$ .

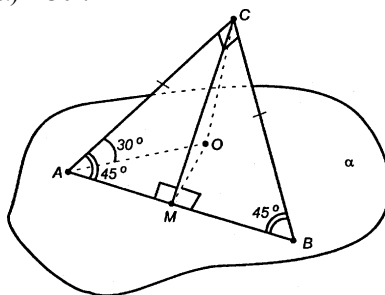
Т.о.  $\rho(B, \alpha) = BB_1 = DB \cdot \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$  (см).



Ответ:  $\rho(B, AC) = 1$  см,  $\rho(B, \alpha) = \frac{\sqrt{2}}{2}$  см.

**171.**

Дано:  $\angle(AC; \alpha) = 30^\circ$ .



**Решение:**

Проведем  $CO \perp \alpha$ ; проведем отрезки  $OA$  и  $OB$ .

$\angle OAC = 30^\circ$  (по условию), т.к. это и есть угол между катетом и плоскостью  $\alpha$ . •C

$$CO = \frac{1}{2} AC \text{ (катет, лежащий при } \angle C \text{ угла } 30^\circ, \text{ равен половине гипотенузы).}$$

Проведем  $OM \perp AB$ .

$CO \perp AB$ ,  $OM \perp AB$ , то по теореме о 3-х перпендикулярах  $CM \perp AB$ .

$$\text{Из } \triangle AMC: CM = CA \cdot \sin 45^\circ = \frac{CA}{\sqrt{2}}$$

$\angle CMO$  – линейный угол двугранного угла.

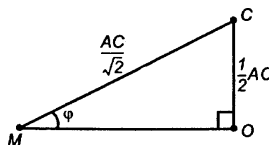
$$\angle(\alpha; (ABC)).$$

$\triangle MCO$  – прямоугольный, т.е.  $\angle COM = 90^\circ$ .

$$\sin \varphi = \frac{OC}{MC}; \sin \varphi = \frac{AC}{2} : \frac{AC}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$\varphi = 45^\circ$  ( $\varphi \neq 135^\circ$ , так как  $\Delta CMO$  – прямоугольный).

Ответ:  $45^\circ$ .



172.

Дано:  $AC \subset \alpha$ ;  $\triangle ABC$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ;  $\angle(\alpha; (ABC)) = 60^\circ$ ;  $AC = 5$  см;  
 $AB = 13$  см.

**Решение:**

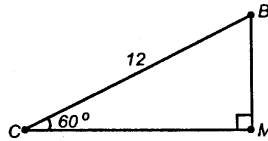
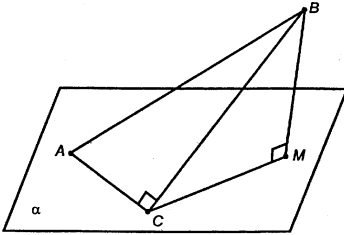
Проведем  $BM \perp \alpha$ .

$BM \perp \alpha$ ,  $BC$  – наклонная,  $AC \perp BC$ , то по теореме, обратной к теореме о 3-х перпендикулярах,  $AC \perp MC$ .

$\angle BCM$  – линейный угол двугранного угла  $BACM$ . По условию он равен  $60^\circ$ .

$$\rho(B, \alpha) = BM.$$

$$\text{Из } \triangle ABC: BC = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12 \text{ (см).}$$

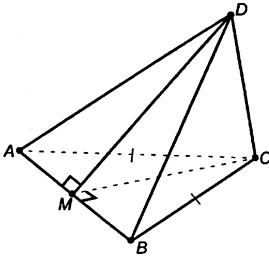


$$BM = 12 \sin 60^\circ = 6\sqrt{3} \text{ (см).}$$

Ответ:  $6\sqrt{3}$  см.

173.

Дано:  $ABCD$  – тетраэдр;  $CD \perp (ABC)$ ;  $AB = BC = AC = 6$ ;  $BD = 3\sqrt{7}$ .



Определим линейную меру двугранного угла  $DACB$ .

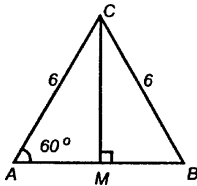
$ADC \perp$  пл.  $ABC$ , тогда двугранный угол  $DACB$  и соответствующий ему линейный угол  $DCB$  равны  $90^\circ$ .

Определим линейную меру двугранного угла  $DABC$ .

Проведем отрезок  $CM \perp AB$ , соединим точки  $M$  и  $D$ .

$DC \perp AB$ ,  $CM \perp AB$ , то по теореме о 3-х перпендикулярах,  $AB \perp DM$ .

По определению,  $\angle DMC$  – линейный угол двугранного угла  $DABC$ .



$$CM = AC \sin 60^\circ = 3\sqrt{3};$$

$$MB = AM = \frac{1}{2} AC = \frac{1}{2} \cdot 6 = 3.$$

По теореме Пифагора:

$$DC = \sqrt{BD^2 - BC^2} = \sqrt{63 - 36} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3}.$$

$$\text{Тогда } \operatorname{tg} \angle DMC = \frac{DC}{CM} = 1.$$

Отсюда  $\angle DMC = 45^\circ$ .

Определим линейную меру двугранного угла  $BDCA$ .

$BC \perp DC$ ,  $AC \perp DC$ , то  $\angle ABC$  – линейный угол двугранного угла  $BDCA$ ,  $\angle ACB = 60^\circ$ .

Ответ:  $90^\circ, 45^\circ, 60^\circ$ .

174.

Дано:  $ABCD$ ;  $AC=CB=5$ ;  $DB=5\sqrt{5}$ .

Решение:

Построим линейный угол двугранного угла  $ABCD$ .

$AC \perp CB$  по условию, следовательно, надо найти еще один отрезок, перпендикулярный  $CB$ .

Нам по условию даны несколько прямоугольных треугольников; подсчитаем остальные ребра тетраэдра по теореме Пифагора:

$$AB = \sqrt{AC^2 + CB^2} = \sqrt{25 + 25} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2};$$

$$AD = \sqrt{DB^2 - AB^2} = 5\sqrt{3}; \quad DB = \sqrt{AD^2 + AB^2} = 5\sqrt{5};$$

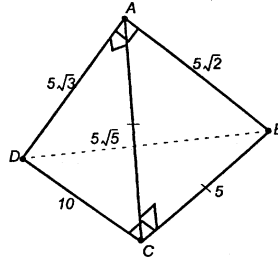
$$DC = \sqrt{AC^2 + DA^2} = \sqrt{5^2 + 3^2 + 5^2} = 10.$$

Заметим, что в  $\triangle DBC$   $DB^2 = DC^2 + BC^2$ . То есть  $\angle DCB = 90^\circ$ .

$BC \perp AC$ ,  $BC \perp DC$ , то по признаку перпендикулярности прямой и плоскости  $BC \perp$  пл.  $ADC$ , следовательно,  $\angle ACD$  – линейный угол двугранного угла  $ABCD$ .

$\cos \angle ACD = \frac{AC}{DC} = \frac{1}{2}$ , отсюда  $\angle ACD = \arccos \frac{1}{2} = 60^\circ$  (т.к. угол острый).

Ответ:  $60^\circ$ .



175.

Решение:

Построим  $SO \perp$  пл.  $ABC$ .

$SA$ ,  $SB$ ,  $SC$  – наклонные, а равные наклонные имеют равные проекции, поэтому  $AO=BO=CO$ ; поэтому в пл.  $ABC$   $AO=R$ ,  $R$  – радиус описанной окружности.

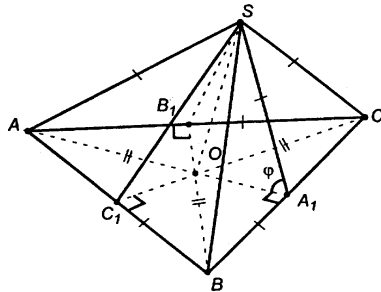
$\triangle ABC$  – правильный; продолжим  $AO$ ,  $CO$  и  $BO$  до пересечения их со сторонами треугольника.

$BB_1 \perp AC$ ,  $CC_1 \perp AB$ ,  $AA_1 \perp BC$  (из свойств правильного треугольника).

Соединим точки  $S$  и  $B$ ,  $A_1$  и  $S$ ,  $C_1$  и  $S$ .

$\angle SB_1O$  – линейный угол двугранного угла  $SACB$ .

$\angle SC_1O$  – линейный угол двугранного угла  $SABC$ .



$\angle SA_1O$  – линейный угол двугранного угла  $SBCA$  (по определению).

$\triangle OB_1S = \triangle OC_1S = \triangle OA_1S$  – по двум катетам ( $OB_1 = OC_1 = OA_1 = r$ ,  $r$  – радиус вписанной окружности в  $\triangle ABC$ ,  $SO$  – общий катет),  $\angle SB_1O = \angle SC_1O = \angle SA_1O$  (из равенства треугольников).

Раз все ребра тетраэдра равны, то доказанное выше справедливо и для всех двугранных углов.

Поэтому все двугранные углы равны.

Отыщем один из линейных углов двугранного угла, например,  $\angle SA_1O$  двугранного угла  $SBCA$ .

Пусть  $a$  – ребро тетраэдра, то имеем

$$\triangle BSC: SA_1 = a \sin 60^\circ = a \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{2};$$

$$\triangle ABC: OA_1 = \frac{1}{3} AA_1 = \frac{1}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a}{2\sqrt{3}};$$

$$\triangle SA_1O: \cos \varphi = \frac{OA_1}{SA_1}; \cos \varphi = \frac{a}{2\sqrt{3}} : \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{3}.$$

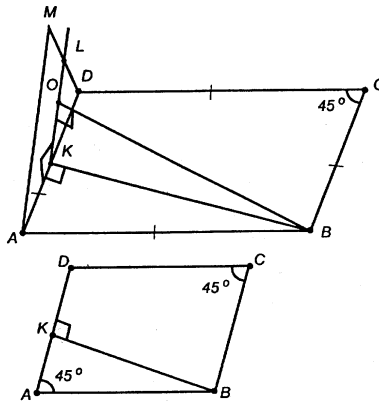
$\varphi$  – острый угол.

$$\text{Отсюда: } \varphi = \arccos \frac{1}{3}.$$

$$\text{Ответ: } \varphi = \arccos \frac{1}{3}.$$

176.

Дано:  $ABCD$  – ромб;  $\angle(BADM) = 60^\circ$ ;  $\angle BAD = 45^\circ$ ;  
 $\rho(B; (ADM)) = 4\sqrt{3}$ .



**Решение:**

Построим  $BK \perp AD$ .

В пл.  $ADM$  проведем  $KL \perp AD$ .

$\angle BKL$  – линейный угол двугранного угла  $BADM$ .  $\angle BKL = 60^\circ$  (по условию).

В пл.  $BKL$  опустим на  $KL$  перпендикуляр  $BO$ .

Докажем, что  $BO \perp$  пл.  $ADM$ .

а)  $AD \perp BK$ ,  $AD \perp KL$ , то  $AD \perp$  пл.  $BKL$ , следовательно,  $AD$  перпендикулярна всем прямым в плоскости  $BKL$ , то есть  $AD \perp BO$ .

б)  $BO \perp AD$ ,  $BO \perp KL$ , то  $BO \perp$  пл.  $AMD$ .

Итак,  $\rho(B, \text{пл. } AMD) = 4\sqrt{3} = BO$ .

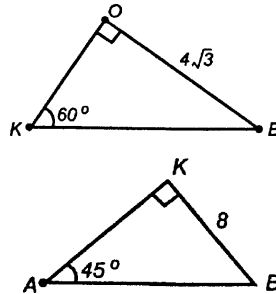
$$BK = \frac{4\sqrt{3}}{\sin 60^\circ} = \frac{4\sqrt{3} \cdot 2}{\sqrt{3}} = 8.$$

В пл.  $ABCD$

$$AB = BK \cdot \frac{1}{\sin 45^\circ};$$

$$AB = 8\sqrt{2}.$$

Ответ:  $AB = 8\sqrt{2}$ .



177.

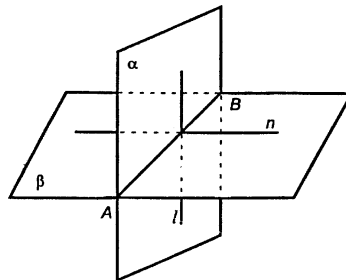
**Решение:**

Пусть  $\alpha$  и  $\beta$  пересекаются по линии  $AB$ ,  $\gamma \perp AB$  (на рисунке не показана).

$AB \perp \gamma$ ,  $AB \subset \alpha$ , то по теореме п. 23  $\gamma \perp \alpha$ .

$AB \perp \gamma$ ,  $AB \subset \beta$ , то по теореме п. 23  $\gamma \perp \beta$ .

Что и требовалось доказать.



179.

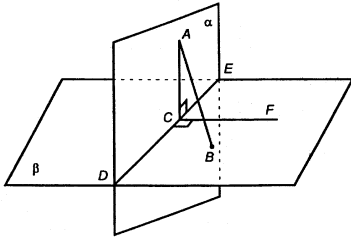
Дано:  $\alpha, \beta, \alpha \perp \beta$ .

**Решение:**

Пусть  $AB \not\subset \alpha$  (где  $AB$  – перпендикуляр  $\beta$ , проведенный через  $A \in \alpha$ ).

$DE$  – линия пересечения  $\alpha$  и  $\beta$ .

Проведем в пл.  $\alpha$   $AC \perp DE$ , а в пл.  $\beta$  (через построенную т.  $C$ )  $CF \perp DE$ .



$\angle ACF$  – линейный угол двугранного угла  $ADEF$ ,  $\angle ACF = 90^\circ$ .

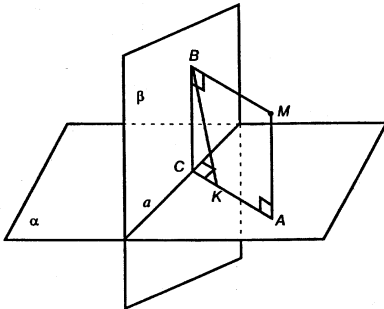
$AC \perp DE, AC \perp CF$ , то  $AC \perp$  пл.  $\beta$ .

Из точки  $A$  проведены 2 различных перпендикуляра к пл.  $\beta$ , что невозможно.

Наше допущение неверно,  
 $AB \subset \alpha$ .

Что и требовалось доказать.

**181.**



Дано:  $\alpha \cap \beta = a$ ;  $MA \perp \alpha$ ;  
 $MB \perp \beta$ ;  $a \cap (AMB) = C$ .

*Решение:*

$MB \perp a, MA \perp \alpha$ , то пл.  $AMB \perp a$  и пл.  $AMB \perp \beta, AMB \perp \alpha$ .

Построим точку  $C$ :

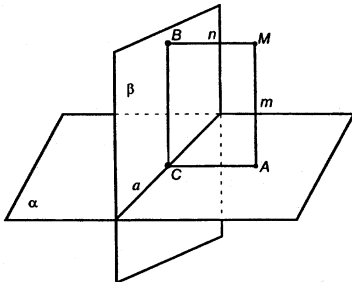
проведем  $BK \perp \alpha$  и построим отрезок  $AK$  до пересечения его с прямой  $a$  в т.  $C$  (через  $BK \parallel MA$  проходит единствен-

ная плоскость  $BKAM$ , перпендикулярная к  $\alpha$  и  $\beta$ ). Т.  $C$  – искомая.

$a \perp$  пл.  $AMB$ ,  $MC \subset$  пл.  $AMB$ , то  $a \perp MC$ , т.к.  $a$  перпендикулярна всем прямым, лежащим в пл.  $AMB$ .

Что и требовалось доказать.

182.



Дано:  $\alpha \perp \beta$ ;  $\alpha \cap \beta = a$ ;  $MA \perp \alpha$ ;  
 $MB \perp \beta$ ;  $AM = m$ ;  $BM = n$ .

*Решение:*

В  $\alpha$  проведем  $AC \parallel MB$ ; в  $\beta$  проведем отрезок  $BC$ .

$$AM \parallel BC.$$

$BM \parallel AC, AM \parallel BC$ , 4-угольник  $ACBM$  – параллелограмм.

Паз  $MA \perp \alpha$ , то  $\angle MAC = 90^\circ$ .

$ACBM$  – прямоугольник.

Раз  $MB \perp \beta$ , то  $MB \perp a$ , и поскольку  $MA \perp \alpha$ , то  $MA \perp a$ . Отсюда пл.  $AMB \perp a$ .

 $a \perp \text{пл. } AMB;$ 

$MC \subset \text{пл. } AMB$ , отсюда  $a \perp MC$ ,  $r(M, a) = MC$ .

По теореме Пифагора:  $MC = \sqrt{MA^2 + AC^2} = \sqrt{m^2 + n^2}$ .

Ответ:  $MC = \sqrt{m^2 + n^2}$ .

**183.**

Дано:  $\alpha \cap \beta = a$ ;  $\alpha$ ;  $\beta \perp \gamma$ .

*Решение:*

Докажем следующее:

если две плоскости ( $\alpha$  и  $\beta$ ) взаимно перпендикулярны и к одной из них (к  $\beta$ ) проведен перпендикуляр ( $AB$ ), имеющий общую т. ( $A$ ) с другой плоскостью ( $\alpha$ ), то этот перпендикуляр весь лежит в этой плоскости ( $\alpha$ ).

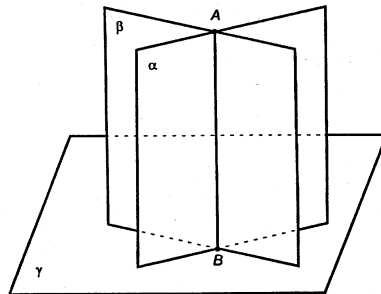
Это утверждение доказано в задаче 179.

Выберем произвольную т.  $A$  на линии пересечения  $\alpha$  и  $\beta$ .

Проведем перпендикуляр к пл.  $\gamma$ .

По доказанному выше, этот перпендикуляр должен принадлежать и пл.  $\alpha$  и пл.  $\beta$ , то есть он сливается с линией пересечения плоскостей, то есть с  $AB$ .

Утверждение доказано.

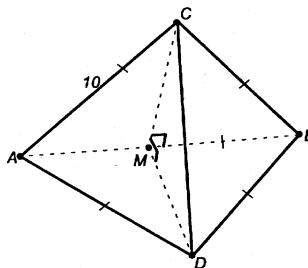


**184.**

Дано:  $AB = 10$  см;  $\triangle ABC$ ;  $\triangle ABD$ .

**Решение:**

а)



Построим  $CM \perp AB$  и отрезок  $MD$ .

В равнобедренном  $\triangle ABC$ :  $CM$  — высота, значит, и медиана,  $AM = MB = 5$  см.

В  $\triangle ABD$ :  $DM$  — медиана и высота, то есть  $MD \perp AB$ .

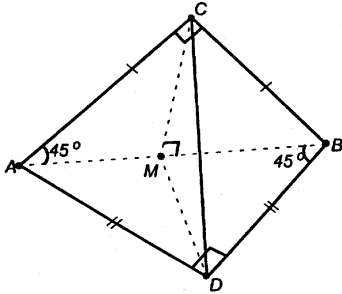
$\angle CMD$  — линейный угол внутреннего угла  $CABD$ ,  $\angle CMD = 90^\circ$ .



$$CM = 10 \sin 60^\circ = 5\sqrt{3}, MD = 5\sqrt{3} \text{ (см);}$$

$$CD = 5\sqrt{3} \cdot \sqrt{2} = 5\sqrt{6} \text{ (см) (по теореме Пифагора для } \triangle CMD).$$

б)



Построим  $CM \perp AB$ ;  $CM$  – высота и медиана в равнобедренном  $\triangle ACB$ ; проводим отрезок  $DM$ ,  $DM$  – медиана в равнобедренном  $\triangle ABD$ , следовательно, и высота,  $MD \perp AB$ .

Очевидно,  $CM = AM = 5$  см,  $MD = 5$  см,  $CD = 5\sqrt{2}$  см (по т. Пифагора для  $\triangle CMD$ ).

Ответ: а)  $5\sqrt{6}$  см; б)  $5\sqrt{2}$  см.

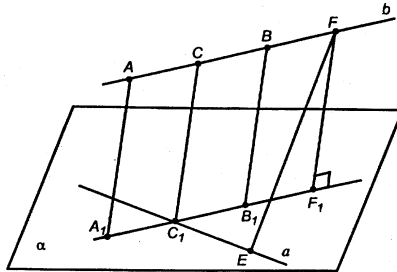
185.

Задача решена в учебнике на стр. 52.

186.

## Решение:

По условию даны скрещивающиеся прямые  $a$  и  $b$ . Построим прямую, пересекающую обе данные прямые и перпендикулярную к ним.



Проведем через прямую  $a$ .  $\alpha \parallel b$ . Из произвольных точек  $A \in b$ ,  $B \in b$  проведем  $AA_1 \perp \alpha$  и  $BB_1 \perp \alpha$ . Соединим  $A_1$  и  $B_1$  отрезком и найдем точку  $C_1$  пересечения прямых  $A_1B_1$  и  $a$ . Через т.  $C_1$  проведем прямую, перпендикулярную  $\alpha$ . Эта прямая:

1) пересекается с прямой  $b$  в некоторой точке  $C$  (плоскости  $A_1ABB_1$  и  $\alpha$  взаимно перпендикулярны; через

т.  $C_1 \in$  пл.  $A_1ABB_1$  проведена прямая, перпендикулярная  $\alpha$ . Эта прямая будет лежать в пл.  $A_1ABB_1$  (Это доказано в задаче 179). Эта прямая  $C_1C \parallel A_1A \parallel B_1B$ .  $C_1C$  пересечет  $b$ );

2)  $C_1C \perp a$ ,  $C_1C \perp b$  (раз  $C_1C \perp \alpha$ , то  $C_1C \perp a$ ,  $b \parallel \alpha$ ; по теореме II  $A_1A \parallel b$ . Раз  $C_1C \perp \alpha$ , то  $C_1C \perp A_1B_1$  и  $C_1C \perp b$ ).

Прямая  $C_1C$  – искомая.

Отрезок  $C_1C$  меньше всех других отрезков, которые можно получить, соединяя точки прямой  $a$  с точками прямой  $b$ . Например, возьмем т.  $E \in a$ , т.  $F \in b$ , проведем отрезок  $EF$  и докажем, что  $EF > C_1C$ .

Проведем  $FF_1 \perp \alpha$ . Тогда  $FE > FF_1$ . Но  $FF_1 = C_1C$ , следовательно,  $EF > C_1C$ .

Вывод:  $C_1C$  – единственная, т.к. все остальные отрезки длиннее  $CC_1$ , поэтому не могут являться общим перпендикуляром к  $a$  и  $b$  (т.к. это кратчайшее расстояние).

Что и требовалось доказать.

**187.**

Дано: а) 1, 1, 2; б) 8, 9, 12; в)  $\sqrt{39}$ , 7, 9.

**Решение**

По теореме п. 24 имеем:

$$\text{а) } d_1 = \sqrt{1^2 + 1^2 + 2^2} = \sqrt{6};$$

$$\text{б) } d_2 = \sqrt{8^2 + 9^2 + 12^2} = \sqrt{64 + 81 + 144} = 17;$$

$$\text{в) } d_3 = \sqrt{39 + 49 + 81} = 13.$$

Ответ: а)  $\sqrt{6}$ ; б) 17; в) 13.

**188.**

**Решение:**

$$d = \sqrt{a^2 + a^2 + a^2} = \sqrt{a^2 \cdot 3} = a\sqrt{3}.$$

Ответ:  $a\sqrt{3}$ .

**189.**

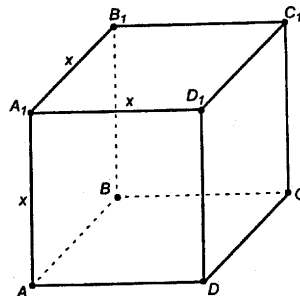
**Решение:**

Пусть  $\rho(A_1, \text{пл. } ABCD) = \rho(A_1, \text{пл. } BB_1C_1C) = \rho(A_1, \text{пл. } DD_1C_1C) = x$ .

а) По т. Пифагора:

$$x^2 + x^2 = m^2, \quad x = \frac{m\sqrt{2}}{2}.$$

б)  $d^2 = x^2 + x^2 + x^2$  (по т. Пифагора).

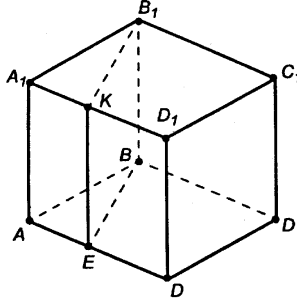


Отсюда:  $x = \frac{d\sqrt{3}}{3}$ .

Ответ: а)  $\frac{m\sqrt{2}}{2}$ ; б)  $\frac{d\sqrt{3}}{3}$ .

190.

Дано:  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ .



**Решение:**

а)  $\angle A_1 B_1 C_1$  – линейный угол двугранного угла  $ABB_1 C$ ,  $\angle A_1 B_1 C_1 = 90^\circ$ , т.к. данная фигура – куб.

б) Надо найти угол между плоскостями  $AA_1 D_1 D$  и  $BDD_1 B_1$ .

$\angle ADB$  – линейный угол двугранного угла  $ADD_1 B$ ;  $\angle ADB = 45^\circ$ .

в) Проведем  $B_1 K$ ; проведем  $KE \parallel AA_1$ ; проведем диагональ квадрата  $BE$ . Требуется найти линейную меру двугранного угла между плоскостями  $AA_1 B_1 B$  и  $KB_1 BE$ .  $A_1 B_1 \perp BB_1$ ,  $B_1 K \perp BB_1$ .

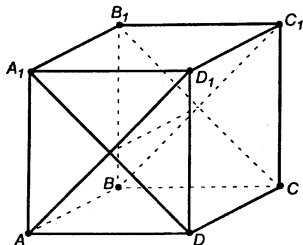
Таким образом,  $\angle A_1 B_1 K$  – линейный угол двугранного угла  $ABB_1 K$ .

Пусть ребро куба равно  $a$ , тогда

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{1}{2}, \quad \varphi = \operatorname{arctg} \frac{1}{2}.$$

Ответ: а)  $90^\circ$ ; б)  $45^\circ$ ; в)  $\operatorname{arctg} \frac{1}{2}$ .

191.



Дано:  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ .

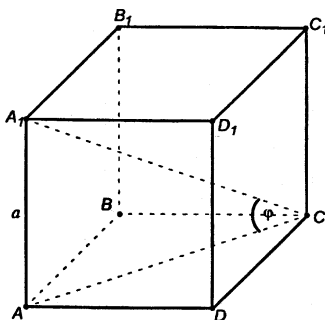
**Решение:**

Используя известные свойства куба, можем заключить, что  $A_1 D \perp AD_1$ ,  $A_1 D \perp AB$ ,  $A_1 D \perp \text{пл. } ABC_1 D_1$ .

По теореме п. 23 плоскости  $ABC_1D_1$  и  $DA_1B_1C$  взаимно перпендикулярны.

Что и требовалось доказать.

192.



*Решение:*

У куба все углы между диагональю и гранями одинаковы. Найдём, например, угол между диагональю  $A_1C$  и пл.  $ABCD$ , все остальные будут ему равны.

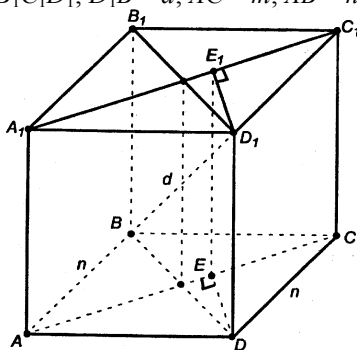
Из прямоугольного  $\triangle AA_1C$

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{AA_1}{AC} = \frac{a}{\sqrt{a^2 + a^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Ответ:  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

193.

Дано:  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ ;  $D_1 B = d$ ;  $AC = m$ ;  $AB = n$ .



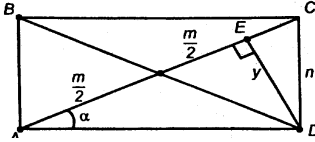
**Решение:**

а)  $\rho(A_1C_1, \text{пл. } ABC) = AA_1 = x$ .

$$d^2 = BD^2 + DD_1^2 = AC^2 + x^2.$$

б)  $\rho(\text{пл. } ABB_1, \text{пл. } DCC_1) = AD$ ,  $AD = \sqrt{m^2 - n^2}$  (по т. Пифагора).

в) Проведем  $D_1E_1 \perp A_1C_1$  и  $DE \perp AC$ .  $\rho(DD_1, \text{пл. } ACC_1) = DE = y$ .  
Из  $\triangle AED$ :  $y = AD \cdot \sin \alpha$ , где  $\alpha$  - угол  $DAC$ .



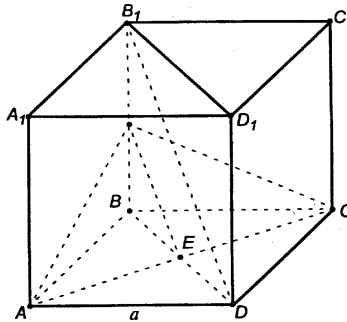
$$\sin \alpha = \frac{CD}{AC} = \frac{n}{m}, \quad AD = \sqrt{m^2 - n^2};$$

Подставляя эти выражения в предыдущее равенство:

$$y = \frac{n\sqrt{m^2 - n^2}}{m}.$$

Ответ: а)  $\sqrt{d^2 - m^2}$ ; б)  $\sqrt{m^2 - n^2}$ ; в)  $\frac{n\sqrt{m^2 - n^2}}{m}$ .

194.



**Решение:**

а) Найдем, например,  $\rho(AA_1, B_1D)$ .

$AA_1 \parallel DD_1$ , поэтому  $AA_1 \parallel \text{пл. } BB_1D_1D$ . Проведем  $AE \perp BD$ .

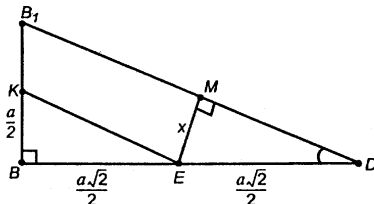
Важно заметить, что в силу свойств куба точка  $E$  будет серединой  $BD$ , то есть центром нижней грани куба.

$AE \perp BD$ ,  $AE \perp D_1D$ , то  $AE \perp \text{пл. } BB_1D_1D$ .

$$\rho(AA_1, B_1D) = AE, \quad AE = \frac{1}{2} AC = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{a^2 + a^2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}.$$

б) Проводим через  $AC$  плоскость, параллельную  $B_1D$ . Для этого проведем в плоскости  $BB_1D$  прямую  $EK \parallel B_1D$ . Соединим  $A$  и  $K$ ,  $C$  и  $K$ ; пл.  $AKC \parallel B_1D$  по теореме I.

Рассмотрим  $BB_1D$ .



$$BB_1 = a, \quad BD = a\sqrt{2}.$$

$KE$  – средняя линия в  $\triangle BB_1D$ . Искомое расстояние  $x = EM$ ,  $EM \perp B_1D$  по построению.

$$B_1D = \sqrt{a^2 + (a\sqrt{2})^2} = a\sqrt{3}.$$

$$\text{В } \triangle B_1BD \sin \angle B_1DB = \frac{B_1B}{B_1D} = \frac{a}{a\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}};$$

$$\text{в } \triangle MDE: \sin \angle MDE = \frac{x}{\frac{a\sqrt{2}}{2}} = \frac{2x}{a\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}x}{a}.$$

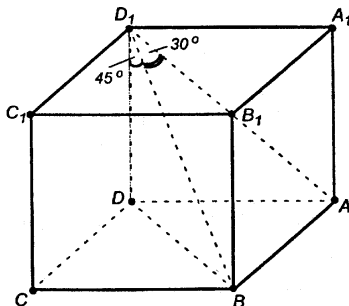
Получим уравнение:

$$\frac{\sqrt{2}x}{a} = \frac{1}{\sqrt{3}}, \text{ откуда } x = \frac{a\sqrt{6}}{6}.$$

$$\text{Ответ: а) } \frac{a\sqrt{2}}{2}; \text{ б) } \frac{a\sqrt{6}}{6}.$$

**195.**

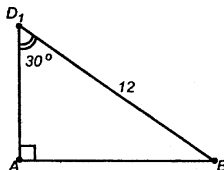
Дано:  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ ;  $AC = 12$  см;  $\angle(BD_1, (AA_1 D_1 D)) = 30^\circ$ ;  $\angle(BD_1, DD_1) = 45^\circ$ .



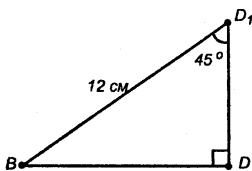
**Решение:**

$AB \perp$  пл.  $AA_1D_1D$ , поэтому отрезок  $AD_1$  есть проекция  $BD_1$  на плоскость грани  $AA_1D_1D$ .

Так как диагонали прямоугольного параллелепипеда равны, то  $D_1B = AC_1 = 12$  см.

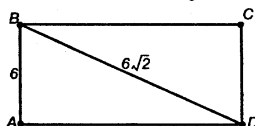


$AB = 6$  см (т.к. он лежит против угла  $30^\circ$ , то равен половине гипотенузы).



Из  $\triangle BDD_1$  – прямоугольного:

$$BD = D_1D = 12 \sin 45^\circ = 6\sqrt{2} \text{ (см)}; \quad D_1D = 6\sqrt{2} \text{ см.}$$



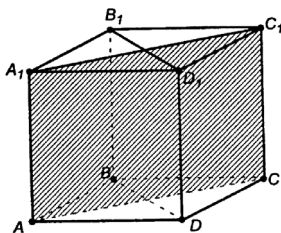
По теореме Пифагора:

$$AD = \sqrt{BD^2 - AB^2} = \sqrt{6^2 \cdot 2 - 6^2} = 6 \text{ (см)};$$

$$AD = 6 \text{ см.}$$

Ответ: 6 см, 6 см,  $6\sqrt{2}$  см.

196.



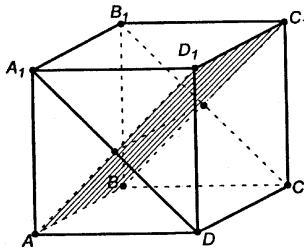
**Решение:**

а)  $AC \perp BD$  – по свойству диагоналей квадрата (они перпендикулярны).

$$\left. \begin{array}{l} AC \perp BD \\ AC \perp D_1D \end{array} \right\} \rightarrow AC \perp \text{пл. } BB_1D_1D.$$

Так как пл.  $AA_1C_1C$  проходит через  $AC$ , то пл.  $AA_1C_1C \perp$  пл.  $BB_1D_1D$ . Плоскость  $AA_1C_1C$  – искомое сечение.

б)



$DA_1 \perp AD_1$ ,  $DA_1 \perp AB$ , то  $A_1D \perp$  пл.  $AD_1B$ .

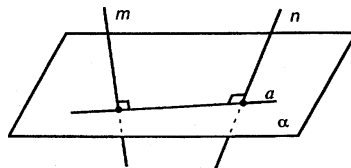
Плоскости  $ABC_1D_1$  и  $A_1B_1CD$  – перпендикулярны (т.к.  $A_1B_1CD$  проходит через прямую  $A_1D \perp$  пл.  $AD_1B$ ).

4-угольник  $ABC_1D_1$  – искомое сечение.

## ВОПРОСЫ К ГЛАВЕ II

1.

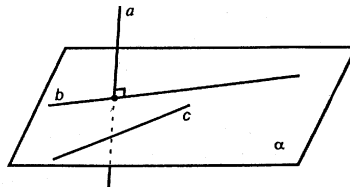
В пространстве – утверждение неверно; в плоскости- утверждение справедливо.



2.

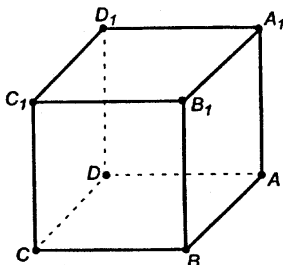
а) Нет;

б) нет. Пример изображен на рисунке ниже:





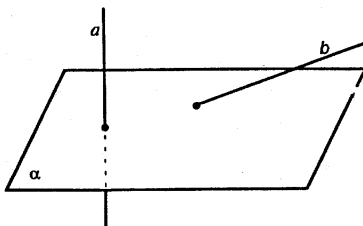
$A_1B_1 \perp BC$ , однако  $A_1B_1$  не пересекает пл.  $ABCD$ .



3.

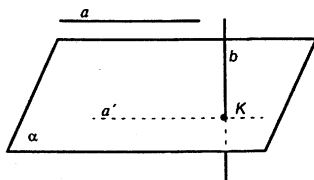
Если  $a \parallel b$ , то, поскольку  $a \perp \alpha$  то и  $b \perp \alpha$ , но по условию  $b$  не перпендикулярна  $\alpha$ .

Ответ: нет.

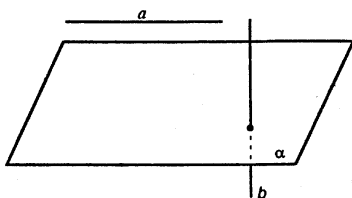


4.

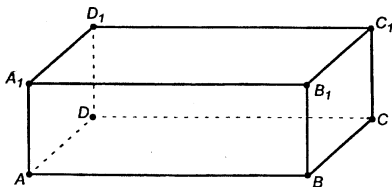
Да. Пусть  $K$  – точка пересечения  $b$  и  $\alpha$ . Параллельно перенесем прямую  $a$  так, чтобы она прошла на пл.  $\alpha$  через т.  $K$ :  $K \in a'$ ,  $a' \parallel a$ . Раз  $b \perp \alpha$ , то  $b \perp a'$ . Отсюда заключаем, что  $b \perp a$ .



5.



Да, существует. В прямоугольном параллелепипеде:



$A_1B_1 \parallel \text{пл. } ABCD$ ,  $BB_1 \perp \text{пл. } ABCD$ , а  $B_1C_1 \perp A_1B_1$  и  $B_1C_1 \perp B_1B$ .

6.

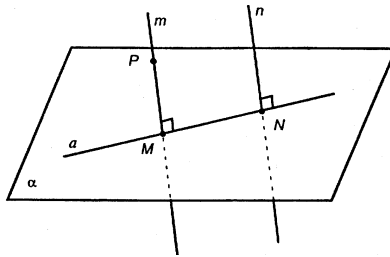
Пусть  $m \perp \alpha$ ,  $n \perp \alpha$ ;  $M \in a$ ,  $N \in a$ .

Раз  $m \perp \alpha$ ,  $n \perp \alpha$ , то  $m \parallel n$ .

Пусть  $P \in m$ . Если плоскость  $(PMN)$  проходит через перпендикуляр  $(PM)$  к другой плоскости  $(\alpha)$ , то она перпендикулярна к этой плоскости. Итак, пл.  $PMN \perp \alpha$ .

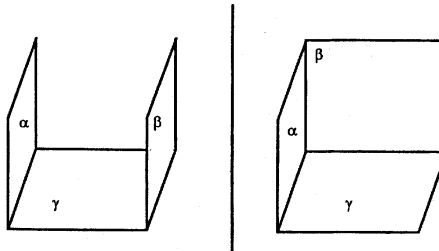
Если две плоскости  $(PMN)$  и  $\alpha$  взаимно перпендикулярны и к одной из них (к  $\alpha$ ) проведен перпендикуляр (прямая  $n$ ), имеющий общую точку ( $N$ ) с другой плоскостью  $(PMN)$ , то этот перпендикуляр весь лежит в плоскости  $(PMN)$ .

Таким образом, любая прямая, перпендикулярная данной плоскости, лежит в плоскости  $PMN$ .



Ответ: верно.

7.



а) да; б) да.

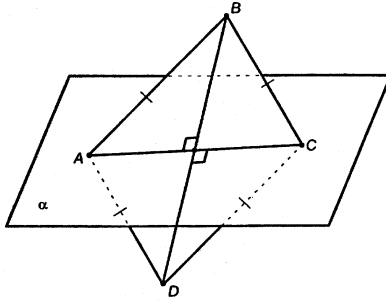
Ответ: а) да; б) да.

8.

Можно. Пример – вершина куба.

9.

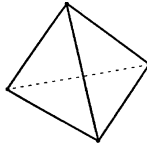
Т.к.  $AC \perp BD$  и  $BD \perp \alpha$ , то  $AC \parallel \alpha$ , либо лежит в ней.



Ответ: параллельно плоскости, или лежит в плоскости.

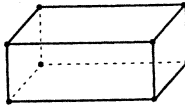
10.

а)



Тетраэдр имеет 6 двугранных углов (по одному при каждом ребре).

б)



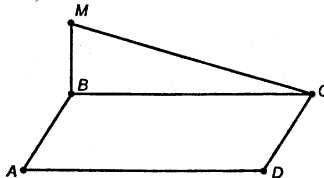
Параллелепипед имеет 12 двугранных углов (по одному при каждом ребре).

Ответ: а) 6; б) 12.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ К ГЛАВЕ II

197.

Дано:  $BM \perp (ABCD)$ .



**Решение:**

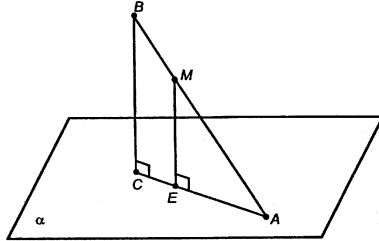
$CD \perp BC$ ,  $CD \perp MB$ , то  $CD \perp$  пл.  $MBC$ .

Что и требовалось доказать.

198.

Дано:  $A \in \alpha$ ;  $\rho(B, \alpha) = 9$  см;  $MA : MB = 4 : 5$ .

**Решение:**



1. Проведем  $BC \perp \alpha$  и  $CA$ ,  $BC \perp CA$ , раз  $BC \perp \alpha$ ; пл.  $ABC \perp \alpha$  (т.к. проходит через прямую, перпендикулярную  $\alpha$ ).

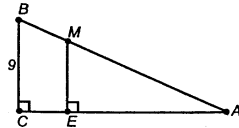
2. Из т.  $M$  проводим  $ME \perp \alpha$ ,  $ME \subset$  пл.  $ABC$  (согласно известному утверждению).

3. Решим планиметрическую задачу:

$\triangle ABC \sim \triangle AME$ ;

$$\frac{AB}{AM} = \frac{BC}{ME}; \frac{AB}{AM} = \frac{AM + MB}{AM} = 1 + \frac{BM}{AM} = \frac{9}{4};$$

$$\frac{9}{4} = \frac{9}{ME}, ME = \frac{4 \cdot 9}{9} = 4 \text{ (см)}.$$



Ответ: 4 см.

199.

Дано:  $SA = SB = SC$ .

**Решение:**

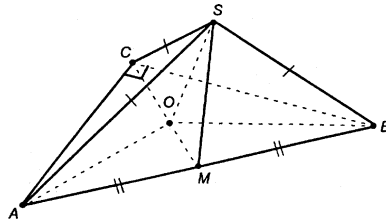
1.  $\triangle ASB$  – равнобедренный,  $SM$  – медиана, поэтому  $SM \perp AB$  (это высота).

2. Проведем отрезок  $CM$ . в пл.  $SCM$  проведем  $SO \perp CM$ . Точку  $O$  соединим с вершинами  $A, B$  и  $C$ .

$AS, BS, CS$  – равный наклонные, поэтому их проекции также равны, то есть  $OA = OB = OC = R$ ,  $R$  – радиус описанной окружности около  $\triangle ABC$ .

Итак,  $SM \perp$  пл.  $ABC$ .

Что и требовалось доказать.



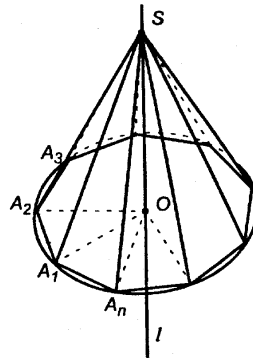
200.

**Решение:**

Пусть  $SO \perp \alpha$  – данная прямая, а  $\alpha$  – плоскость многоугольника

Пусть на плоскости  $\alpha$  имеется вписанный в окружность  $n$ -угольник (не обязательно правильный  $n$ -угольник); т.  $O$  – центр описанной окружности.

Рассмотрим  $\Delta A_1OS$ ,  $\Delta A_2OS$ , ...,  $\Delta A_nOS$ . Они – прямоугольные,  $OA_1 = OA_2 = \dots = OA_n$  – как радиусы окружности,  $SO$  – общий катет. Все треугольники равны, поэтому наклонные  $SA_1$ ,  $SA_2$ , ...,  $SA_n$  тоже равны. Это суть утверждение задачи.



**201.**

**Решение:**

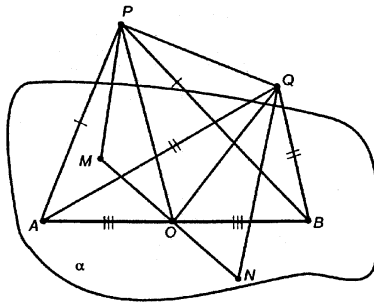
1. Проведем  $PM \perp \alpha$  и  $QN \perp \alpha$ ; через середину  $AB$  – точку  $O$  – проведем отрезки  $OQ$  и  $OP$ , соединим точки  $O$  и  $N$ ,  $O$  и  $M$ .

$OQ \perp AB$  – по свойству медианы в равнобедренном  $\Delta ABQ$ .

$OP \perp AB$  – по свойству медианы в равнобедренном  $\Delta ABP$ .

$PM \perp AB$ ,  $PQ \perp AB$ , то  $MO \perp AB$  по теореме, обратной к теореме о 3-х перпендикулярах;

$OQ \perp AB$ ,  $QN \perp AB$ , то  $NO \perp AB$  по теореме, обратной к теореме о 3-х перпендикулярах.



В  $\alpha$  через т.  $O$  к отрезку  $AB$  можно провести единственный перпендикуляр, поэтому точки  $M$ ,  $O$ ,  $N$  лежат на одной прямой  $MN$ .

$PM \parallel QN$ , через них можно провести единственную плоскость  $MPQN$ ,  $AB \perp$  пл.  $MPQN$ .

Рассмотрим два случая:

Случай I.  $PQ \parallel \alpha$ .

Тогда  $PM = QN$ ,  $MN \parallel PQ$  и угол между  $PQ$  и  $AB$  равен углу между  $MN$  и  $AB$ . А угол между  $MN$  и  $AB$  равен  $90^\circ$ .

Случай II. Продолжение  $PQ$  пересекает плоскость  $\alpha$ .

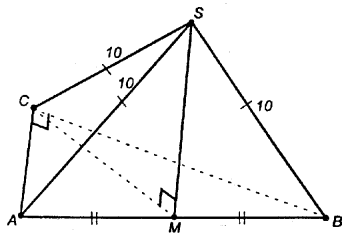
Тогда  $MN$  есть проекция продолженного отрезка  $PQ$  на пл.  $\alpha$ .

$MN \perp AB$ ,  $PM \perp AB$ , то  $(PNM) \perp AB$  и  $PQ \perp AB \Rightarrow AB \perp PQ$ .

Ответ:  $90^\circ$ .

**202.**

Дано:  $\Delta ABC$ ,  $AC \perp BC$ ,  $SA = SB = SC = 10$  см;  $CM = 5$  см – медиана.



Найти  $\rho(S, \text{пл. } ABC)$ .

*Решение:*

Прямая  $SM$ , где  $M$  – середина гипотенузы  $AB$ , перпендикулярна к пл.  $ABC$  (в задаче 199 дано доказательство этого утверждения). Итак,  $SM \perp \text{пл. } ABC$ .

$$SM = \sqrt{SA^2 - AM^2} = \sqrt{100 - 25} = \sqrt{75} = 5\sqrt{3} \text{ (см)}.$$

Ответ:  $5\sqrt{3}$  см.

**203.**

Дано:  $OK \perp (ABC)$ ;  $AB = BC = 10$  см;  
 $AC = 12$  см;  $OK = 4$  см.

*Решение:*

В точки касания сторон  $\triangle ABC$  с окружностью проводим отрезки  $OE_1$ ,  $OE_2$  и  $OE_3$ .

$KO \perp (ABC)$ ,  $OE_1 \perp BC$ ,  $OE_2 \perp AB$ ,  $OE_3 \perp AC$ , то по теореме о 3-х перпендикулярах,  $KE_1 \perp BC$ ,  $KE_2 \perp BA$ ,  $KE_3 \perp AC$ .

Т. о.  $KE_1$ ,  $E_2K$  и  $KE_3$  суть искомые расстояния. Поскольку проекции этих отрезков на плоскость  $\triangle ABC$  равны (они равны  $r$  – радиусу вписанной окружности), то и отрезки равны:

$$KE_1 = KE_2 = KE_3;$$

$$r = \frac{S}{p}, p = \frac{2 \cdot 10 + 12}{2} = \frac{32}{2} = 16 \text{ (см)}.$$

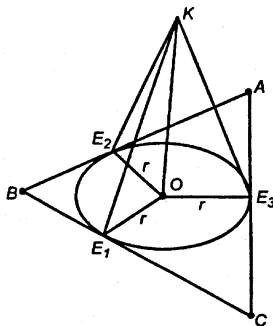
Применим формулу Герона:

$$S = \sqrt{p(p-AB)(p-BC)(p-AC)};$$

$$S = \sqrt{16 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 4} = 6 \cdot 4 \cdot 2 = 48 \text{ (см}^2\text{)}; r = \frac{48}{16} = 3 \text{ (см)};$$

$$KE_3 = \sqrt{OK^2 + r^2}; KE_3 = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25} = 5 \text{ см}.$$

Ответ: 5 см.

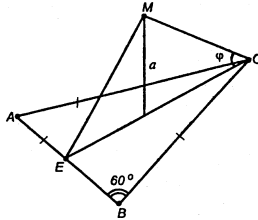


204.

**Решение:**

а)  $OA = OB = OC = R$ ,  $R$  – радиус описанной окружности около  $\triangle ABC$ , поэтому  $MA = MB = MC = \frac{a}{\sin \varphi}$ ;

$$\rho(M, A) = \rho(M, B) = \rho(M, C) = \frac{a}{\sin \varphi}.$$



В правильном  $\triangle ABC$ :  $CE \perp AB$ ,  $OE = r$ ,  $r$  – радиус вписанной окружности.

$ME \perp AB$  (по теореме о 3-х перпендикулярах), следовательно,  $\rho(M, AB) = ME$ . Раз  $\triangle ABC$  – правильный, то  $\rho(M, AB) = \rho(M, AC) = \rho(M, BC)$ .

$$\text{В } \triangle ABC: OC = a \operatorname{ctg} \varphi, OE = \frac{1}{3} EC, R = OC = \frac{2}{3} EC.$$

$$\text{Из уравнения } a \operatorname{ctg} \varphi = \frac{2}{3} EC \text{ получаем, что } EC = \frac{3a}{2} \cdot \operatorname{ctg} \varphi;$$

$$OE = r = \frac{a \operatorname{ctg} \varphi}{2}.$$

$$\text{Из } \triangle MOE: ME = \sqrt{OM^2 + OE^2} = \frac{a}{2} \sqrt{4 + \operatorname{ctg}^2 \varphi}.$$

$$\text{б) Длина окружности } C = 2\pi R = 2\pi \cdot OC;$$

$$C = 2\pi \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3a \operatorname{ctg} \varphi}{2} = 2\pi a \operatorname{ctg} \varphi.$$

$$\text{в) } S_{ABC} = \frac{AB^2 \sqrt{3}}{4}; BE = CE \cdot \operatorname{ctg} 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} a \operatorname{ctg} \varphi.$$

$$AB = \sqrt{3} a \operatorname{ctg} \varphi;$$

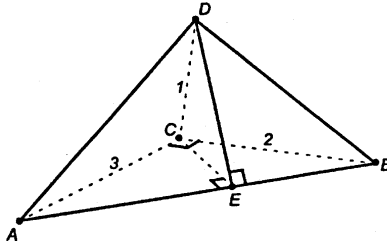
$$S_{ABC} = \frac{3a^2 \operatorname{ctg}^2 \varphi \cdot \sqrt{3}}{4}.$$

$$\text{Ответ: а) } \frac{a \operatorname{ctg} \varphi}{2}; \frac{a}{2} \sqrt{4 + \operatorname{ctg}^2 \varphi}; \text{ б) } 2\pi a \operatorname{ctg} \varphi; \text{ в) } \frac{3\sqrt{3}}{4} a^2 \operatorname{ctg}^2 \varphi.$$

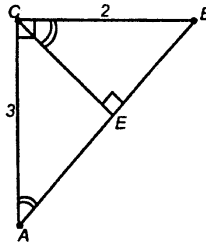
205.

**Решение:**

Проведем  $CE \perp AB$  и отрезок  $DE$ .



По теореме о 3-х перпендикуляра  $DE \perp AB$ ,  $DE$  – высота в треугольнике  $ADB$ .



$$AB = \sqrt{AC^2 + BC^2} = \frac{3}{\sqrt{13}} = \frac{CE}{2} = \cos \angle BAC \quad (\text{что следует из подобия } \triangle ACE \sim \triangle ABC \text{ и } \frac{AC}{AB} = \frac{CE}{BC}). \text{ Отсюда } CE = \frac{6}{\sqrt{13}} \text{ (дм).}$$

$\triangle DCE$  – прямоугольный. Тогда по теореме Пифагора:

$$DE = \sqrt{1 + CE^2} = \sqrt{1 + \frac{36}{13}} = \frac{7}{\sqrt{13}} \text{ (дм)};$$

$$S_{ADB} = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot DE = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{13} \cdot \frac{7}{\sqrt{13}} = 3,5 \text{ (дм}^2\text{)}.$$

Ответ: 3,5 дм<sup>2</sup>.

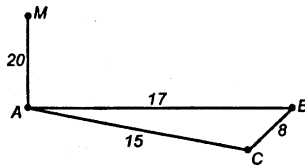
206.

**Решение:**

В  $\triangle ABC$  против меньшей стороны лежит меньший угол (что следует из известной теоремы синусов).

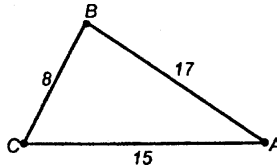
Проведем  $AE \perp BC$  и  $ME$ . По теореме о 3-х перпендикулярах  $ME \perp BC$ ,  $\rho(M, BC) = ME$ .





Применим формулу Герона:

$$S_{ABC} = \sqrt{p(p-AB)(p-BC)(p-AC)}.$$



С другой стороны,  $S_{ABC} = \frac{1}{2} BC \cdot AE = 4AE$ .

$$p = \frac{15+17+8}{2} = 20 \text{ (см)}.$$

$$S_{ABC} = \sqrt{20 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 12} = \sqrt{100 \cdot 36} = 60 \text{ (см}^2\text{)};$$

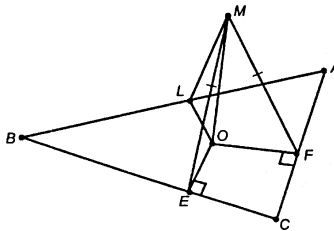
$4AE = 60$ ,  $AE = 15$  (см). Тогда по теореме Пифагора:

$$ME = \sqrt{MA^2 + AE^2}; ME = \sqrt{400 + 225} = \sqrt{625} = 25 \text{ (см)}.$$

Ответ: 25 см.

207.

**Решение:**

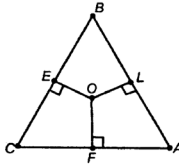


$MO \perp \text{пл. } ABC$ , поэтому  $\triangle MOL = \triangle MOF = \triangle MOE$  (по катету и гипотенузе).

$OE = OF = OL = r$ ,  $r$  – радиус вписанной окружности;  $r = S/p$ .

$$p = \frac{36}{2} = 18 \text{ см},$$

$MO \perp AC$ ,  $OF \perp AC$ , то  $MF \perp AC$  по теореме о 3-х перпендикулярах.



$$S = \sqrt{18 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 8} = 5 \cdot 3 \cdot 4 = 60 \text{ (см}^2\text{)};$$

$$r = \frac{S}{p} = \frac{60}{18} = \frac{10}{3} \text{ (см)};$$

$$MO = \sqrt{ME^2 - OE^2} = \sqrt{\left(8\frac{2}{3}\right)^2 - \left(\frac{10}{3}\right)^2} = \sqrt{\left(\frac{26}{3}\right)^2 - \left(\frac{10}{3}\right)^2} = \frac{1}{3}\sqrt{36 \cdot 16} = 8 \text{ см.}$$

Ответ: 8 см.

**208.**

*Решение:*

$\triangle LOK$  и  $\triangle MOK$  – прямоугольные (по условию, т.к.  $KO \perp \alpha$ ).

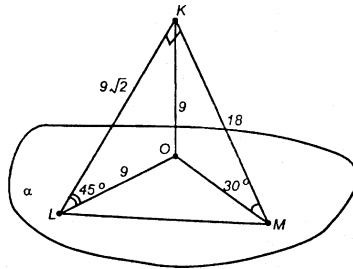
Из  $\triangle LOK$ :  $KL = 9\sqrt{2}$  (т.к.  $KL = KO : \sin 45^\circ$ ).

Из  $\triangle MOK$ :  $KM = 2 \cdot OK = 2 \cdot 9 = 18$  (т.к.  $OK$  лежит против угла  $30^\circ$ ).

$\triangle KLM$  по условию прямоугольный,

$$LM = \sqrt{KL^2 + MK^2} = \sqrt{(9\sqrt{2})^2 + 18^2} = 9\sqrt{6} \text{ (см)}.$$

Ответ:  $9\sqrt{6}$  см.



**209.**

*Решение:*

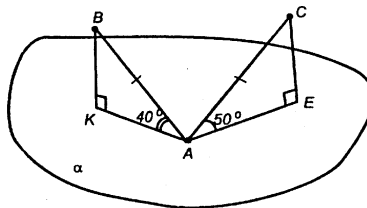
Проведем  $CE \perp \alpha$ ,  $BK \perp \alpha$ .

Пусть  $AB = AC = a$ ; тогда

$BK = a \sin 40^\circ$ ;  $CE = a \sin 50^\circ$ .

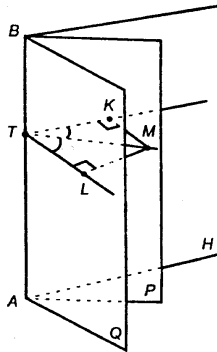
Так как  $\sin 50^\circ > \sin 40^\circ$ , то  $CE > BK$ .

Ответ: расстояние от точки C больше.



210.

Решение:



1. Выберем произвольную т.  $M \in P$ .

2. Проводим  $MT \perp AB$ .

В пл.  $ABH$  проводим  $KT \perp AB$ .

В пл.  $ABQ$  проводим  $TL \perp AB$ .

3.  $\angle KTL$  – линейный угол двугранного угла  $HABQ$ ;  
 $\angle KTM$  – линейный угол двугранного угла  $HABP$ ;  
 $\angle MTL$  – линейный угол двугранного угла  $PABQ$ ;  
 $\angle KTM = \angle MTL$  – как линейные меры равных двугранных углов.

4. В пл.  $KTL$  проводим  $MK \perp TK$ ,  $ML \perp TL$ .

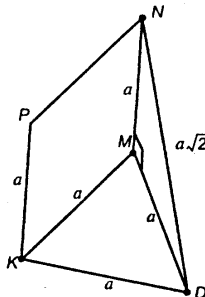
5.  $\triangle KTM$  и  $\triangle LTM$  – прямоугольные,  $TM$  – общая, углы  $\angle KTM$  и  $\angle LTM$  равны.  $\triangle KTM = \triangle LTM$ , отсюда  $MK = ML$ .

Поскольку т.  $M$  выбрана произвольно, то доказанное справедливо для всех точек из пл.  $MBP$ .

Что и требовалось доказать.

211.

Из того, что пл.  $KDM \perp$  пл.  $KMNP$  следует, что  $NM \perp MD$ .

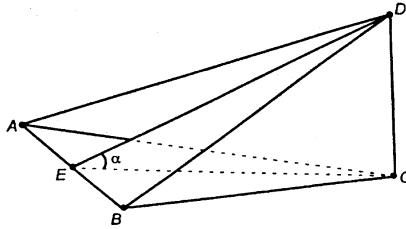


По теореме Пифагора

из  $\triangle NDM$ :  $ND = \sqrt{a^2 + a^2} = \sqrt{2a^2} = a\sqrt{2}$ .

Ответ:  $a\sqrt{2}$ .

212.



**Решение:**

$DC \perp$  пл.  $ABC$  по условию,  $DC \perp AB$ . Проводим  $CE \perp AB$ , тогда по теореме о 3-х перпендикулярах  $DE \perp AB$ .

Очевидно,  $\angle DEC$  – линейный угол двугранного угла  $CABD$ , пусть  $\angle DEC = \alpha$ .

Пусть  $CE = h$ .  $S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot h = S$ ;

$$S_{ADB} = \frac{1}{2} AB \cdot DE = \frac{1}{2} AB \cdot \frac{h}{\cos \alpha} = \frac{S}{\cos \alpha}.$$

Что и требовалось доказать.

213.

**Решение:**

Проводим  $DE \perp BC$ , тогда  $AE \perp BC$ , так как  $BE = EC$  (т.е.  $AE$  не только медиана, но и высота).

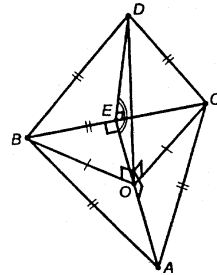
$AE \perp BC$ ,  $DE \perp BC$ , то  $\angle DEA$  – линейный угол двугранного угла  $ABCD$ .

Пусть стороны треугольников равны  $a$ . В пл.  $ABC$ :

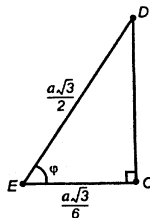
$$AO = CO = BO = R = \frac{BC \cdot AC \cdot AB}{4S_{\triangle ABC}}, \text{ где } R -$$

$$\text{радиус описанной окружности. } R = \frac{a \cdot a \cdot a}{4 \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}} = \frac{a\sqrt{3}}{3}.$$

Из прямоугольного  $\triangle DOC$  по теореме Пифагора:



$$DO = \sqrt{DC^2 - OC^2} = \sqrt{a^2 - \frac{a^2}{3}} = \sqrt{\frac{2}{3}a^2} = a\sqrt{\frac{2}{3}}.$$



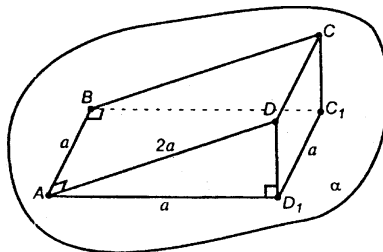
Из прямоугольного  $\triangle DOE$ :

$$OE = r = \frac{S}{p}; r = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \cdot \frac{2}{3a} = \frac{a\sqrt{3}}{6};$$

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{OD}{OE}; \operatorname{tg} \varphi = \frac{a\sqrt{2}}{\sqrt{3}} : \frac{a\sqrt{3}}{6} = 2\sqrt{2}; \varphi = \operatorname{arctg} 2\sqrt{2}.$$

Ответ:  $\operatorname{arctg} 2\sqrt{2}$ .

214.

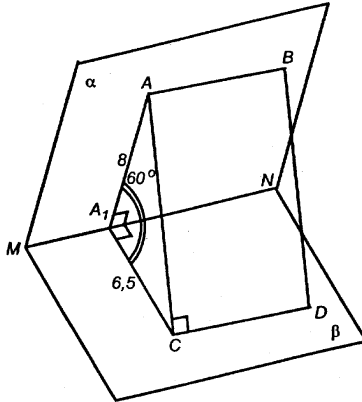


**Решение:**

По теореме, обратной к теореме о 3-х перпендикулярах,  $AD_1 \perp AB$ .  $\angle DAD_1$  – линейный угол двугранного угла между плоскостями  $\alpha$  и пл.  $ABCD$ . Пусть  $AB = a$ , тогда  $BC = 2a$ . Из прямоугольного  $\triangle AD_1D$  находим  $\cos \varphi$ :

$$\cos \varphi = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2}, \varphi = 60^\circ.$$

215.



**Решение:**

$AB \parallel CD$  – по условию, поэтому  $AB \parallel \beta$ .

По теореме II  $AB \parallel MN$  и, значит,  $MN \parallel CD$ .

В пл.  $\alpha$  проводим  $AA_1 \perp MN$ , а в пл.  $\beta$  проводим  $A_1C \perp CD$ .

$\rho(D, MN) = \rho(C, MN) = 6,5$  см.

$AA_1 \perp MN$ , поэтому из условий  $AA_1 \perp CD$ ,  $AC_1 \perp CD$ , то по теореме о 3-х перпендикулярах  $AC \perp CD$ .

$\rho(AB, CD) = AC$ .

$\angle AA_1C = 60^\circ$  – линейный угол двугранного угла  $AMNC$ .

По теореме косинусов для  $\triangle AA_1C$ :

$$A_1C^2 = AA_1^2 + A_1C^2 - 2 \cdot AA_1 \cdot A_1C \cdot \cos 60^\circ;$$

$$A_1C^2 = 64 + \left(\frac{13}{2}\right)^2 - 2 \cdot 8 \cdot \frac{13}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{217}{4}; \quad AC = \frac{1}{2}\sqrt{217} \text{ см.}$$

Ответ:  $\frac{1}{2}\sqrt{217}$  см.

216.

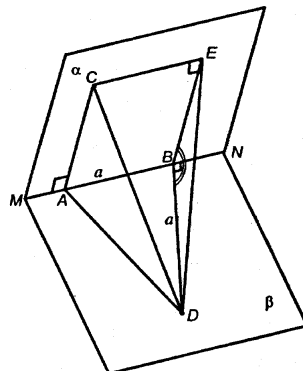
*Решение:*

Проведем  $BE \perp MN$ , соединим точки  $E$  и  $D$ , проведем  $CE \parallel AB$ .

$DB \perp MN$ ,  $BE \perp MN$ , то  $\angle DBE$  – линейный угол двугранного угла  $CMND$ .

$ACEB$  – квадрат,  $BE = a$ .

Из  $\triangle BDE$  по теореме косинусов:  
 $DE^2 = a^2 + a^2 - 2a^2 \cos 120^\circ = 3a^2$ ,



$$DE = \sqrt{3}a.$$

$AB \perp$  пл.  $DBE$ ,  $CE \parallel AB$ , то  $CE \perp$  пл.  $DBE$ ,  $CE \perp DE$ .

По теореме Пифагора из  $\triangle CED$ :

$$CD = \sqrt{a^2 + 3a^2} = \sqrt{4a^2} = 2a$$

Ответ:  $2a$ .

217.

Решение:

$$S_1 + S_2 + S_3 = 404 \text{ (дм}^2\text{)}.$$

Пусть  $k$  – коэффициент пропорциональности, тогда измерения параллелепипеда равны:

$$a = 3 \cdot k, b = 7 \cdot k, c = 8 \cdot k \text{ (дм)}.$$

$$S_1 = bc, S_2 = ab, S_3 = ac;$$

$$bc + ab + ac = 404, \text{ или } k^2 \cdot 7 \cdot 8 + k^2 \cdot 3 \cdot 7 + k^2 \cdot 3 \cdot 8 = 404;$$

$$k^2 \cdot 101 = 404, k^2 = 4, k > 0, \text{ поэтому } k = 2.$$

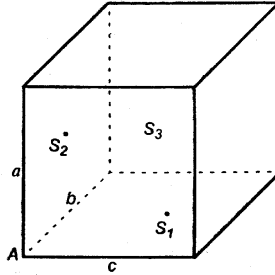
Пусть  $d$  – диагональ параллелепипеда.

$$d^2 = a^2 + b^2 + c^2; a = 6 \text{ (дм)}; b = 14 \text{ (дм)}; c = 16 \text{ (дм)};$$

$$d^2 = 36 + 196 + 256 = 488;$$

$$d = \sqrt{488} = 2\sqrt{122} \text{ (дм)}.$$

Ответ:  $2\sqrt{122}$  (дм).



## ГЛАВА III МНОГОГРАННИКИ

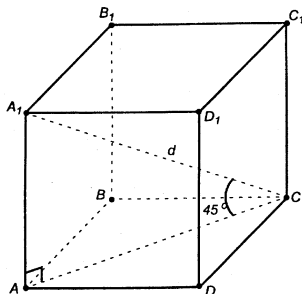
218.

Решение:

а) У прямой призмы боковые ребра перпендикулярны к основаниям, а основания – параллельны, следовательно, боковые грани – прямоугольники.

б) Основания – правильные многоугольники. Боковые ребра равны, боковые грани – равные прямоугольники.

219.



**Решение:**

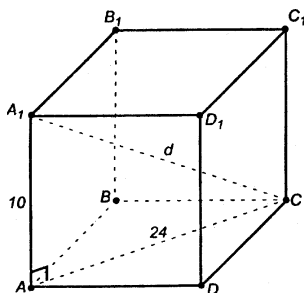
Из того, что острые углы в  $\Delta A_1AC$  равны ( $45^\circ$ ), следует, что  $\Delta A_1AC$  прямоугольный и равнобедренный,  $A_1A = AC$ .

По теореме Пифагора:  $AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = \sqrt{12^2 + 5^2} = 13$  (см);

$A_1A = 13$  см.

Ответ: 13 см.

220.



**Решение:**

Диагональ параллелепипеда – наклонная, проекция ее на плоскость основания является диагональю ромба.

Большей наклонной соответствует большая диагональ основания, именно,  $AC$ .

Из прямоугольного  $\Delta A_1AC$   $A_1C = \sqrt{100 + 24^2} = 26$  (см).

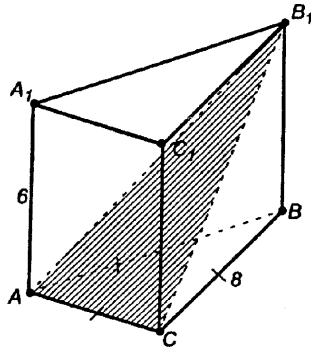
Ответ: 26 см.

221.

**Решение:**

Боковые грани – равные прямоугольники;

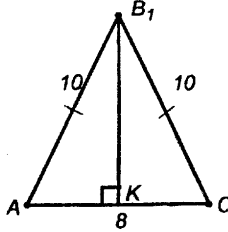




$$AB_1 = B_1C; CB_1 = \sqrt{CB^2 + BB_1^2}; CB_1 = \sqrt{8^2 + 6^2} = \sqrt{100} = 10 \text{ (см)}.$$

Проведем  $B_1K \perp AC$ . К попадет в середину  $AC$  (т.к.  $AB_1C$  – равнобедренный).

$$AK = 4; B_1K = \sqrt{100 - 16} = 2\sqrt{21} \text{ (см)};$$

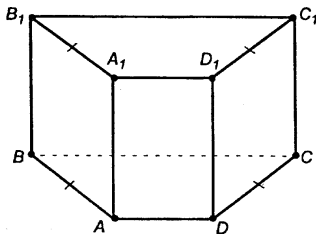


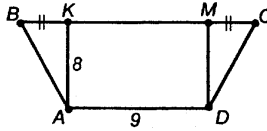
$$S_{AB_1C} = \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 2\sqrt{21} = 8\sqrt{21} \text{ (см}^2\text{)}.$$

Ответ:  $8\sqrt{21} \text{ (см}^2\text{)}.$

222.

Решение:





$ABCD$  – трапеция,  $AB = DC$ .

Найдем двугранный угол между плоскостями  $BB_1C_1C$  и пл.  $DD_1C_1C$ .  $DC \perp C_1C$ ,  $BC \perp C_1C$ , поэтому  $\angle BCD$  – линейный угол искомого двугранного угла.

$BK = MC$ ,  $KM = 9$  см.

$BK + MC = 25 - 9 = 16$  см,  $BK = MC = 8$  см.

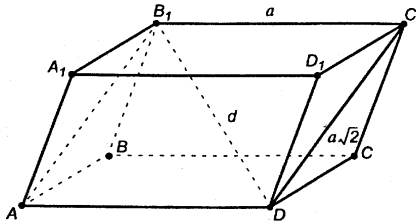
$\triangle ABK = \triangle DCM$ , они прямоугольные и равнобедренные,  $\angle BCD = 45^\circ$ ,  $\angle CBA = \angle BCD = 45^\circ$ .

$\angle BAD$  – линейный угол двугранного угла передней и боковой грани,  $\angle BAD = \angle CDA = 135^\circ$ .

Ответ:  $45^\circ, 135^\circ, 45^\circ, 135^\circ$ .

**223.**

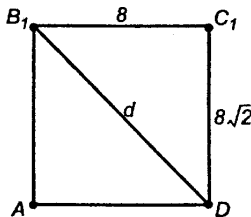
Через два противоположных ребра куба проведено сечение, площадь которого равна  $64\sqrt{2}$  см<sup>2</sup>. Найдите ребро куба и его диагональ.



**Решение:**

Через противоположные ребра  $AD$  и  $B_1C_1$  проведено сечение  $AB_1C_1D$ ;  $AB_1C_1D$  – прямоугольник.

Пусть ребро куба равно  $a$ .



$AB_1 = DC_1 = a\sqrt{2}$  (как диагонали граней).

$S_{\text{сеч}} = a \cdot a\sqrt{2} = a^2\sqrt{2} = 64\sqrt{2}$ , отсюда  $a^2 = 64$ ,  $a = 8$  (см).

$$d = \sqrt{8^2 + (8\sqrt{2})^2} = 8\sqrt{3} \text{ (см)}.$$

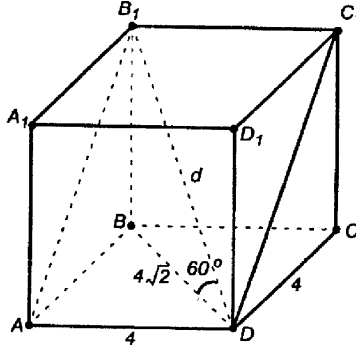
Ответ: 8 см,  $8\sqrt{3}$  см.

224.

**Решение:**

$AB_1C_1D$  – прямоугольник ( $AB \perp AD$ ,  $B_1B \perp AD$ , по теореме о 3-х перпендикулярах  $AB_1 \perp AD$ ,  $B_1C_1 \parallel AD$ , значит,  $AB_1 \perp B_1C_1$ ).

Пусть диагональ призмы  $B_1D = d$ .



$$d = B_1D = AC_1.$$

Из квадрата  $ABCD$ :  $AB = BD \cdot \sin 45^\circ = \frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 4 \text{ (см)}$ ,  $AD = 4 \text{ см}$ .

Из  $\triangle BB_1D$ :  $B_1B = \operatorname{tg} 60^\circ = 4\sqrt{6} \text{ (см)}$ .

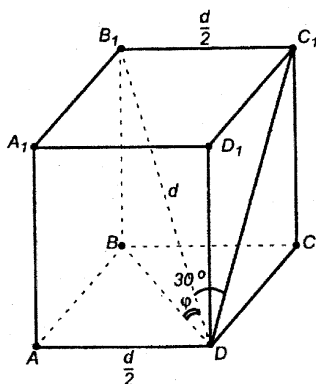
Из  $\triangle DC_1C$ :  $DC_1 = \sqrt{4^2 + (4\sqrt{6})^2} = \sqrt{7 \cdot 4^2} = 4\sqrt{7} \text{ (см)}$ .

$$S_{AB_1C_1D} = AD \cdot DC_1; S_{AB_1C_1D} = 4 \cdot 4\sqrt{7} = 16\sqrt{7} \text{ (см}^2\text{)}.$$

Ответ:  $16\sqrt{7} \text{ см}^2$ .

225.

**Решение:**



Пусть диагональ равна  $d$ , а угол между диагональю и плоскостью основания равен  $\varphi$ .

$\triangle B_1C_1D$  – прямоугольный,  $B_1C_1 \perp C_1D$ .

$$AD = \frac{d}{2} = BC.$$

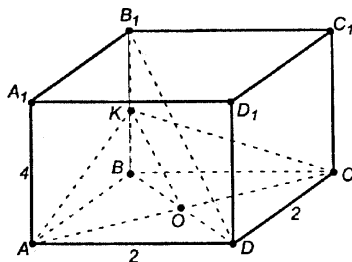
$$ABCD \text{ – квадрат, } BD = \frac{d\sqrt{2}}{2} = \frac{d}{\sqrt{2}}.$$

$$\text{Из } \triangle B_1DB \text{ находим } \cos \varphi = \frac{BD}{B_1D} = \frac{d}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{d} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \varphi = 45^\circ.$$

Ответ:  $45^\circ$ .

226.

Дано:  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ ;  $AD = DC = 2$  см;  $AA_1 = 4$  см.



**Решение:**

Построение сечения.

Через скрещивающиеся прямые  $B_1D$  и  $AC$  проведем плоскость, параллельную  $B_1D$ .

В плоскости  $B_1BD$  проводим  $OK \parallel B_1D$ ,  $O$  – точка пересечения диагоналей основания.

Проведем  $AK$  и  $CK$ . Плоскость  $AKC \parallel B_1D$  – по теореме I.

Искомое сечение –  $AKC$ .

$\triangle ABK = \triangle CBK$ ,  $AK = KC$ .  $KO \perp AC$ , поэтому  $KO$  – высота  $\triangle AKC$ .

$$\left. \begin{array}{l} BO = OD \\ OK \parallel B_1D \end{array} \right\} \rightarrow OK - \text{средняя линия в } \triangle B_1BD, BK = KB_1,$$

$$KO = \frac{1}{2} B_1 D ;$$

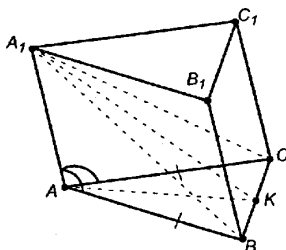
$$BD = 2\sqrt{2}, B_1D = \sqrt{BB_1^2 + BD^2} = \sqrt{4^2 + (2\sqrt{2})^2} = 2\sqrt{6} \text{ (cm)}.$$

$$KO = \frac{1}{2} B_1 D = \frac{2\sqrt{6}}{2} = \sqrt{6} \text{ (cm)}$$

$$S_{AKC} = \frac{1}{2} \cdot AC \cdot KO; S_{AKC} = \frac{2\sqrt{2} \cdot \sqrt{6}}{2} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)}.$$

ОТВЕТ:  $2\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>.

227.



**Решение:**

В пл.  $ABC$  проводим медиану  $AK$ ,  $AK \perp BC$ .

Проведем отрезки  $A_1B$ ,  $A_1C$ ,  $A_1K$ .

$\Delta A_1AB = \Delta A_1AC$ , так как  $A_1A$  – общая,  $AB = AC$  – по условию,  $\angle A_1AC = \angle A_1AB$ .

$A_1B = A_1C$ ,  $\Delta A_1BC$  – равнобедренный, в нем отрезок  $A_1K$  – медиана, поэтому  $A_1K \perp BC$ .

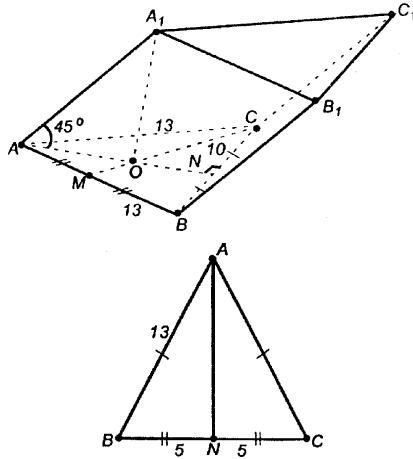
$BC \perp A_1K, BC \perp AK$ , то  $BC \perp$  пл.  $A_1AK$ , поэтому  $BC \perp A_1A$ .

$BB_1C_1C$  – параллелограмм,  $BC \perp A_1A$ , но  $A_1A \parallel B_1B \parallel C_1C$ , значит,  $BC \perp B_1B$  и  $BC \perp C_1C$ . ( $BC \parallel B_1C_1$ , поэтому  $B_1C_1 \perp B_1B$  и  $B_1C_1 \perp C_1C$ ).

Параллелограмм, у которого хотя бы один угол прямой, есть прямоугольник, поэтому  $BB_1C_1C$  – прямоугольник.

Что и требовалось доказать.

228.



## Решение:

$\triangle A_1OA$  прямоугольны,  $OA = OA_1$ .  $OA = \frac{1}{3} AN$  (т.  $O$  – центр масс).

$$AN = \sqrt{AB^2 - NB^2} = \sqrt{169 - 25} = 12 \text{ (см)}; \quad OA = 12 \cdot \frac{2}{3} = 8 \text{ см.}$$

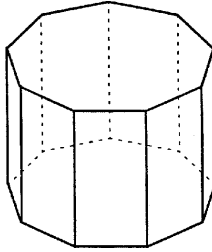
Из прямоугольного  $\triangle A_1OA$   $A_1A = \sqrt{2}AO = 8\sqrt{2}$  (см).

$BC \perp A_1A$ , поскольку  $BC \perp$  пл.  $A_1AO$ ,  $BCC_1B_1$  – параллелограмм, у которого  $BB_1 \parallel CC_1 \parallel A_1A$ , поэтому  $BC \perp BB_1$  и  $BC \perp C_1C$ . Следовательно,  $BB_1C_1C$  – прямоугольник.

$$S_{BB_1C_1C} = BC \cdot BB_1, \quad BB_1 = AA_1. \quad S_{BB_1C_1C} = 80\sqrt{2} \text{ см}^2.$$

Ответ:  $80 \text{ см}^2$ .

229.



*Решение:*

$$S_{\text{полн}} = S_{\text{бок}} + 2 \cdot S_{\text{осн}}$$

Пусть площадь боковой грани равна  $S$ , тогда  $S_{\text{бок}} = n \cdot S$ .

а) В основании – правильный треугольник.

$$S_{\text{осн}} = \frac{a_3^2 \sqrt{3}}{4}, \quad a_3 - \text{сторона треугольника.}$$

$$S_{\text{бок}} = 3 \cdot S = 3 \cdot a_3 \cdot h.$$

$$S_{\text{полн}} = 2 \frac{a_3^2 \sqrt{3}}{4} + 3 \cdot a_3 \cdot h. \quad S_{\text{бок}} = 450 \text{ (см}^2\text{)}.$$

$$S_{\text{полн}} = \frac{10^2 \sqrt{3}}{2} + 450 \approx 536 \text{ (см}^2\text{)}.$$

б) В основании – квадрат.  $S_{\text{осн}} = a_4^2$ ,  $a_4$  – сторона квадрата.

$$S_{\text{бок}} = 4 \cdot a_4 \cdot h.$$

$$S_{\text{полн}} = 2a_4^2 + 4a_4 \cdot h.$$

$$S_{\text{бок}} = 384 \text{ (дм}^2\text{)}.$$

$$S_{\text{полн}} = 2 \cdot 12^2 + 384 = 672 \text{ (дм}^2\text{)}.$$

в) В основании – правильный 6-угольник.

$$S_{\text{осн}} = \frac{3\sqrt{3}}{2} a_6^2, \quad a_6 - \text{сторона 6-угольника.}$$

$$S_{\text{бок}} = 6 \cdot a_6 \cdot h. \quad S_{\text{бок}} = 69 \text{ (дм}^2\text{)}.$$

$$S_{\text{полн}} = 2 \cdot S_{\text{осн}} + S_{\text{бок}} = 3\sqrt{3} \cdot 2,3^2 + 69 \approx 97 \text{ (дм}^2\text{)}.$$

г) В основании – правильный 5-угольник.

$a_5$  – сторона правильного 5-угольника.

$$a_5 = 2r \operatorname{tg} \frac{180^\circ}{5} = 2r \operatorname{tg} 36^\circ, \quad r = \frac{a_5}{2 \operatorname{tg} 36^\circ}.$$

$$S_{\text{бок}} = 5 \cdot a_5 \cdot h. \quad S_{\text{осн}} = r \cdot p = \frac{a_5}{2 \operatorname{tg} 36^\circ} \cdot \frac{5a_5}{2} = \frac{5a_5^2}{4 \operatorname{tg} 36^\circ}.$$

$$S_{\text{полн}} = 2S_{\text{осн}} + S_{\text{бок}} = \frac{5a_5^2}{2\text{tg}36^\circ} + 5a_3 \cdot h.$$

$r$  – радиус вписанной окружности,

$p$  – полупериметр 5-угольника.

$$S_{\text{бок}} = 5 \cdot 0,4 \cdot 0,1 = 0,2 \text{ м}^2; \text{tg}36^\circ \approx 0,73;$$

$$S_{\text{полн}} \approx 0,8 \text{ (м}^2\text{)}.$$

Ответ: а)  $450 \text{ см}^2$  и  $\approx 536 \text{ см}^2$ ;

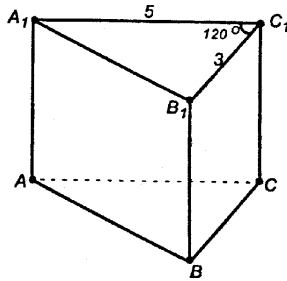
б)  $384 \text{ дм}^2$  и  $672 \text{ дм}^2$ ;

в)  $69 \text{ дм}^2$  и  $\approx 97 \text{ дм}^2$ ;

г)  $0,2 \text{ м}^2$  и  $\approx 0,8 \text{ м}^2$ .

**230.**

**Решение:**



Пусть ребро призмы, то есть ее высота, равно  $H$ .

$$S_{AA_1C_1C} = 5H; S_{BB_1C_1C} = 3H.$$

Из  $\triangle A_1B_1C_1$  по теореме косинусов запишем:

$$A_1B_1^2 = 25 + 9 - 2 \cdot 5 \cdot 3 \cos 120^\circ = 25 + 9 + 2 \cdot 5 \cdot 3 \cdot \frac{1}{2} = 49;$$

$$A_1B_1 = 7 \text{ (см)}. S_{AA_1B_1B} = 7H \text{ (см}^2\text{)}.$$

Максимальную площадь из боковых граней имеет грань  $AA_1B_1B$ .

$$7H = 35, H = 5 \text{ (см)}; S_{\text{бок}} = 5H + 3H + 7H = 15H = 75 \text{ (см}^2\text{)}.$$

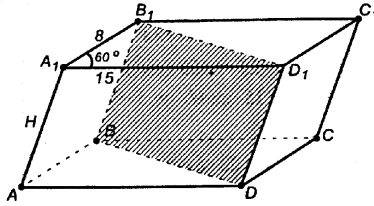
Ответ:  $75 \text{ см}^2$ .

**231.**

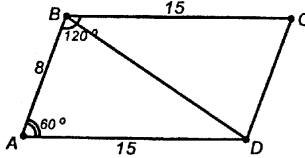
**Решение:**

Пусть  $AB_1 = 8 \text{ см}$ ,  $A_1D_1 = 15 \text{ см}$ ,  $\angle B_1A_1D_1 = 60^\circ$ .





Пусть боковое ребро равно  $H$ , тогда площадь первого диагонального сечения  $S_1 = H \cdot BD$ , а площадь второго  $S_2 = H \cdot AC$ ;



$$BD_2 = 64 + 225 - 2 \cdot 8 \cdot 15 \cdot \cos 60^\circ = 289 - 120 = 169.$$

$$BD = \sqrt{169} = 13 \text{ (см)};$$

$$AC_2 = 64 + 225 - 2 \cdot 8 \cdot 15 \cdot \cos 120^\circ = 64 + 225 + 2 \cdot 8 \cdot 15 \cdot \frac{1}{2} = 409.$$

$AC = \sqrt{409}$ ;  $\sqrt{409} > 13$ , поэтому  $AC > BD$ . Наименьшее сечение  $BB_1D_1D$ .

Сечение изображено на рисунке,  $H \cdot 13 = 130$ ,  $H = 10$  (см).

$$S_{\text{бок}} = 2S_{AA_1D_1D} + 2S_{AA_1B_1B} = 2 \cdot 15 \cdot 10 + 2 \cdot 8 \cdot 10 = 460 \text{ (см}^2\text{)}.$$

$$2S_{\text{осн}} = 2 \cdot 8 \cdot 15 \cdot \sin 60^\circ = 5 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 2 \cdot \sqrt{3} = 120\sqrt{3} \text{ (см}^2\text{)}.$$

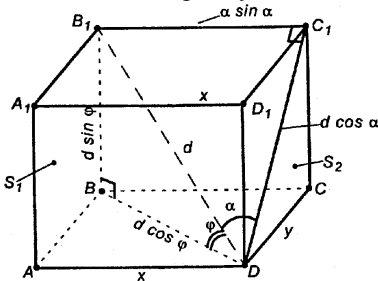
$$S_{\text{полн}} = 20(23 + 6\sqrt{3}) \text{ (см}^2\text{)}.$$

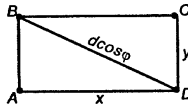
$$\text{Ответ: } 20(23 + 6\sqrt{3}) \text{ см}^2.$$

**232.**

*Решение:*

Диагонали прямоугольного параллелепипеда равны.





Пусть стороны основания равны  $x$  и  $y$ , причем  $x > y$ .

Пусть  $B_1D = d$ . Из  $\triangle B_1DB$ :  $BD = d \cos \varphi$ . По теореме Пифагора:

$$x^2 + y^2 = d^2 \cos^2 \varphi. \quad (1)$$

$$\text{Из } \triangle B_1C_1D: x = d \sin \alpha. \quad (2)$$

Подставим (2) в (1). Получим:

$$y^2 + d^2 \sin^2 \alpha = d^2 \cos^2 \varphi; y^2 = d^2 (\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha);$$

$$y = d \sqrt{\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha};$$

$$S_1 = S_{AA_1D_1D} = x \cdot d \cdot \sin \varphi = d^2 \sin \alpha \cdot \sin \varphi;$$

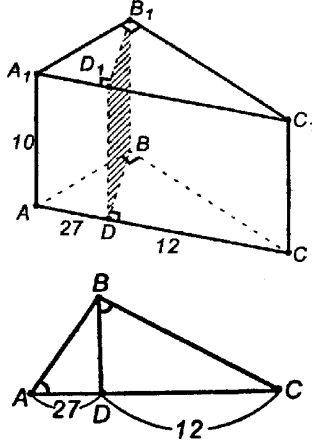
$$S_{\text{бок}} = 2(S_1 + S_1) = 2d^2 \sin \varphi \left( \sin \alpha + \sqrt{\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha} \right).$$

$$\text{Ответ: } 2d^2 \sin \varphi \left( \sin \alpha + \sqrt{\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha} \right).$$

233.

**Решение:**

Чтобы построить сечения, проведем  $BD \perp AC$ ,  $DD_1 \perp BB_1$ , отрезок  $D_1B_1$ . Поскольку  $AC \perp B_1B$ , то  $AC \perp$  пл.  $B_1BD$ . Пл.  $AA_1C_1C \perp$  пл.  $DD_1B_1B$  (по известной теореме).



Поскольку  $D_1D \perp BB_1$  и  $D_1D = BB_1$ , то  $DD_1B_1B$  – параллелограмм. Раз  $D_1D \perp DB$ , то  $DD_1B_1B$  – прямоугольник.

$$BD = \sqrt{AD \cdot DC}. BD = \sqrt{9 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 4} = 18 \text{ (см)}$$

$$\left( \frac{BD}{AD} = \frac{CD}{BD} \rightarrow BD^2 = DC \cdot AD \right); S_{B_1D_1DB} = 10 \cdot 8 = 180 \text{ (см}^2\text{)}.$$

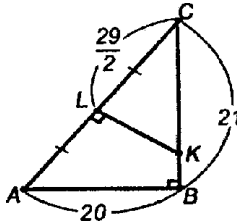
Ответ: 180 см<sup>2</sup>.

**234.**

*Решение:*

Секущая перпендикулярна к гипотенузе  $\triangle ABC$ , лежащего в основании, значит,  $LK$  – пересечение секущей плоскости с основанием, – перпендикулярна гипотенузе  $AC$ .

Возможны 2 случая.



$$1) AC = \sqrt{20^2 + 21^2} = \sqrt{841} = 29 \text{ (см)}.$$

$$\text{Из } \triangle KLC: \operatorname{tg} \angle C = \frac{LK}{LC} = \frac{\frac{29}{2}}{2}.$$

$$\text{В } \triangle ABC: \operatorname{tg} \angle C = \frac{AB}{BC} = \frac{20}{21}.$$

$$\text{Отсюда: } \frac{\frac{29}{2}}{2} = \frac{20}{21}, LK = \frac{20}{21} \cdot \frac{29}{2} = \frac{290}{21} \text{ (см)}.$$

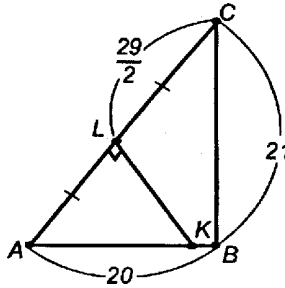
Сравним  $CK$  и  $CB$ .

$$\cos \angle C = \frac{BC}{AC} = \frac{21}{29}.$$

$$\text{Из } \triangle KLC: CK = \frac{LC}{\cos \angle C} = \frac{29}{2} \cdot \frac{21}{29} = 20 \frac{1}{42} \text{ (см)};$$

$$CB = 21 \text{ см}; CK < CB.$$

2)



$$\triangle ABC \sim \triangle ALK; \quad \frac{20}{AK} = \frac{21}{LK};$$

$$LK = \frac{21}{20} AL = \frac{609}{40} \text{ (см)}.$$

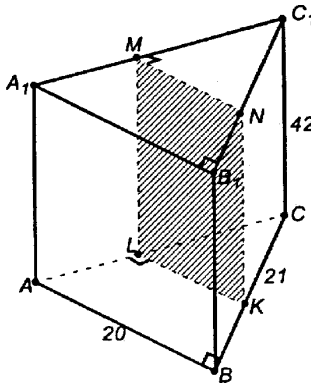
Сравним  $AK$  и  $AB$ .

$$\cos \angle A = \frac{AB}{AC} = \frac{20}{29}.$$

$$\text{Из } \triangle ALK: AK = \frac{AL}{\cos \angle C} = \frac{29}{2} \cdot \frac{29}{20} = 20 \frac{1}{40} \text{ см};$$

$AB = 20$  см;  $AK > AB$ . Случай невозможен.

Построим сечение:



Через середину  $AC$  — т.  $L$  — проведем  $LK \perp AC$ . Через т.  $L$  и т.  $K$  проведем отрезки  $LM \parallel BB_1$  и  $KN \parallel BB_1$ ; соединим  $M$  и  $N$ .

Раз  $ML \perp$  пл.  $ABC$ , то по теореме п. 23 пл.  $MLKN \perp$  пл.  $ABC$ .

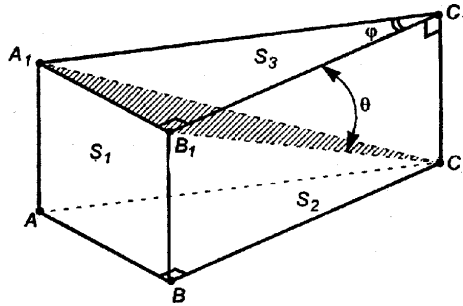
$MLKN$  — прямоугольник.

$$S_{MNKL} = NK \cdot LK;$$

$$S_{MNKL} = 42 \cdot \frac{290}{21} = 580 \text{ (см}^2\text{)}.$$

Ответ:  $580 \text{ см}^2$ .

235.



**Решение:**

Сечение – это  $\triangle A_1B_1C$ . Отыщем линейный угол двугранного угла  $C_1A_1B_1B$ .

$C_1B_1 \perp B_1A_1$ ,  $CB_1 \perp B_1A_1$ , то  $PC_1B_1C$  есть линейный угол данного двугранного угла.

$$\angle CB_1C_1 = \theta.$$

Пусть  $C_1B = a$ , тогда  $A_1B_1 = a \cdot \operatorname{tg} \varphi$ ;

$$C_1C = a \cdot \operatorname{tg} \theta \text{ (из } \triangle CB_1C_1), B_1C = \frac{a}{\cos \theta}.$$

$\triangle A_1B_1C$  – прямоугольный,  $A_1B_1 \perp B_1C$ .

$$S_{\text{сеч}} = S_{A_1B_1C} = A_1B_1 \cdot \frac{1}{2} B_1C = \frac{a \operatorname{tg} \varphi \cdot a}{\cos \theta \cdot 2} = \frac{a^2 \operatorname{tg} \varphi}{2 \cos \theta}.$$

Все боковые грани являются прямоугольниками, значит,

$$S_{\text{бок}} = S_1 + S_2 + S_3, \text{ где}$$

$$S_1 = S_{AA_1B_1B} = A_1B_1 \cdot B_1B = a \cdot \operatorname{tg} \varphi \cdot a \cdot \operatorname{tg} \theta = a^2 \operatorname{tg} \varphi \cdot \operatorname{tg} \theta;$$

$$S_2 = S_{B_1C_1CB} = B_1C_1 \cdot C_1C = a \cdot a \operatorname{tg} \theta = a^2 \operatorname{tg} \theta;$$

$$A_1C_1 = \frac{a}{\cos \varphi};$$

$$S_3 = S_{C_1CA_1A_1} = C_1C \cdot A_1C_1 = \frac{a^2 \operatorname{tg} \theta}{2 \cos \varphi};$$

$$S_{\text{бок}} = a^2 \operatorname{tg} \varphi \cdot \operatorname{tg} \theta + a^2 \operatorname{tg} \theta + \frac{a^2 \operatorname{tg} \theta}{2 \cos \varphi} = a^2 \cdot \operatorname{tg} \left( \frac{\sin \varphi}{\cos \varphi} + 1 + \frac{1}{\cos \varphi} \right) =$$

$$= a^2 \operatorname{tg} \theta \frac{1 + \sin \varphi + \cos \varphi}{\cos \varphi};$$

$$\frac{S_{\text{бок}}}{S_{\text{сеч}}} = \frac{a^2 \cdot \sin \theta (1 + \sin \varphi + \cos \varphi)}{\cos \theta \cdot \cos \varphi} : \frac{a^2 \cdot \sin \varphi}{2 \cos \theta \cdot \cos \varphi} =$$

$$= \frac{2 \sin \theta}{\sin \varphi} (1 + \sin \varphi + \cos \varphi);$$

$$1 + \sin \varphi + \cos \varphi = 1 + 2 \sin \frac{\varphi}{2} \cos \frac{\varphi}{2} + 2 \cos^2 \frac{\varphi}{2} - 1 =$$

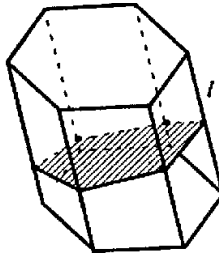
$$= 2 \cos \frac{\varphi}{2} \sqrt{2} \cos \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\varphi}{2} \right);$$

$$\frac{S_{\text{бок}}}{S_{\text{сеч}}} = \frac{2\sqrt{2} \sin \theta \cos \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\varphi}{2} \right)}{\sin \frac{\varphi}{2}}.$$

$$\text{Ответ: } \frac{2\sqrt{2} \sin \theta \cos \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\varphi}{2} \right)}{\sin \frac{\varphi}{2}}.$$

236.

**Решение:**



Пусть  $l$  – длина бокового ребра;

$P_{\perp}$  есть периметр сечения.

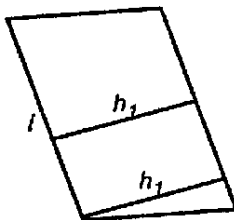
Каждая боковая грань есть параллелограмм. Сечение перпендикулярно боковым граням, то есть оно перпендикулярно боковым ребрам.

$h_1$  – высота параллелограмма – одной из боковых граней.

$S = l \cdot h_1$  – площадь одной боковой грани. Таких граней –  $n$  и каждая грань – параллелограмм – имеет свою высоту, следовательно,

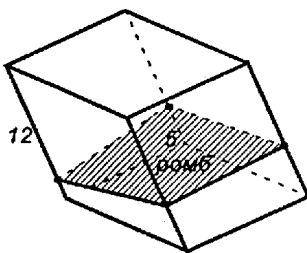
$$S_{\text{бок}} = S_1 + S_2 + \dots + S_n = l \cdot h_1 + l \cdot h_2 + \dots + l \cdot h_n = l(h_1 + h_2 + \dots + h_n) =$$

$$= l \cdot P^{\wedge}, \text{ где } P^{\wedge} = h_1 + h_2 + \dots + h_n.$$



Что и требовалось доказать.

237.



**Решение:**

Пусть  $P_{\perp}$  — периметр сечения. По формуле  $S_{\text{бок}} = l \cdot P_{\perp}$ ,

$$S_{\text{бок}} = 12 \cdot P_{\perp},$$

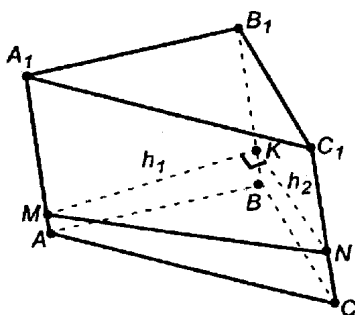
$$P_{\perp} = 5 \cdot 4 = 20 \text{ (см)},$$

$$S_{\text{бок}} = 12 \cdot 20 = 240 \text{ (см}^2\text{)}.$$

Ответ:  $240 \text{ см}^2$ .

238.

*Решение:*



Пусть пл.  $A_1B_1BA \perp$  пл.  $B_1C_1CB$ ;

$\rho(BB_1, AA_1) = 35 \text{ см}$ ;  $\rho(BB_1, CC_1) = 12 \text{ см}$ ;  $BB_1 = 24 \text{ см}$ .

Возьмем любую т.  $K \in BB_1$ . Проведем  $MK \perp BB_1$  и  $NK \perp BB_1$ .

$\angle MNK = 90^\circ$ .

$$\rho(BB_1, AA_1) = h_1 = MK,$$

$$\rho(BB_1, CC_1) = h_2 = KN.$$

$$MK \perp B_1B, B_1B \parallel C_1C, \text{ то}$$

$MK \perp C_1C, KN \perp C_1C$ , то по теореме о 3-х перпендикулярах,  
 $MN \perp C_1C$ .

Таким образом,  $MN \perp AA_1$ .

Итак,  $MKN$  есть перпендикулярное сечение призмы.

Известно,  $S_{\text{бок}} = l \cdot P_{\perp}$ . Имеем из

$$\Delta MKN: MN = \sqrt{MK^2 + KN^2}; MN = \sqrt{35^2 + 12^2} = 38 \text{ см.}$$

$$S_{\text{бок}} = (35 + 12 + 37) \cdot 24 = 2016 \text{ см}^2.$$

Ответ:  $2016 \text{ см}^2$ .