

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

Оглавление

Введение	4
Глава I. Параллельность прямых и плоскостей	8
Вопросы к главе I	39
Дополнительные задачи к главе I	42
Глава II. Перпендикулярность прямых и плоскостей	58
Вопросы к главе II	97
Дополнительные задачи к главе II	100
Глава III. Многогранники	112
Вопросы к главе III	162
Дополнительные задачи к главе III	167
Глава IV. Векторы в пространстве	200
Вопросы к главе IV	232
Дополнительные задачи к главе IV	237

ВВЕДЕНИЕ

1.

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

а) $PE \subset \text{пл. } ADB$;

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

$AB = ABC \cap DAB, AB \in ABC \text{ и } AB \in DAB$;

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

б) $DK \not\subset ABC, C \in DK, C \in ABC$, значит, $DK \cap ABC = C$ (см. рис. 5, б) на стр. 6 учебника);

$E \in CE, E \in ABD, CE \not\subset ABC$, значит, $CE \cap ABD = E$;

$CE \cap ADB = E$;

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 ;

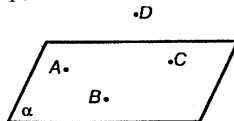
BC – прямая пересечения PB_1C_1 и ABC .

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.

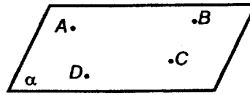
а) Да (аксиома A_1).

б) Неверно. Например,



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

в) Неверно. Например,

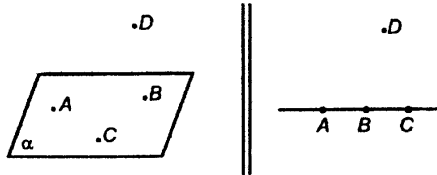


$A, B, C, D \in \alpha$.

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. α 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.

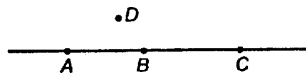
б) Если $AB \cap CD$, то через них можно провести плоскость, тогда все точки будут в одной плоскости, а это противоречит условию задачи (по следствию из аксиом).

Ответ: нет.

Ответ: а) нет; б) нет.

5.

Выберем произвольно т. $D \notin AB$.

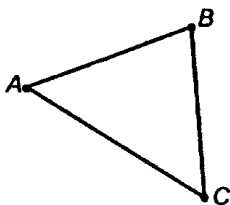


По теореме п. 3 через D и прямую можно провести единственную плоскость, таких плоскостей можно провести бесконечно много, в силу того, что точка D выбрана произвольно.

Ответ: бесконечное множество.

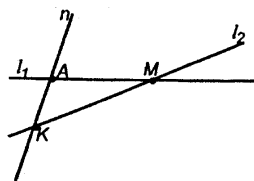
6.

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),

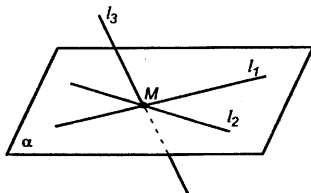


и прямые, которым принадлежат эти отрезки, лежат в одной плоскости.

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:

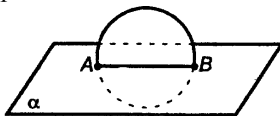


l_3 пересекает пл. α , но $M \in l_3$

Ответ: нет.

8.

а) Неверно. Пример:



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

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

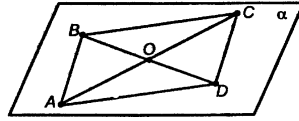
Ответ: а) нет; б) да.

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 α .

Ответ: да.

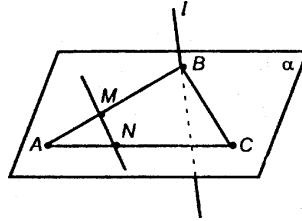


10.

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. α .

Прямая l пересекает α в точке B , но не обязательно лежит в ней.

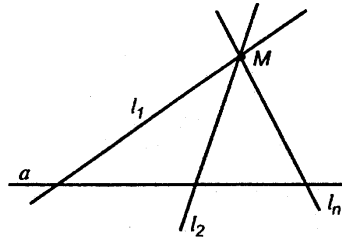
Ответ: а) да; б) нет.



11.

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

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

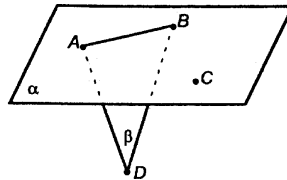


Тогда по аксиоме A_2 каждая прямая l_1, l_2, l_3 лежит в плоскости α , так как две точки каждой прямой лежат в α .

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.

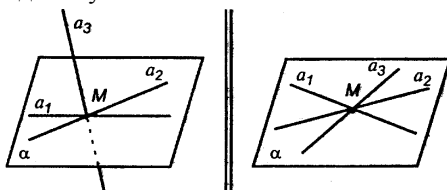
б) Неверно, по той же причине.

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.

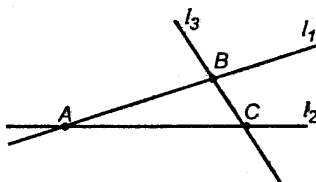
б) Если все три прямые лежат в одной плоскости, то плоскости, упомянутые в п. а, совпадают.

Ответ: или три или одну плоскость.

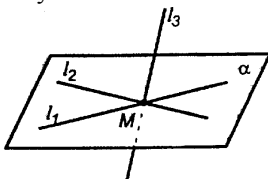
15.

Каждая из трех точек принадлежит одновременно двум прямым.

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



Рассмотрим второй случай:

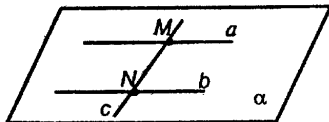


$l_1, l_2 \subset \alpha$, а $l_3 \not\subset \alpha$, но и пересекается с l_2 и l_1 в точке M .

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 $MN \parallel PQ$.

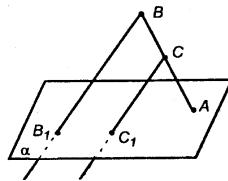
Значит, 4-угольник $MNPO$ – параллелограмм по определению (т.к. является плоским четырехугольником).

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

Ответ: 26 см.

18.

Так как $BB_1 \parallel CC_1$, то эти отрезки лежат в одной плоскости β (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 β .

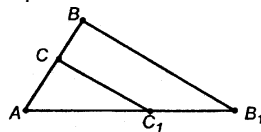
$\triangle CAC_1 \sim \triangle BAB_1$ (по 2-м углам)

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

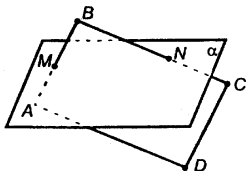
$$\frac{CC_1}{20} = \frac{AC}{AB}, \quad \frac{AC}{CB} = \frac{3}{2}, \quad AB = AC + CB = AC + \frac{2}{3} AC,$$



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

Ответ: а) 3,5 см; б) 12 см.

19.



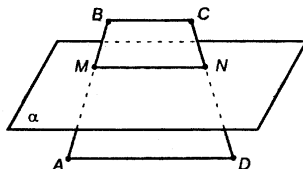
По лемме п. 5 CD пересечет α , т.к. $CD \parallel AB$, а AB пересекает α .

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

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.



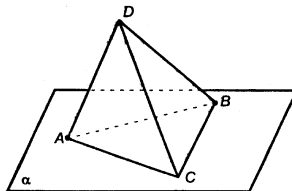
21.

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.

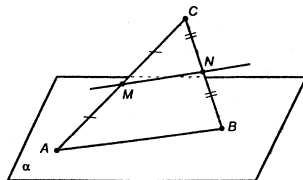


22.

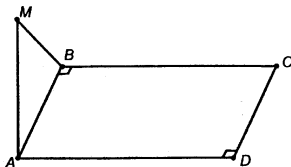
В $\triangle ABC$: MN – средняя линия.

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

$MN \parallel \alpha$.

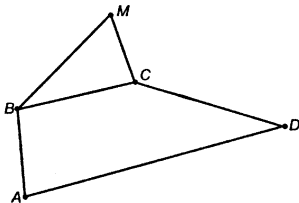


23.



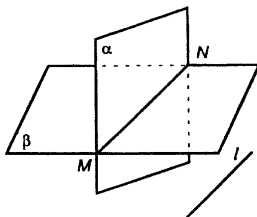
По теореме I $CB \parallel ABM$, т.к. $CD \parallel AB$, а $AB \subset \text{пл. } ABM$.
Утверждение доказано.

24.



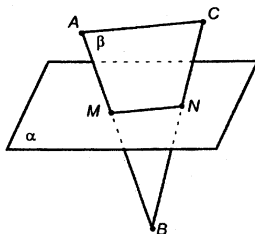
Из теоремы I $AD \parallel \text{пл. } BMC$, т.к. $AD \parallel BC$, а $BC \subset \text{пл. } BMC$.

25.

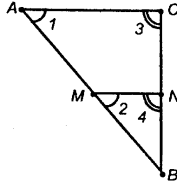


Из теоремы I $l \parallel \alpha$, т.к. $l \parallel MN$, а $MN \subset \alpha$.
Из теоремы I $l \parallel \beta$, т.к. $l \parallel MN$, а $MN \subset \beta$.

26.



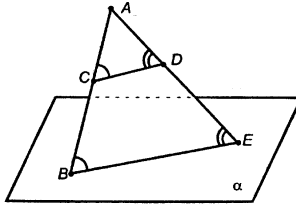
$AC \subset ABC$ ($AC \parallel \alpha$), и ABC пересекает плоскость α , линия пересечения MN параллельна прямой (AC) (по теореме II).
Значит, $MN \parallel AC$.



$AC \parallel MN$.

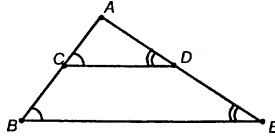
$\angle 1 = \angle 2$, как соответственные углы, $\angle ABC$ – общий, отсюда $\triangle ABC \sim \triangle MBN$ (по двум равным углам).

27.



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

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

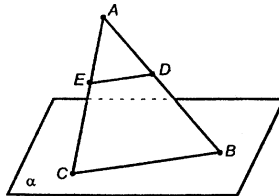


$\angle 1 = \angle 2$, $\angle 3 = \angle 4$ как соответственные, значит, $ABE \sim \triangle ACD$ по двум углам. Из подобия имеем:

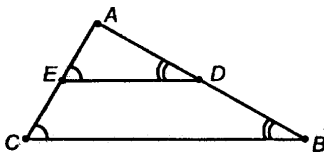
$$\frac{AB}{AC} = \frac{BE}{CD}, \frac{AB - BC}{AB} = \frac{12}{BE}, 1 - \frac{3}{4} = \frac{12}{BE}, BE = 48.$$

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 $DE \parallel BC$.

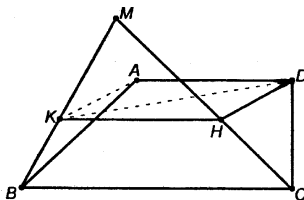


$\triangle BAC \sim \triangle DAE$ (по двум углам). Из подобия имеем:

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

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

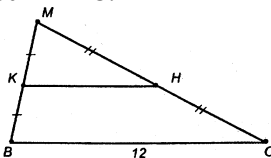
29.



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.

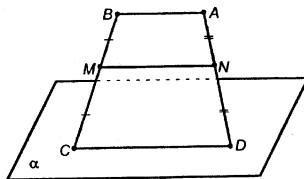
Плоскость $ABCD$ пересекает α по прямой, проходящей через т. C .

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

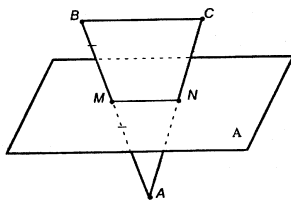
Значит, $CD \subset \alpha$.

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

Утверждение доказано.



31.



$BC \parallel \alpha$.

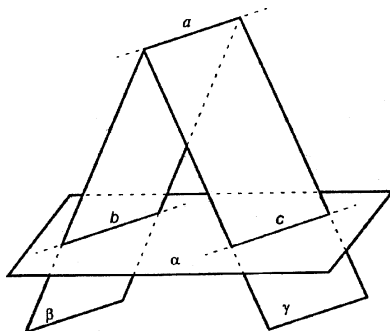
По утверждению, доказанному в учебнике, $MN \parallel BC$.

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

32.

Решение приведено в учебнике.

33.



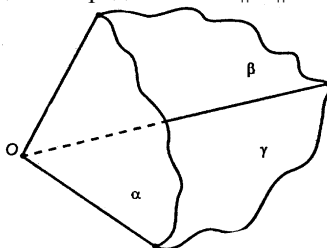
Пусть a не параллельна b , тогда a пересекается с b в некоторой точке K .

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

Тогда плоскость γ пересекается с плоскостью α не только по прямой c , но еще по второй прямой, проходящей через т. K .

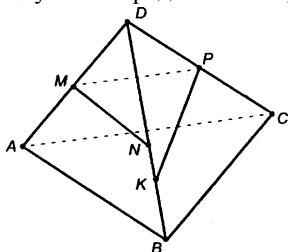
То есть точка $K \in c$. Получили, что либо плоскости имеют общую точку K (т.к. $K \in a, K \in b, K \in c$), либо наше допущение неверно, то есть $a \parallel b$. Если $a \parallel b$, то $a \parallel \alpha \Rightarrow a$ не пересекается с c , но лежит с ней в одной плоскости γ . Тогда по определению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

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



34.

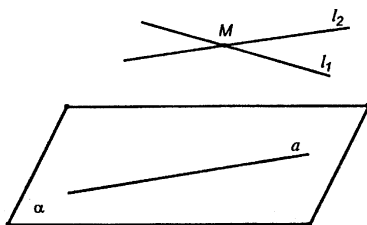
- а) $ND \cap AB = \text{т. } B$;
- б) $PK \cap BC$, поскольку PK не параллельна BC ;
- в) $MN \parallel AB$, поскольку MN – средняя линия;



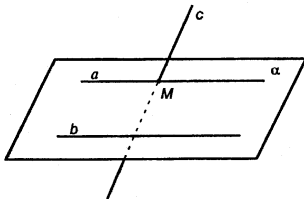
- г) $MP \parallel AC$, поскольку MP – средняя линия;
- д) KN и AC – скрещиваются, так как не параллельны и не пересекаются;
- е) MD и BC – скрещиваются, так как не лежат в одной плоскости.

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.



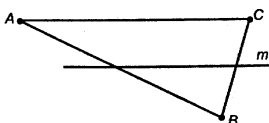
Т.к. $a \parallel b$, то существует пл. α , что $a \subset \alpha$, $b \subset \alpha$.

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

По признаку скрещивающихся прямых, c и b скрещиваются.

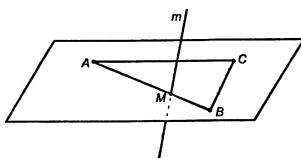
37.

а)



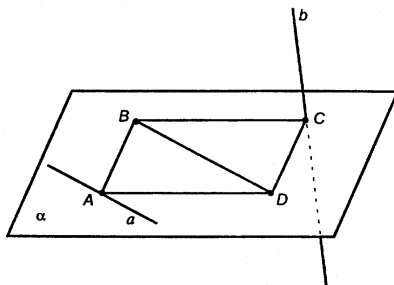
Так как AC и m не имеют общих точек и лежат в одной плоскости, то $AC \parallel m$; так как AC пересекается с BC , то и m пересекается с BC .

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, $b \cap \alpha = C$, $C \notin a$.

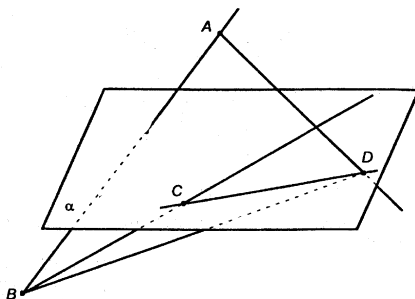
Следовательно, a и b скрещиваются (по признаку).

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) α и β имеют две общие точки: M и N , значит, прямая MN – общая для плоскостей α и β , значит, это линия их пересечения (по аксиоме A_2).

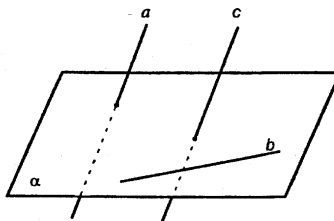
Ответ: а) $b \not\subset \alpha$; б) MN – прямая, по которой плоскости α и β пересекаются.

41.

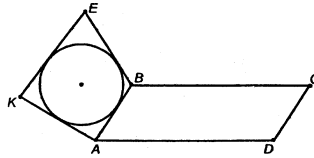
Пусть a и b скрещиваются.

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.

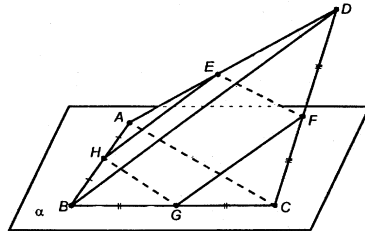
$$P_{ABEK} = 2 \cdot (KE + AB) = 2 \cdot (22,5 + 27,5) = 2 \cdot 50 = 100.$$

43.

Соединим все вершины пространственного четырехугольника.

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

Значит, $HE \parallel GF$.

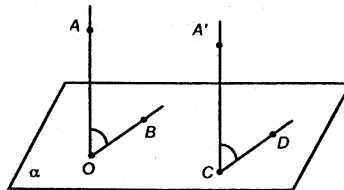


GH – средняя линия $\triangle ABC$, $GH \parallel AC$;

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) $\angle AOB = 90^\circ$.

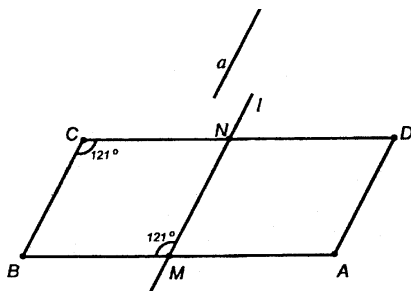
45.

$a \parallel BC$, 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 $\angle B$.

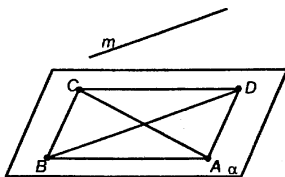


$\angle B = 50^\circ$

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

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

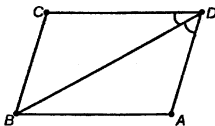
46.



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° в силу перпендикулярности диагоналей ромба.

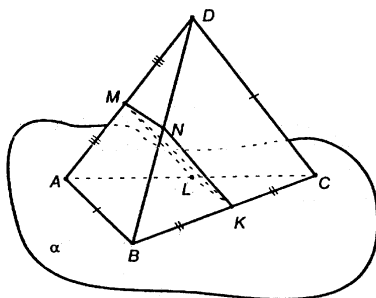
5. Угол между m и AD – равен углу между BD , параллельной m и AD .



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. α (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 $\triangle ADB$;

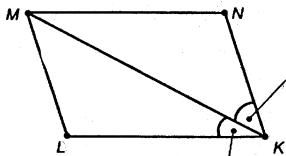
$$MN \parallel AB, MN = \frac{1}{2} AB.$$

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

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

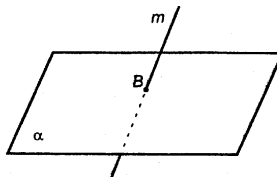
$$\text{Значит, } LK = MN = \frac{1}{2} DC.$$

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.

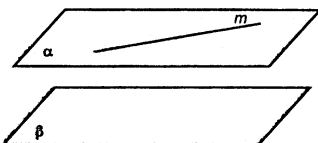


48.

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



50.

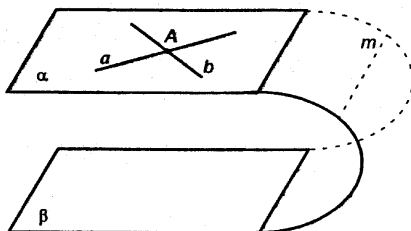


Прямая и плоскость параллельны, если они не имеют общих точек.

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

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

51.



Пусть α и β пересекаются, и m – линия их пересечения.

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

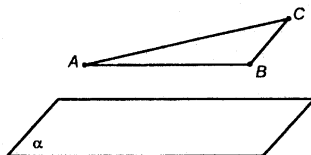
Значит, в пл. α через т. A проходят две прямые, параллельные m , что невозможно по аксиоме из планиметрии.

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

52.

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

Если две пересекающиеся прямые пл. ABC параллельны пл. α , то пл. $ABC \parallel$ пл. α . 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.

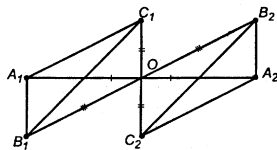
$A_1B_1A_2B_2$ – параллелограмм (диагонали 4-угольника пересекаются и в точке пересечения делятся пополам).

$$A_1B_1 \parallel A_2B_2.$$

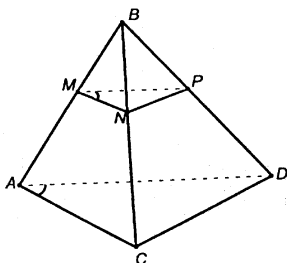
Возьмем вторую пару отрезков A_1C_1 и A_2C_2 .

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)

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

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

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

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

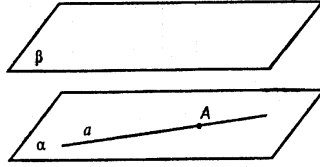
55.

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 α , то она пересекает также любую плоскость, параллельную α .



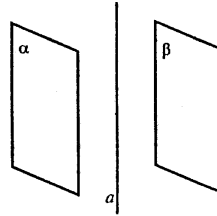
Если a не параллельна пл. β , то она пересекала бы пл. β , а, значит, и плоскость α , а по условию $a \parallel \beta$.

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

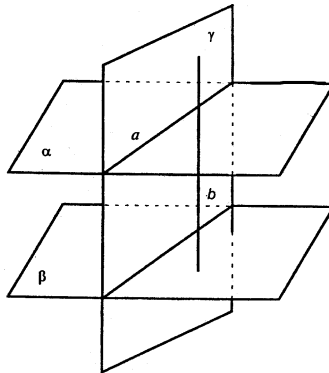
57.

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

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



58.



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

В пл. γ проведем прямую b , пересекающую a .

b пересекает α $\left. \vphantom{\begin{matrix} b \\ \alpha \end{matrix}} \right\} \rightarrow b$ пересекает β , но $b \subset \gamma$, следовательно, γ пересек

ресекает β .

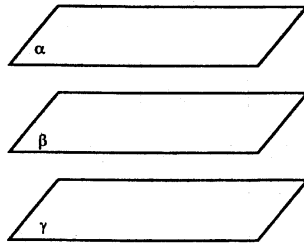
59.

Решение приведено в учебнике.

60.

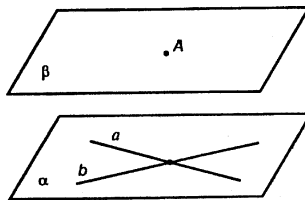
Если α не параллельна β , то α пересекает β . Но если плоскость пересекает одну из параллельных плоскостей, то она пересекает и другую плоскость; поэтому, α пересекает γ , а $\gamma \parallel \beta$. Противоречие.

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 α .

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

62.

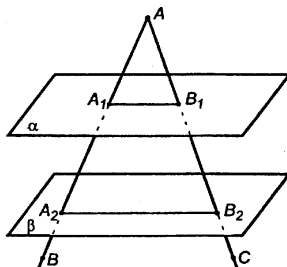
Инструмент надо регулировать в двух измерениях.

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, $AA_2 = \frac{3}{2} A_1A_2$.

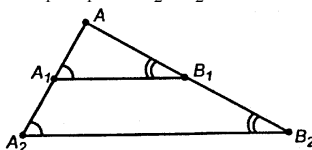


$\alpha \parallel \beta$.

Плоскость BAC пересекает пл. α и β .

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.

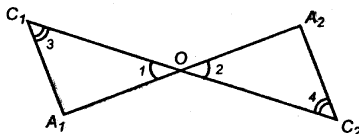
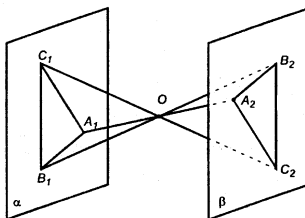
Две пересекающиеся прямые единственным образом задают плоскость.

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

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

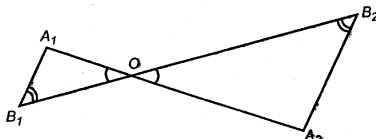
Аналогично: $A_1C_1 \parallel A_2C_2$; $B_1C_1 \parallel B_2C_2$;

$\Delta OA_1C_1 \sim \Delta OA_2C_2$



($\angle 1 = \angle 2$ – 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

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

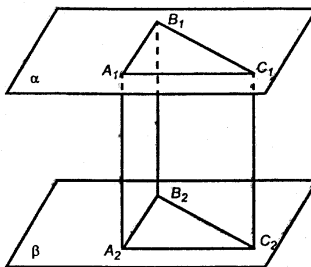
Значит, $\Delta A_1B_1C_1 \sim \Delta A_2B_2C_2$ по третьему признаку подобия (пропорциональность сторон).

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.

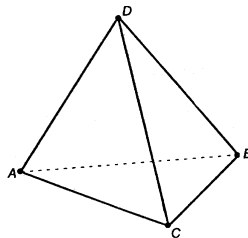


В параллелограммах: $B_1C_1 = B_2C_2$, $A_1B_1 = A_2B_2$, $A_1C_1 = A_2C_2$.
Значит, $\Delta A_1B_1C_1 = \Delta A_2B_2C_2$ по трем сторонам.

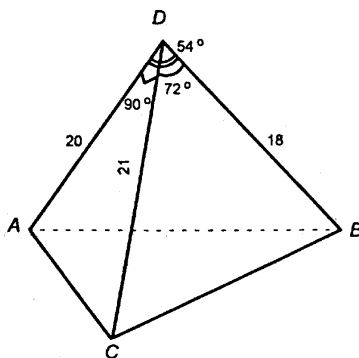
66.

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 $AC^2 = AD^2 + CD^2$;

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

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

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

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

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

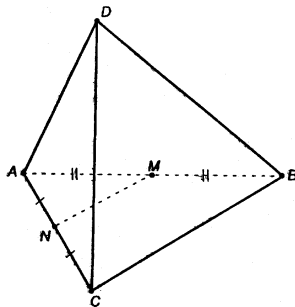
$$S_{ADB} = \frac{1}{2} AD \cdot DB \cdot \sin 54^\circ \approx \frac{1}{2} \cdot 20 \cdot 18 \cdot 0,8090 = 180 \cdot 0,8090 = 145,62 \approx 146 \text{ (см}^2\text{)}.$$

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

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

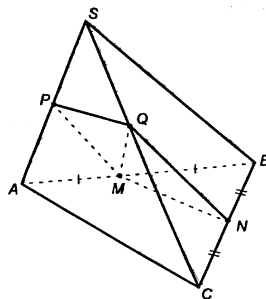
В плоскость SBC через т. N проходит $NQ \parallel SB$.

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

По теореме II линия пересечения параллельна SB .

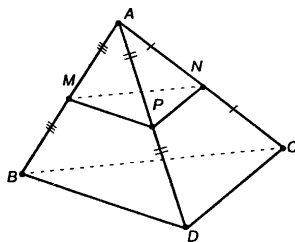
$$\left. \begin{array}{l} PM \parallel SB \\ NQ \parallel SB \end{array} \right\} \rightarrow PM \parallel NQ.$$

Утверждение доказано.



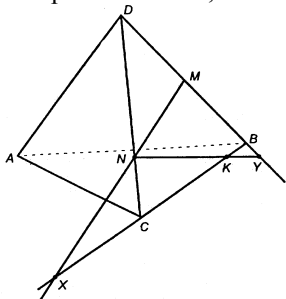
70.

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



Построение

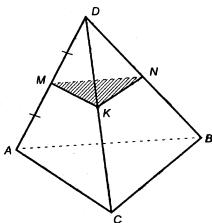
Продолжим отрезки MN и BC до пересечения их в точке X . Точка X – искомая.

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

Построение

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

72.



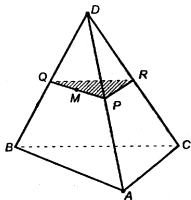
Построение

Способ построения сечения:

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

соединяем т. K и т. N .

По признаку параллельности плоскостей пл. $MNK \parallel \text{пл. } ABC$.



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 $PK \parallel AC$.

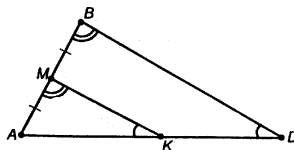
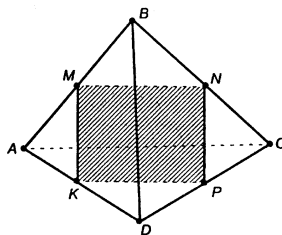
$$\left. \begin{array}{l} NP \parallel BD \\ ML \parallel BD \end{array} \right\} \rightarrow MK \parallel BD \parallel NP;$$

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

4-угольник $MNP K$ – параллелограмм по определению.

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

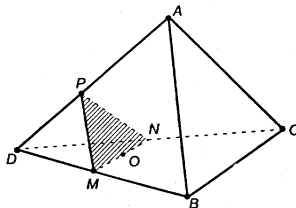
$$P_{MNP K} = 22 \text{ см.}$$



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 .



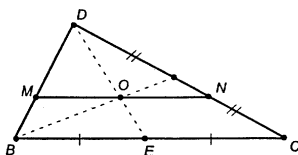
Плоскость сечения и параллельная ей пл. ABC пересекаются плоскостью ADC , значит линии пересечения параллельны, $NP \parallel AC$.

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)



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

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

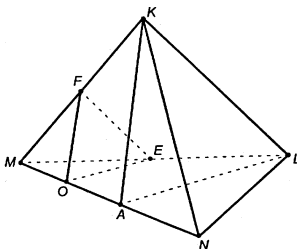
$$\frac{MO}{BE} = \frac{DO}{DE}, \frac{NO}{CE} = \frac{DO}{DE}.$$

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

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 .

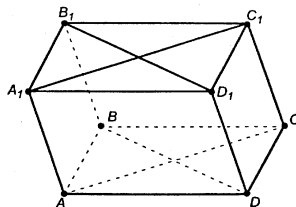
Площади подобных треугольников $\angle OFE = \angle AKL$ как углы с соответственно параллельными и одинаково направленными сторонами; $OF = \frac{1}{2} AK$, $FE = \frac{1}{2} KL$, поэтому $\triangle OFE \sim \triangle AKL$ относятся как квадраты, значит, соответствующих линейных размеров.

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

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

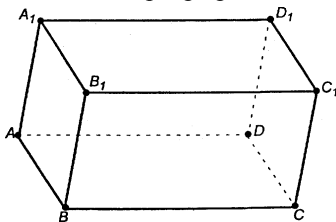
76.

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 .

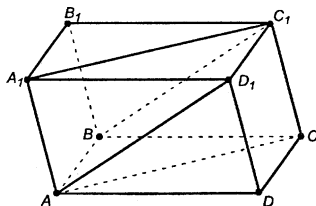
Искомое сечение – четырехугольник ABC_1D_1 .

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

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

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

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



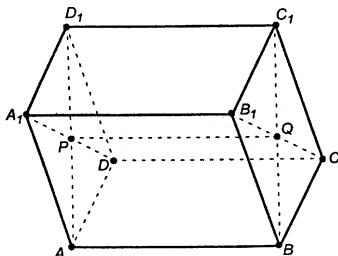
б) Сечение плоскостью ACC_1 .

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.

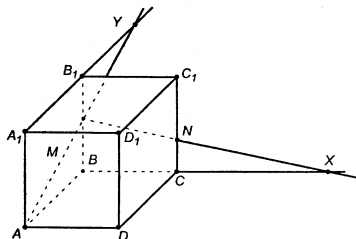
б) Сечение плоскостью DCB_1 .

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. $A_1B_1C_1$.

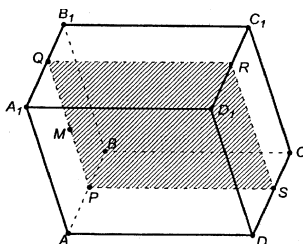
Построение

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:

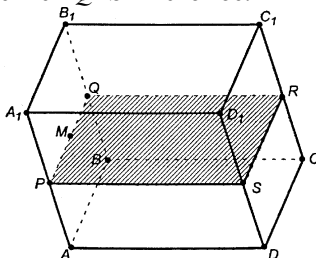
1. через т. M проводим $PQ \parallel AB$;
2. через т. Q проводим $QR \parallel BC$;
3. через т. P проводим $PS \parallel AD$;
4. соединим точки S и R ;

$PQSR$ – 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.

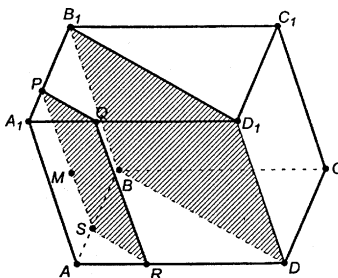


в)

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 .

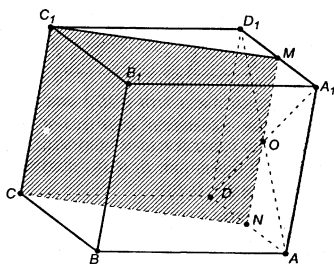
По теореме II получим, что если плоскость боковой грани AA_1B_1B проходит через прямую BB_1 , а BB_1 параллельна плоскости сечения и пересекает плоскость сечения, то линия пересечения боковой грани с сечением параллельна прямой B_1B , получим построение:



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.

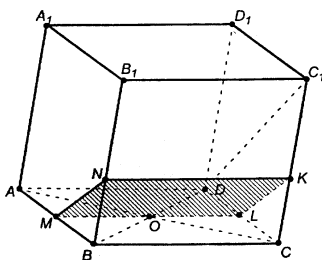
а)



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 $ML \parallel AB$;

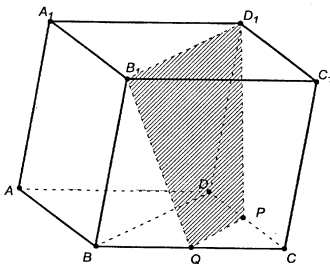
через т. M проводим $MN \parallel A_1B_1$;

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.

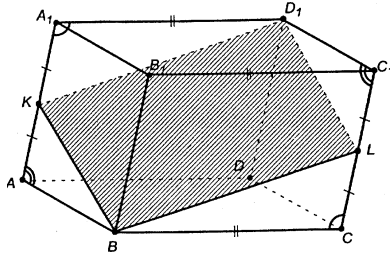
Проведем BD ; $BD \parallel B_1D_1$. Из точки P проводим $PQ \parallel BD$. Поэтому $PQ \parallel B_1D_1$. Соединим точки B_1 и Q ; D_1 и P . Сечение B_1D_1PQ – искомое.

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 .

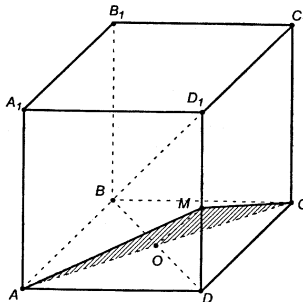
$$\left. \begin{array}{l} A_1K = LC \\ A_1D_1 = BC \\ \angle KA_1D_1 = \angle LCB \end{array} \right\} \Delta KA_1D_1 = \Delta LCB, \text{ следовательно, } KD_1 = LB.$$

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.

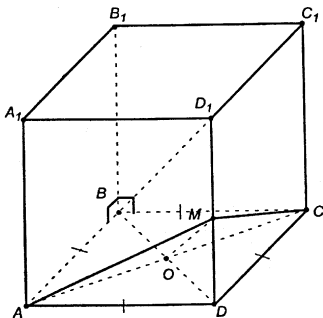
86.



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 .

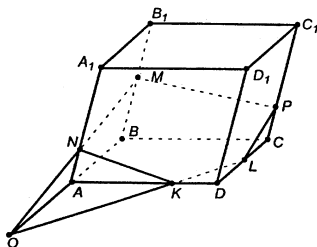
$AMC \parallel BD_1$ по построению, значит, AMC – искомое сечение.

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.

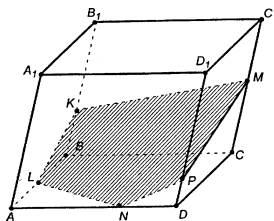
а)



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 α . Верно ли, что эта прямая: а) не пересекает ни одну прямую, лежащую в плоскости α ; б) параллельна любой прямой, лежащей в плоскости α ; в) параллельна некоторой прямой, лежащей в плоскости α ?
а) Да; б) нет; в) да.

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

а) Бесконечное множество;

б) да.

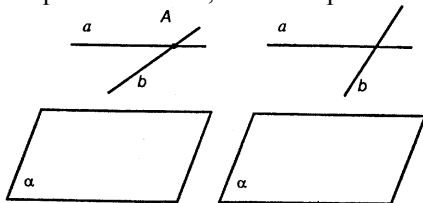
6. Прямая a пересекает плоскость α . Лежит ли в плоскости α хоть одна прямая, параллельная a ?

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 ?

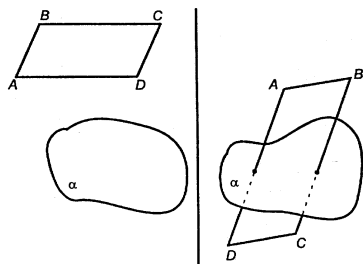
По отдельности – да, вместе нет (если так, то $a \parallel b$, а они, по условию, скрещивающиеся).

11. Боковые стороны трапеции параллельны плоскости α . Параллельны ли плоскость α и плоскость трапеции?

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

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

12. Две стороны параллелограмма параллельны плоскости α . Параллельны ли плоскость α и плоскость параллелограмма?

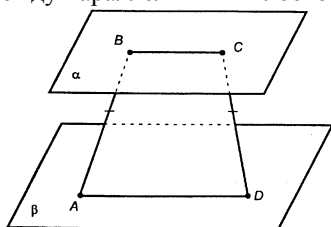


Да.

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

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.

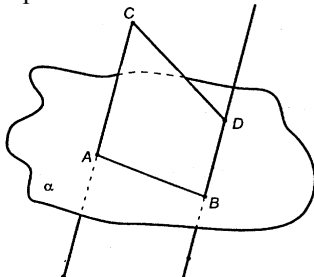
16. Какие многоугольники могут получиться в сечении: а) тетраэдра; б) параллелепипеда?

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ К ГЛАВЕ I

88.

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



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

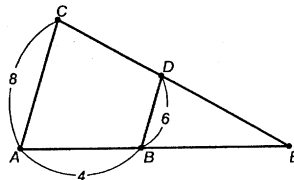
Рассмотрим плоскость трапеции.

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

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

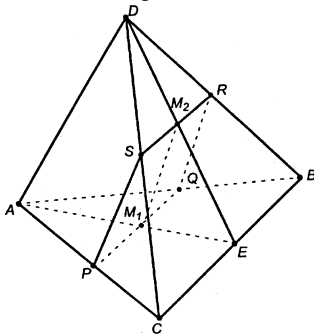
$$\frac{AB+BE}{BE} = \frac{AC}{DB}; \frac{AB}{BE} + 1 = \frac{8}{6};$$

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



89.

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



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

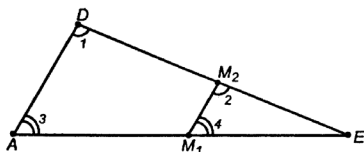
3. Проверим, будет ли $\triangle AED \sim \triangle M_1EM_2$. $\angle E$ у них общий;

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

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

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

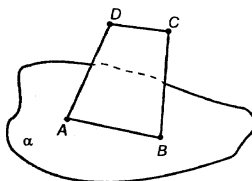
5. Если соответственные углы равны, то прямые параллельны:



$$AD \parallel M_1M_2.$$

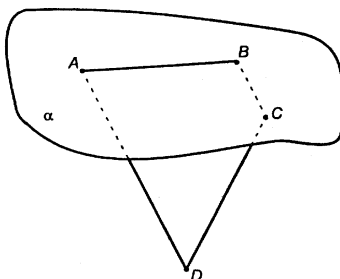
90.

а)



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

б)



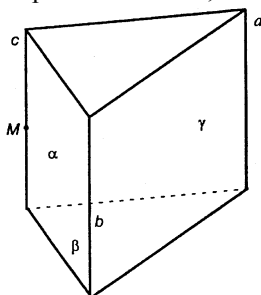
CD не параллельна $AB \Rightarrow CD$ пересечет AB , т.е. и плоскость α .

91.

$$a \parallel b$$

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

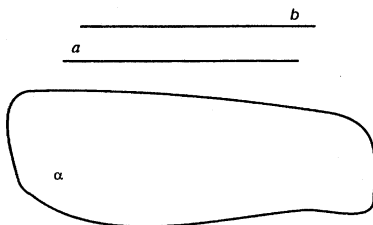
α — плоскость, в которой лежат a и c ;
 β — плоскость, в которой лежат c и b ;



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

Утверждение доказано.

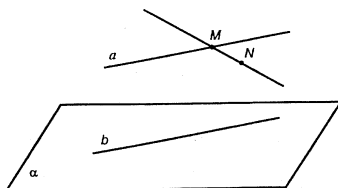
92.



Доказательство дано в п. 6, 2°.

93.

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



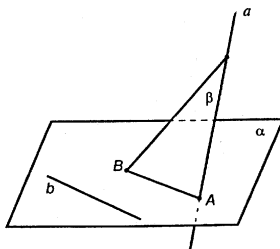
94.

Пусть скрещивающиеся прямые a и b .

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

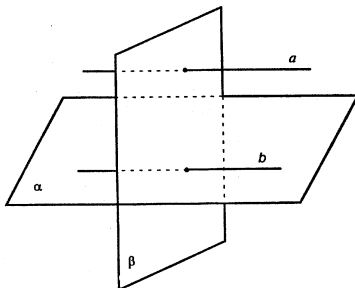
т. B — общая пл. α и пл. β . Плоскости пересекаются.

Ответ: да.

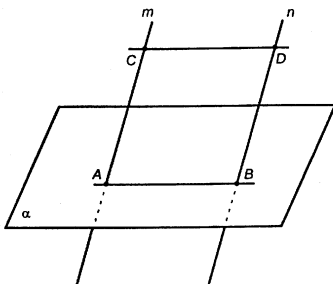


95.

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



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 $ABCD$:

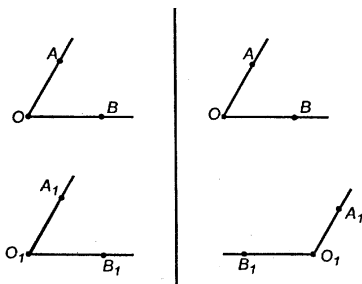
$AC \parallel DB$ – по условию;

$AB \parallel CD$ – по доказанному;

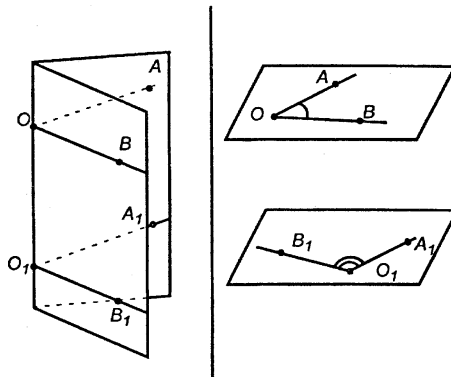
$ABCD$ – параллелограмм.

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

97.

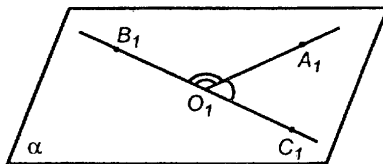


$AO \parallel O_1A_1$ и $OB \parallel O_1B_1$.



Доказательство дано в п. 8

По теореме п. 10 $\alpha \parallel \beta$. В пл. β 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.

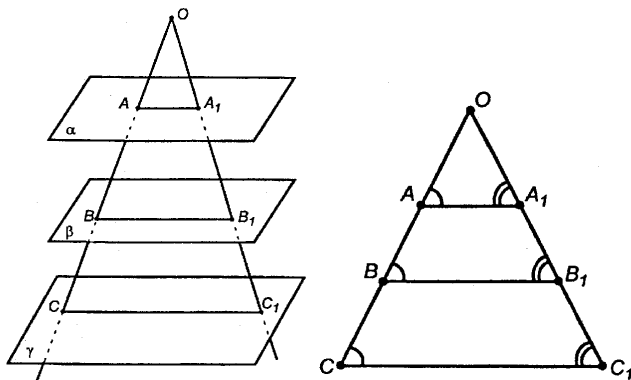
Выберем на прямой $a \parallel \alpha$ произвольную т. A . Тогда через т. A можно провести единственную плоскость, параллельную α (задача 59, решена в учебнике).

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

99.

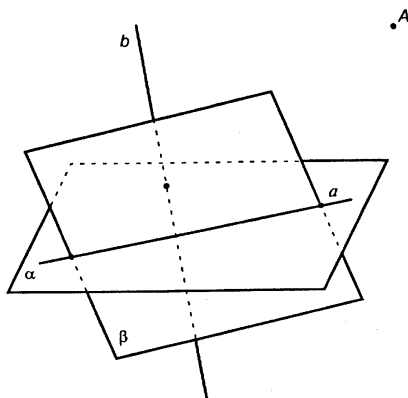
$$\text{Согласно п. 11, } 1^\circ AA_1 \parallel BB_1 \parallel CC_1$$

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, $a \subset \alpha$.

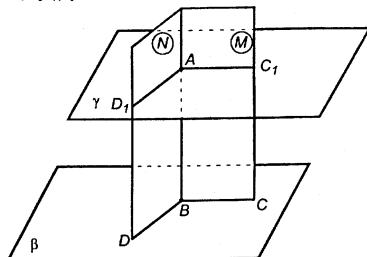
По теореме о скрещивающихся прямых (п. 7, теорема вторая), через прямую a можно провести единственную плоскость $\beta \parallel b$.

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

Через точку A провести плоскость, параллельную данной плоскости β не проходящей через т. A .

Проводим в пл. β 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. β , должна пересечь пл. M по прямой, параллельной BC , а плоскость N – по прямой, параллельной BD (п. 11, 1°). Отсюда способ построения пл. γ : 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. γ . γ – искомая, так как стороны $\angle D_1AC_1$, расположенного в пл. γ , параллельны сторонам $\angle DBC$, расположенного в пл. β . 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; γ – 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. β , параллельная прямой b .

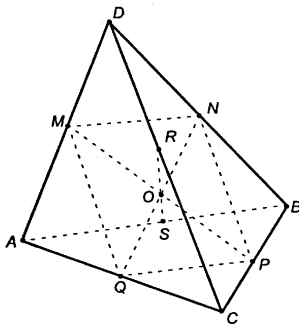
101.

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.

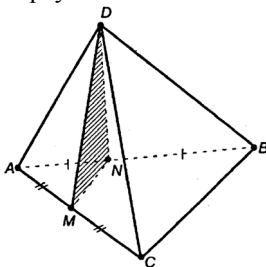
Утверждение доказано.

102.

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

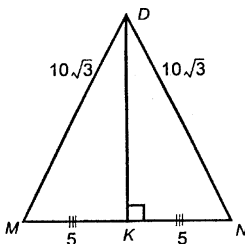
Если все ребра тетраэдра равны, тогда в $\triangle ADC$ отрезок DM – медиана, а значит и высота и биссектриса. Из $\triangle ADM$: $DM = \sqrt{AD^2 - AM^2}$; $DM = \sqrt{300} = 10\sqrt{3}$ (см).

$\triangle AND = \triangle AMD$ (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 .

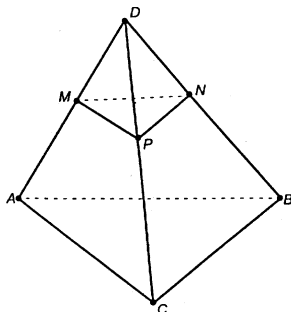
Из $\triangle MDK$: $DK = \sqrt{MD^2 - MK^2} = \sqrt{300 - 25} = 5\sqrt{11}$ (см);

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

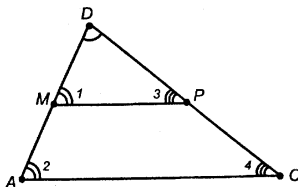
$$P_{\triangle MDN} = 10(1 + 2\sqrt{3}) \text{ см.}$$

Ответ: $10(1 + 2\sqrt{3})$ см и $25\sqrt{11}$ см².

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 .

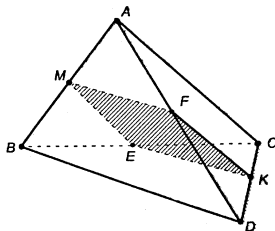
4-угольник $MEKF$ – искомое сечение. Докажем это.

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

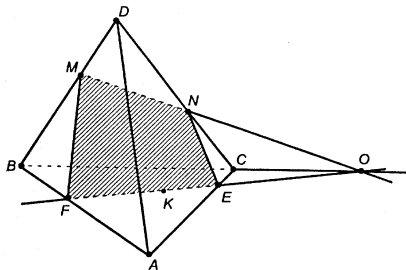
$BD \parallel$ пл. MEF (т.е. $BD \parallel MF$; $MF \subset MEF$).

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 .

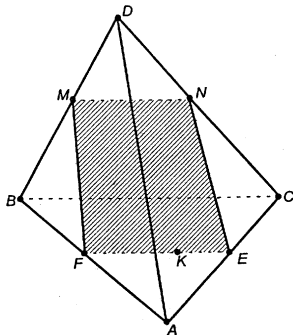
Продолжим MN до пересечения с продолжением BC в точке O . В плоскости ABC соединим точки O и K ; OK пересечет ребро AC в точке E ; продолжим отрезок OK до пересечения с ребром AB в точке F . Теперь можем соединить точки M и F в плоскости ABD и точки N и E в плоскости ADC .

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 $MNEF$.



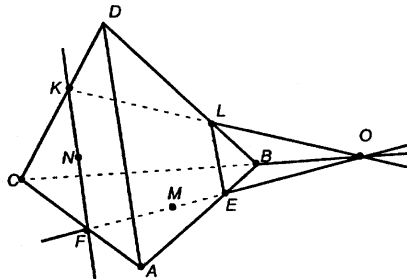
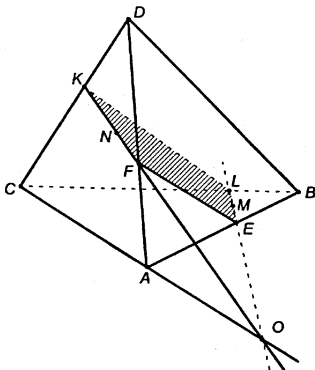
106.

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).

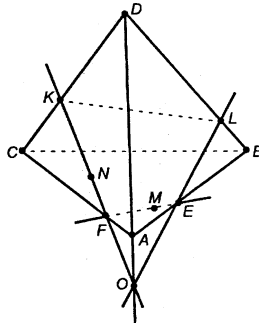
Сечение $KFEL$ – искомое.



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 .

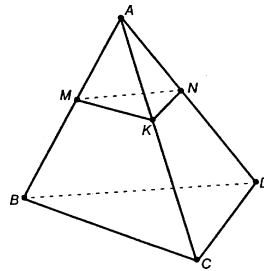


$KFEL$ – искомое сечение.

107.

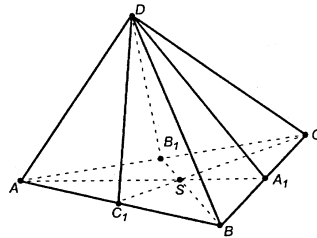
Проведем $MK \parallel BC$ и $MN \parallel BD$; отрезок KN .

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.

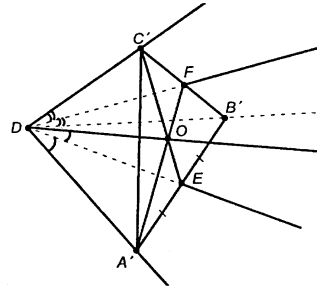


Проведем биссектрисы двух углов при вершине D : DE и DF ; проведем отрезки $C'E$ и $A'F$.

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 .

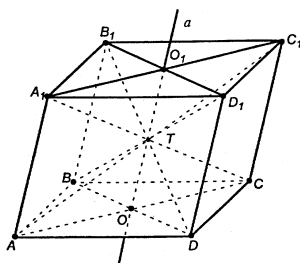
Уберем ограничение, что $DA' = DB' = DC'$. Факт, что плоскости пересекаются по прямой DO , останется верным.

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.

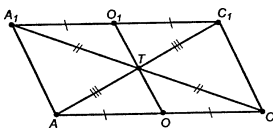
Что и требовалось доказать.

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 $A_1O_1 = O_1C_1 = AO = OC$.

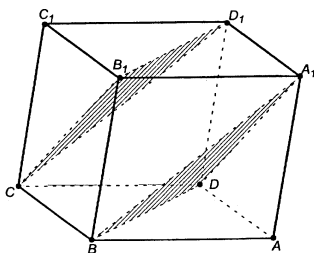


6. A_1O_1OA – параллелограмм, значит, $O_1O \parallel A_1A \parallel C_1C$.
7. Аналогично получаем, что $O_1O \parallel B_1B \parallel D_1D$.
8. Проведем диагонали AC_1 и A_1C . Раз A_1C_1CA – параллелограмм, то $A_1T = TC$, $AT = TC_1$, где T – точка пересечения диагоналей.
9. OT – средняя линия ΔA_1CA ; O_1T – средняя линия ΔA_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, $B_1D_1 \parallel BD$.

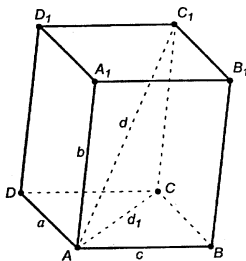
2. Рассмотрим 4-угольник CB_1A_1D .

$A_1B_1 \parallel CD$ и $A_1B_1 = CD$ (п. 11, 2^о). 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 $AC = d_1 < a + c$.

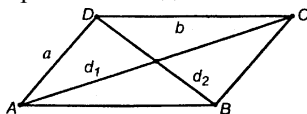
Для $\triangle ACC_1$ $AC_1 = d < d_1 + b$, поэтому $d < a + c + b$.

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:

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

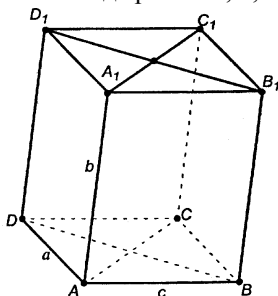
Для $\triangle ADC$ запишем теорему косинусов:

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

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

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

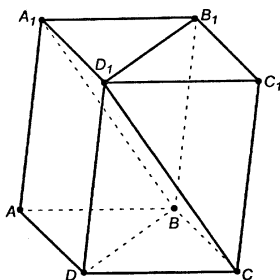
Сложим равенства:

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

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

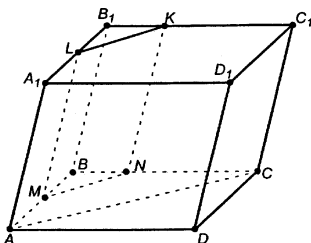
Что и требовалось доказать.

113.



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

114.

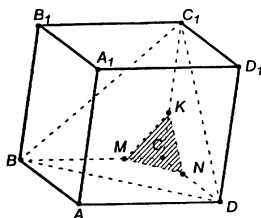


Построим $MN \parallel AC$. По теореме I, $MN \parallel$ пл. ACC_1 .

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:

$MN \parallel BD$;

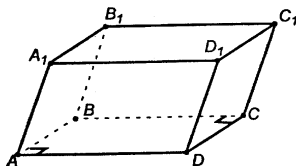
$MK \parallel BC_1$.

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.

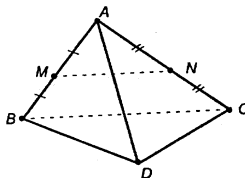
117.

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 α , а точки O , B , C и D лежат в плоскости α . Какие из следующих углов являются прямыми: $\angle AOB$, $\angle МОС$, $\angle DAM$, $\angle DOA$, $\angle BMO$?

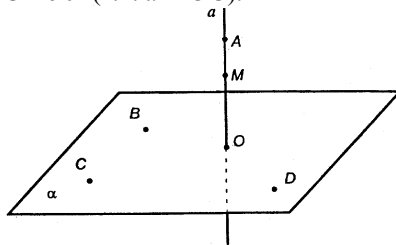
Решение:

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

Чтобы прямая принадлежала пл. α , достаточно, чтобы 2 точки прямой принадлежали пл. α .

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

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



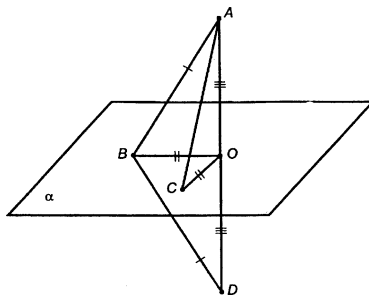
$DO \subset \alpha$, $\angle DOA = 90^\circ$ (т.к. $a \perp DO$);

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

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

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:

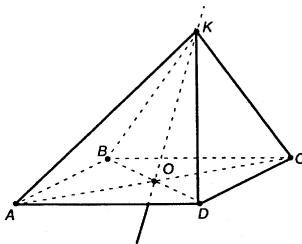
$$AB = AC.$$

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 $KA = KB = KC = KD$.

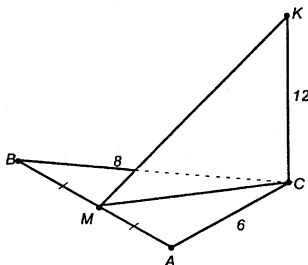
$$KB^2 = OK^2 + OB^2, \text{ отсюда: } KB^2 = b^2 + OB^2.$$

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

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

121.

Решение:



$KC \perp CM$ (т.к. $KC \perp ABC$).

$\triangle KMC$ прямоугольный.

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

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

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

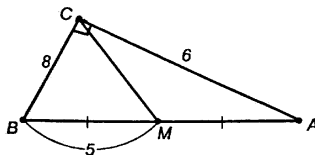
$\triangle MBC$, теорема косинусов:

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

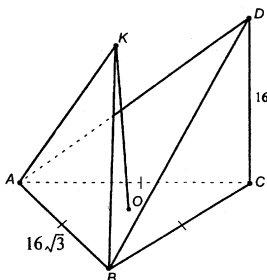
$$CM^2 = 64 + 25 - 2 \cdot 8 \cdot 5 \cdot \frac{4}{5} = 25;$$

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

Ответ: 13 см.



122.

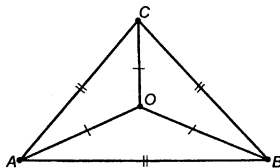


Решение:

Рассмотрим $\triangle DAC$ и $\triangle DCB$.

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

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



$OA = OB = OC = R$, 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, $OK \perp OA$, $KO \perp OB$.

$\triangle KOA = \triangle KOB$ (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:

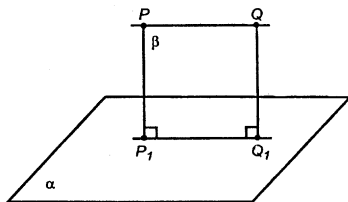
$PP_1 \parallel QQ_1$, как перпендикулярные одной плоскости.

Следовательно, PP_1 и QQ_1 принадлежат одной плоскости. Назовем ее β . Пусть P_1Q_1 – линия пересечения плоскостей α и β .

Тогда $P_1Q_1 \parallel PQ$.

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

Что и требовалось доказать.



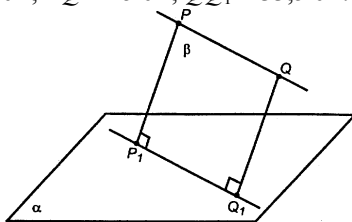
125.

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 β .

Линия пересечения плоскостей α и β есть P_1Q_1 , то PQQ_1P_1 – трапеция.

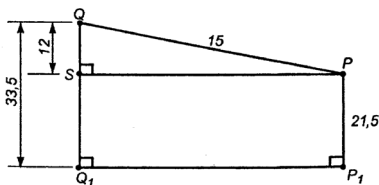


Рассмотрим плоскость β .

$\triangle QSP$ есть прямоугольный треугольник и:

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

Ответ: $SP = 9$ см.



126.

Дано: $MB \perp AB, BC$; $D \in AC$.

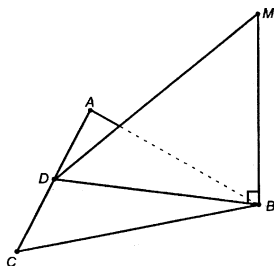
Решение:

$MB \perp$ 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. $\angle C = 180^\circ - (\angle A + \angle B) = 90^\circ$).

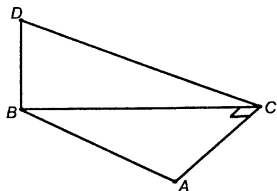
$AC \perp BD$ — по условию;

$AC \perp BC$.

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.

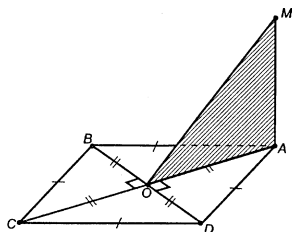
Дано: $AM \perp (ABCD)$; т. O .

Решение:

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

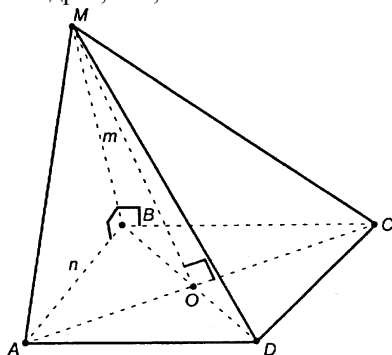
б) Т.к. $BO \perp$ пл. MAO , то $BO \perp OM$.

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. $ABCD$ и $BD \subset$ пл. $ABCD$.

$MD = \sqrt{MB^2 + BD^2}$, 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. $MB \perp ABCD$; MB не перпендикулярна BO , тогда $AC \perp MBO$.

Значит, $AC \perp MO$.

Тогда $\rho(M, AC) = MO$.

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

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

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

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

131.

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

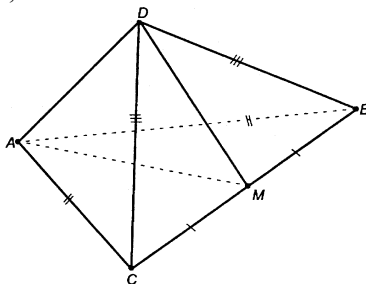
Решение:

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

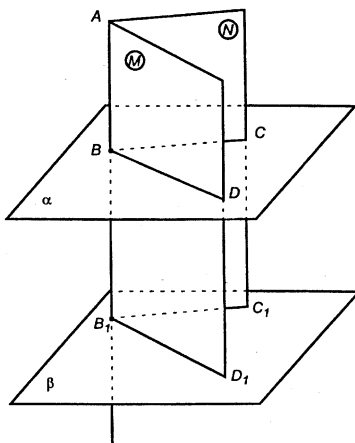
$\triangle DCB$ – равнобедренный,
 DM – медиана, то и высота, то
 есть $DM \perp BC$.

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 β .

133.

Задача решена в учебнике на стр. 40.

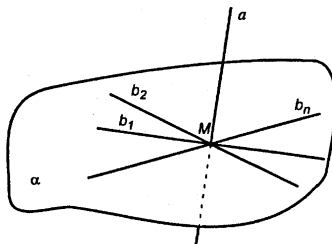
134.

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 α . 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 α .



Предположим $b_n \not\subset \alpha$.

То через b_2 и b_n можно провести плоскость γ и:

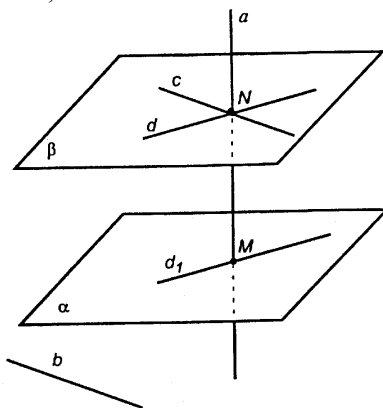
$$\left. \begin{array}{l} a \perp b_2 \\ a \perp b_n \end{array} \right\} \Rightarrow a \perp \gamma.$$

Следовательно, через т. M проходит сразу две плоскости α 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 α . $N \in a$.

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

В пл. α 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 β , 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.

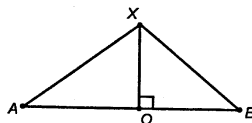
Дано: $AX = BX$.

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. β ; $\beta \parallel a$.

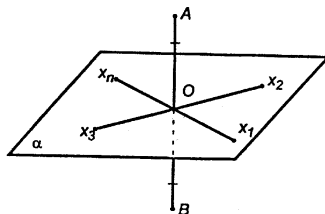
2. Проведем $AA_1 \perp \beta$ и $BB_1 \perp \beta$.

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, $b \perp C_1C$.

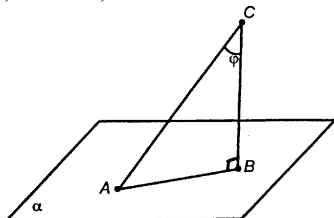
6. $b \perp A_1B_1$, $b \perp C_1C$ и $A_1B_1 \cap C_1C \Rightarrow b \perp A_1ABB_1$.

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).

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

угольнике).

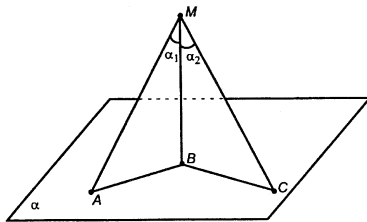
б) $AC = m$;

$CB = m \cdot \cos \varphi$; $AB = m \cdot \sin \varphi$ (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.

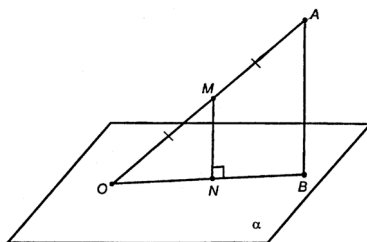
В задаче некорректно условие (не хватает данных).

141.

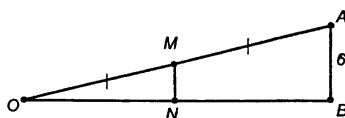
Решение:

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. α . Доказано (п. 21), что $N \in OB$, т.е. $MN \subset$ пл. AOB (см. учебник).



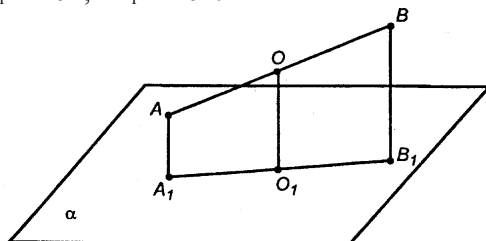
MN – средняя линия $\triangle OAB$ (по теореме Фалеса $ON = NB$).

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

Ответ: $MN = 3$ см.

142.

Дано: $AA_1 = 1$ см; $BB_1 = 4$ см.



Рассмотрим два случая:

Случай I. Если AB не пересекает α , то имеем:

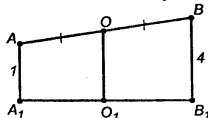
$AA_1 = 1$ см, $BB_1 = 4$ см, O – середина AB ;

$AA_1 \perp \alpha$ 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. $O \in A_1B_1$.

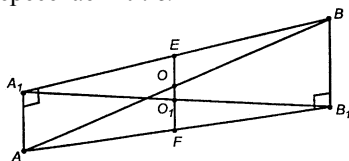
Значит, $OO_1 \perp \alpha$, OO_1 – искомый отрезок. $\rho(O, \alpha) = OO_1$.



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. α



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.

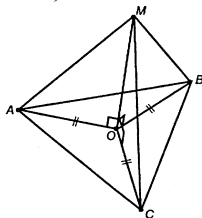
$\triangle ABB_1$: OF – средняя линия, то есть $OF = \frac{BB_1}{2} = 2$ (см).

$OO_1 = OF - O_1F = 1,5$ см.

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

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

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

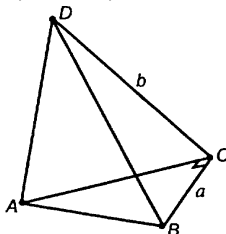
Ответ: $\rho(M, (ABC)) = 2 \text{ см.}$

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.

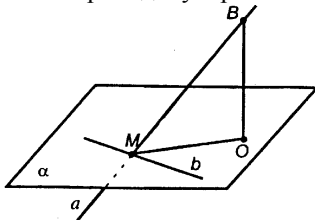
Что и требовалось доказать.

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 α .



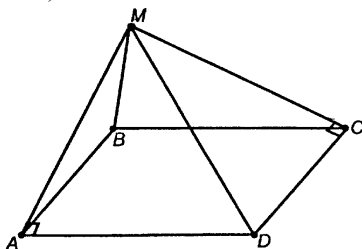
Решение:

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 α . 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 $\angle MCD = 90^\circ$.

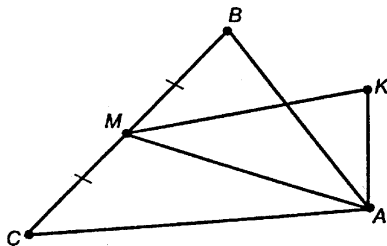
Что и требовалось доказать.

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).

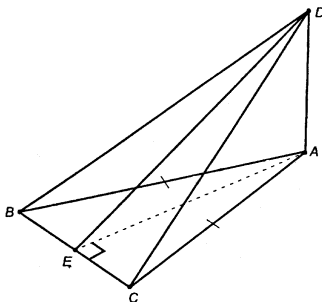


$MA \perp BC$, $KA \perp BC$, то по теореме о 3-х перпендикулярах $BC \perp KM$.

Что и требовалось доказать.

149.

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



Решение:

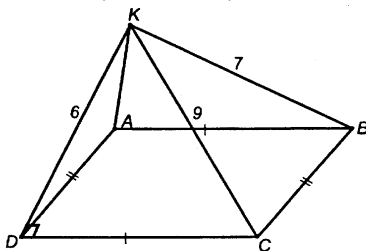
Проведем $AE \perp BC$; в равнобедренном $\triangle ABC$ AE – высота и медиана, $BE = EC = 3$ см. Из $\triangle CEA$ $AE = \sqrt{AC^2 - EC^2}$;

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

$BC \perp AE$, $BC \perp DA$, 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 $KD \perp DC$).

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

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

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

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

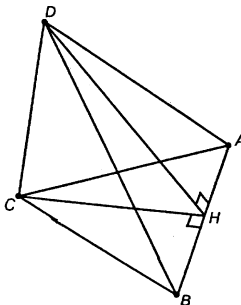
б) Плоскость $KAB \parallel DC$, т.к. $DC \parallel AB$. Расстояние между двумя скрещивающимися прямыми $\rho(AK, CD) = DA$, ведь $DA \perp \text{пл. } KAB$.

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

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 $FO \perp AC$.

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

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

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

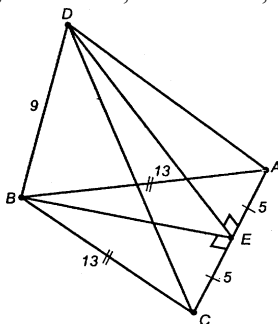
Ответ: 8 дм, 8 дм, $4\sqrt{5}$ дм, $4\sqrt{5}$ дм; 8 дм; $6\sqrt{2}$ дм.

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 $DE \perp AC$.

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

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

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

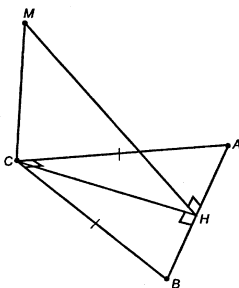
$$\text{б) } S_{\triangle ACD} = \frac{1}{2} AC \cdot DE, \quad S_{ACD} = \frac{10 \cdot 15}{2} = 75 \text{ см}^2 \text{ (т.к. } AC \text{ – основание,}$$

DE – высота).

Ответ: а) 15 см; б) 75 см².

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 $MH \perp AB$.

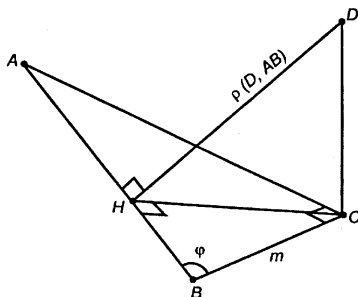
$$\rho(M, AB) = MH = \sqrt{MC^2 + CH^2} \text{ (т.к. } MH \perp AB).$$

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.

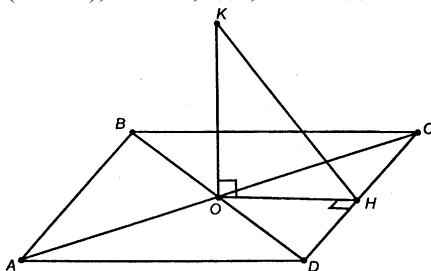
Из $\triangle ABC$: $CH = m \cdot \sin \varphi$ (соотношение в прямоугольном треугольнике).

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

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

157.

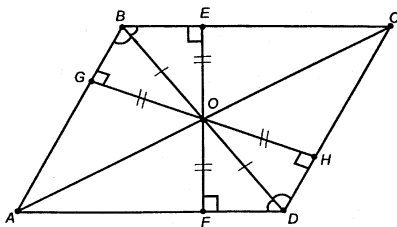
Дано: $OK \perp (ABCD)$; $OK = 4,5$ дм; $AC = 6$ дм.



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 $KG = KE = KH = KF$).



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

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

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

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

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

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

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

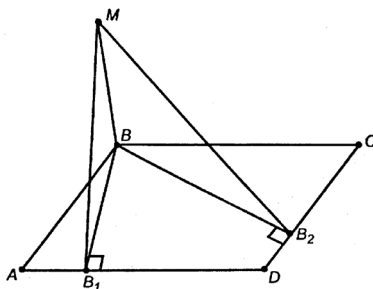
$$KH = \sqrt{4,5^2 + 2,4^2} = \sqrt{\left(\frac{9}{2}\right)^2 + \left(\frac{12}{5}\right)^2} = \sqrt{\frac{2025 + 576}{100}} = \frac{\sqrt{2601}}{10} =$$

$$= 5,1 \text{ дм.}$$

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

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).

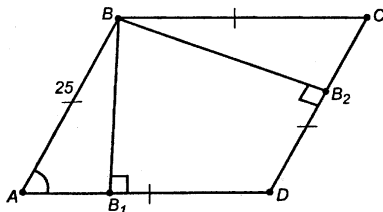
Проведем в пл. $ABCD$ отрезки $BB_1 \perp AD$ и $BB_2 \perp CD$.

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).

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



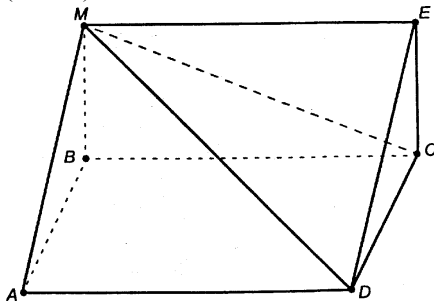
MB_2 и MB_1 – наклонные, их проекции (BB_1 и BB_2) равны, значит, и сами наклонные равны, то есть $MB_1 = MB_2$.

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

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. $ME \parallel AD$).

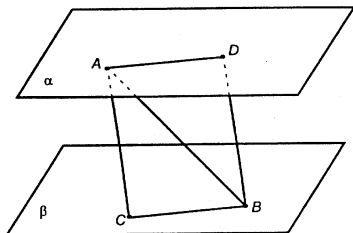
Что и требовалось доказать.

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. α проведем $OM \perp CB$ и $ON \perp BD$.

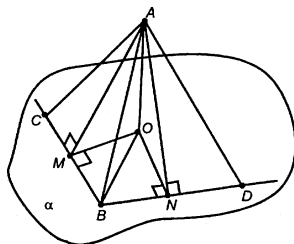
По теореме о 3-х перпендикулярах
 $AM \perp CB$ и $AN \perp BD$.

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

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

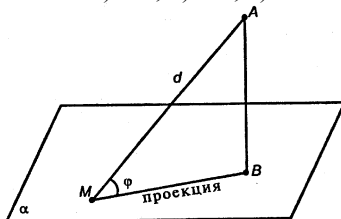
У них сторона OB – общая, $BM = BN$ (см. выше), оба треугольника – прямоугольные. Следовательно, $\triangle OBM = \triangle OBN$, $\angle OBM = \angle OBN$ и проекция OB наклонной BA является биссектрисой $\angle CBD$.

Что и требовалось доказать.



163.

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



Решение:

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

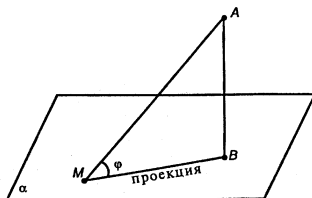
$$\text{б) } MB = d \cos 60^\circ = d \cdot \frac{1}{2} = \frac{d}{2};$$

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

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

164.

Дано: $AM = 2MB$.



Решение:

По условию $MB = \frac{1}{2} MA$.

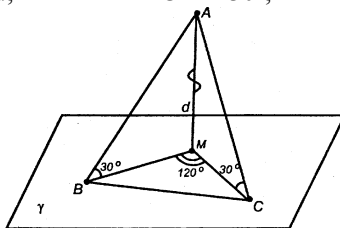
Из соотношений в прямоугольном треугольнике следует, что

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

Ответ: 60° .

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.

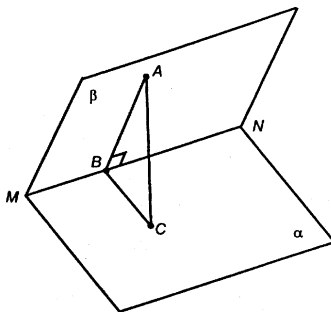
Дано: α не параллельна β ; $\alpha \cap \beta = MN$; $AB \perp MN$; $AC \perp \alpha$.

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; $AM = MC$.

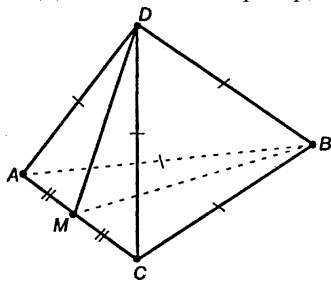
Решение:

$\triangle ADC$ – 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.

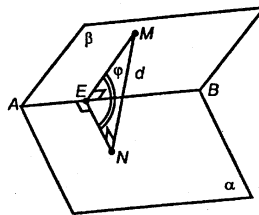
Решение:

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

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

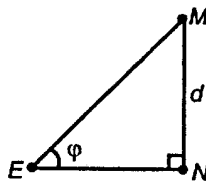
В пл. α проводим $NE \perp AB$;
 $MN \perp \alpha$, $NE \perp AB$, то по теореме о 3-х
перпендикулярах $EM \perp AB$, значит, $\rho(M, AB) = ME$.

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

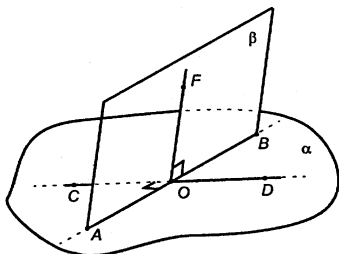


$ME = \frac{d}{\sin \varphi}$ (из соотношений в прямо-
угольном треугольнике).

Ответ: $\frac{d}{\sin \varphi}$.



169.



Решение:

Пусть α и β пересекаются по AB .

Выберем произвольную $t. O \in AB$.

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

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

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

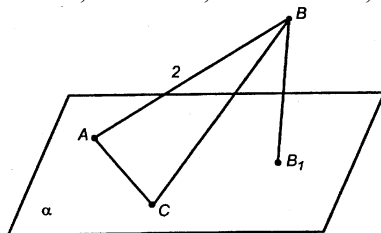
Углы FOD и FOC – смежные, $\angle FOD + \angle FOC = 180^\circ$.

Сумма двугранных углов $DABF$ и $CABF$ равна 180° .

Что и требовалось доказать.

170.

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



Решение

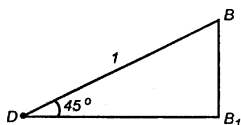
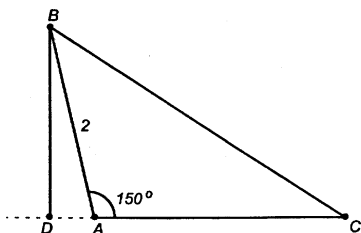
Проведем $BD \perp AC$. По теореме о 3-х перпендикулярах $BD \perp AC$.

$\angle BAC = 150^\circ$.

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

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

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



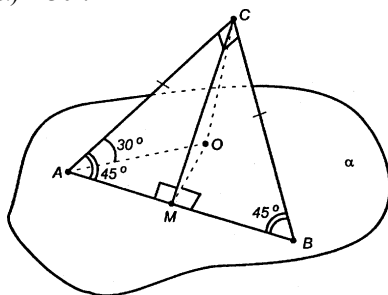
По условию $\angle B_1DB = 45^\circ$, так как $\angle B_1DB$ – линейный угол двугранного угла $BACB_1$.

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 α .

$CO = \frac{1}{2} AC$ (катет, лежащий против угла 30° , равен половине гипотенузы).

Проведем $OM \perp AB$.

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

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

$\angle CMO$ – линейный угол двугранного угла.

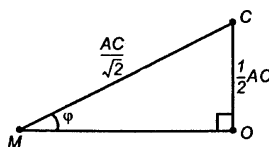
$\angle(\alpha; (ABC))$.

$\triangle MCO$ – 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 $\triangle CMO$ – прямоугольный).

Ответ: 45° .



172.

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

Решение:

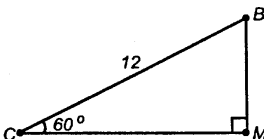
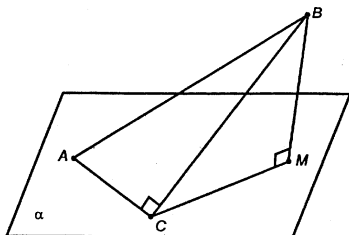
Проведем $BM \perp \alpha$.

$BM \perp \alpha$, 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° .

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

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

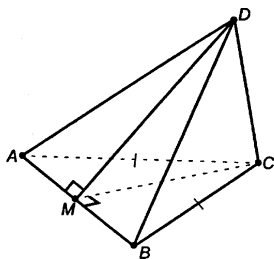


$$BM = 12 \sin 60^\circ = 6\sqrt{3} \text{ (см).}$$

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 $DACB$.

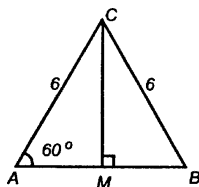
$ADC \perp$ пл. ABC , тогда двугранный угол $DACB$ и соответствующий ему линейный угол DCB равны 90° .

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:

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

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

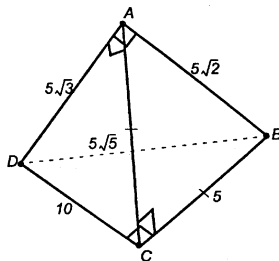
$$DC = \sqrt{AC^2 + DA^2} = \sqrt{5^2 + 3^2 + 5^2} = 10.$$

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° .



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.

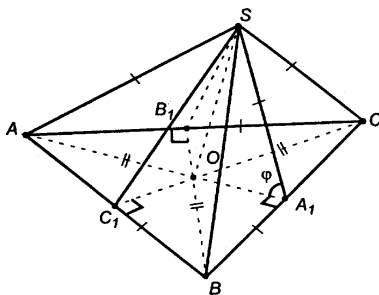
$\triangle ABC$ – правильный; продолжим AO, CO и BO до пересечения их со сторонами треугольника.

$BB_1 \perp AC$, $CC_1 \perp AB$, $AA_1 \perp BC$ (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

$$\triangle BSC: SA_1 = a \sin 60^\circ = a \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{2};$$

$$\triangle ABC: OA_1 = \frac{1}{3} AA_1 = \frac{1}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a}{2\sqrt{3}};$$

$$\triangle SA_1O: \cos \varphi = \frac{OA_1}{SA_1}; \cos \varphi = \frac{a}{2\sqrt{3}} : \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{3}.$$

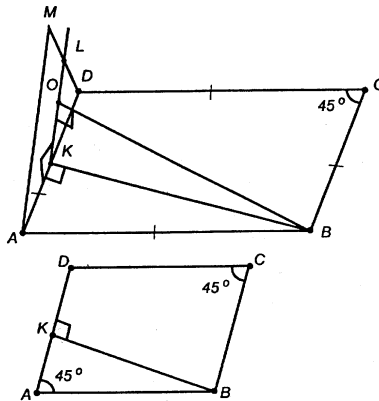
φ – острый угол.

$$\text{Отсюда: } \varphi = \arccos \frac{1}{3}.$$

$$\text{Ответ: } \varphi = \arccos \frac{1}{3}.$$

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, $\rho(B, \text{пл. } AMD) = 4\sqrt{3} = BO$.

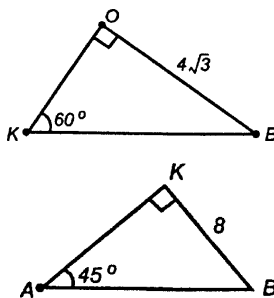
$$BK = \frac{4\sqrt{3}}{\sin 60^\circ} = \frac{4\sqrt{3} \cdot 2}{\sqrt{3}} = 8.$$

В пл. $ABCD$

$$AB = BK \cdot \frac{1}{\sin 45^\circ};$$

$$AB = 8\sqrt{2}.$$

Ответ: $AB = 8\sqrt{2}$.



177.

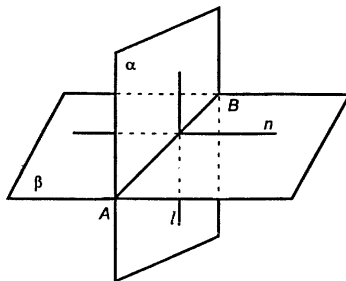
Решение:

Пусть α и β 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 β , проведенный через $A \in \alpha$).

DE – линия пересечения α и β .

Проведем в пл. α $AC \perp DE$, а в пл. β (через построенную т. C) $CF \perp DE$.

По теореме Пифагора: $MC = \sqrt{MA^2 + AC^2} = \sqrt{m^2 + n^2}$.

Ответ: $MC = \sqrt{m^2 + n^2}$.

183.

Дано: $\alpha \cap \beta = a$; $\alpha \perp \gamma$.

Решение:

Докажем следующее:

если две плоскости (α и β) взаимно перпендикулярны и к одной из них (к β) проведен перпендикуляр (AB), имеющий общую т. (A) с другой плоскостью (α), то этот перпендикуляр весь лежит в этой плоскости (α).

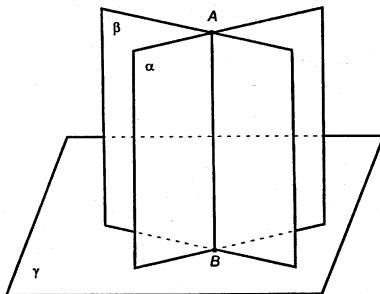
Это утверждение доказано в задаче 179.

Выберем произвольную т. A на линии пересечения α и β .

Проведем перпендикуляр к пл. γ .

По доказанному выше, этот перпендикуляр должен принадлежать и пл. α и пл. β , то есть он сливается с линией пересечения плоскостей, то есть с AB .

Утверждение доказано.

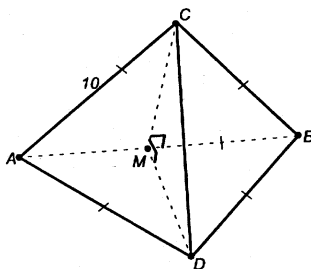


184.

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.

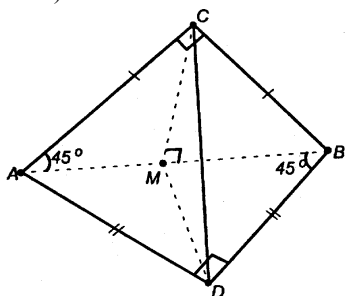
В $\triangle ABD$: DM — медиана и высота, то есть $MD \perp AB$.

$\angle CMD$ — 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.

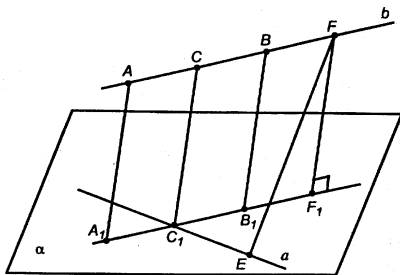
185.

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 α . Эта прямая:

1) пересекается с прямой b в некоторой точке C (плоскости A_1ABB_1 и α взаимно перпендикулярны; через

т. $C_1 \in$ пл. A_1ABB_1 проведена прямая, перпендикулярная α . 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.

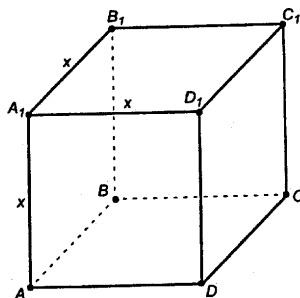
Решение:

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).

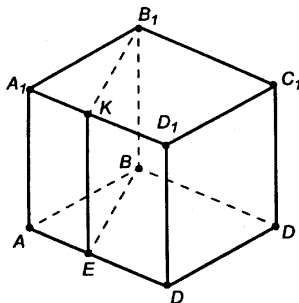


Отсюда: $x = \frac{d\sqrt{3}}{3}$.

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 $KB_1 BE$. $A_1 B_1 \perp BB_1$, $B_1 K \perp BB_1$.

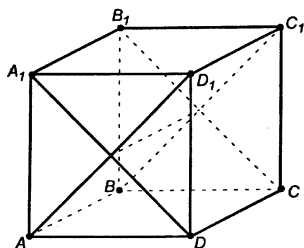
Таким образом, $\angle A_1 B_1 K$ – линейный угол двугранного угла $ABB_1 K$.

Пусть ребро куба равно a , тогда

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{1}{2}, \quad \varphi = \operatorname{arctg} \frac{1}{2}.$$

Ответ: а) 90° ; б) 45° ; в) $\operatorname{arctg} \frac{1}{2}$.

191.



Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$.

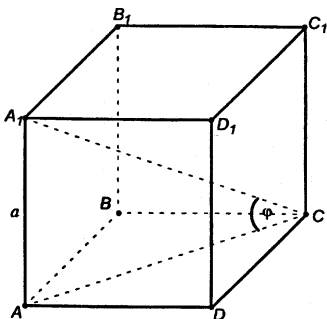
Решение:

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.

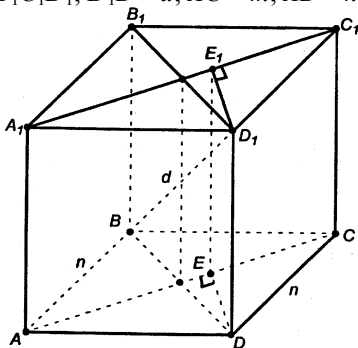
Из прямоугольного $\triangle AA_1C$

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{AA_1}{AC} = \frac{a}{\sqrt{a^2 + a^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Ответ: $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

193.

Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$; $D_1 B = d$; $AC = m$; $AB = n$.



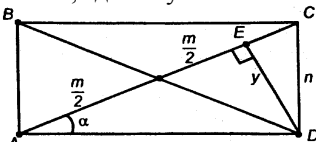
Решение:

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 α - угол DAC .



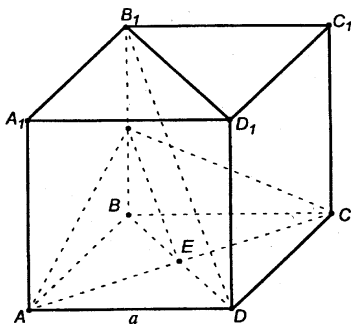
$$\sin \alpha = \frac{CD}{AC} = \frac{n}{m}, \quad AD = \sqrt{m^2 - n^2};$$

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 $AE \perp BD$.

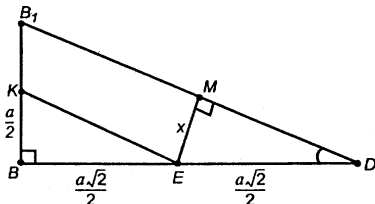
Важно заметить, что в силу свойств куба точка E будет серединой BD , то есть центром нижней грани куба.

$AE \perp BD$, $AE \perp D_1D$, то $AE \perp BB_1D_1D$.

$$\rho(AA_1, B_1D) = AE, \quad AE = \frac{1}{2} AC = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{a^2 + a^2} = \frac{a\sqrt{2}}{2}.$$

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.

$$B_1D = \sqrt{a^2 + (a\sqrt{2})^2} = a\sqrt{3}.$$

$$\text{В } \triangle B_1BD \sin \angle B_1DB = \frac{B_1B}{B_1D} = \frac{a}{a\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}};$$

$$\text{в } \triangle MDE: \sin \angle MDE = \frac{x}{\frac{a\sqrt{2}}{2}} = \frac{2x}{a\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}x}{a}.$$

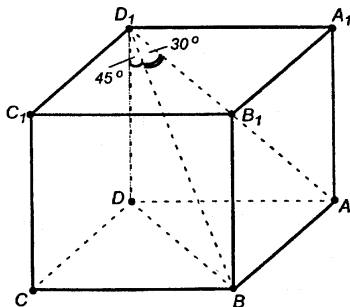
Получим уравнение:

$$\frac{\sqrt{2}x}{a} = \frac{1}{\sqrt{3}}, \text{ откуда } x = \frac{a\sqrt{6}}{6}.$$

$$\text{Ответ: а) } \frac{a\sqrt{2}}{2}; \text{ б) } \frac{a\sqrt{6}}{6}.$$

195.

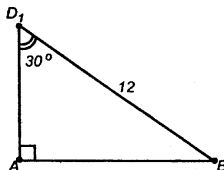
Дано: $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$; $AC = 12$ см; $\angle(BD_1, (AA_1 D_1 D)) = 30^\circ$; $\angle(BD_1, DD_1) = 45^\circ$.



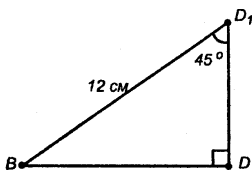
Решение:

$AB \perp$ 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.

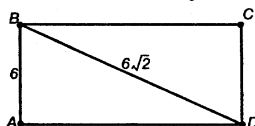


$AB = 6$ см (т.к. он лежит против угла 30° , то равен половине гипотенузы).



Из $\triangle BDD_1$ – прямоугольного:

$$BD = D_1D = 12 \sin 45^\circ = 6\sqrt{2} \text{ (см)}; \quad D_1D = 6\sqrt{2} \text{ см.}$$



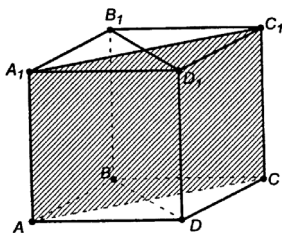
По теореме Пифагора:

$$AD = \sqrt{BD^2 - AB^2} = \sqrt{6^2 \cdot 2 - 6^2} = 6 \text{ (см)};$$

$$AD = 6 \text{ см.}$$

Ответ: 6 см, 6 см, $6\sqrt{2}$ см.

196.



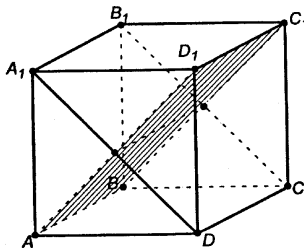
Решение:

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 .

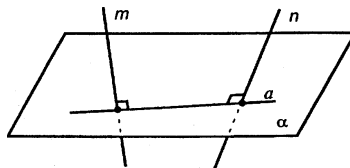
Плоскости ABC_1D_1 и A_1B_1CD – перпендикулярны (т.к. A_1B_1CD проходит через прямую $A_1D \perp$ пл. AD_1B).

4-угольник ABC_1D_1 – искомое сечение.

ВОПРОСЫ К ГЛАВЕ II

1.

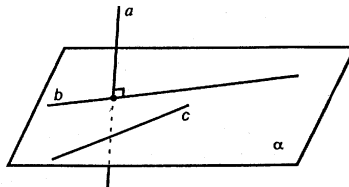
В пространстве – утверждение неверно; в плоскости – утверждение справедливо.



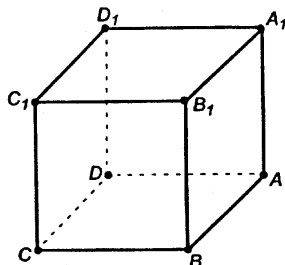
2.

а) Нет;

б) нет. Пример изображен на рисунке ниже:



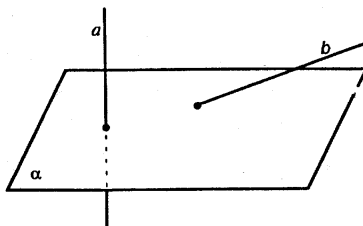
$A_1B_1 \perp BC$, однако A_1B_1 не пересекает пл. $ABCD$.



3.

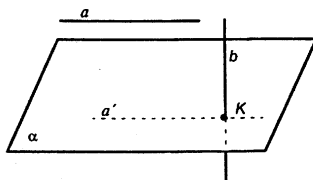
Если $a \parallel b$, то, поскольку $a \perp \alpha$ то и $b \perp \alpha$, но по условию b не перпендикулярна α .

Ответ: нет.

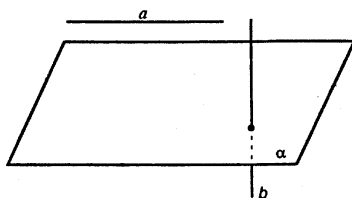


4.

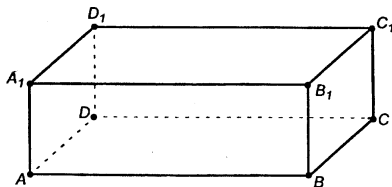
Да. Пусть K – точка пересечения b и α . Параллельно перенесем прямую a так, чтобы она прошла на пл. α через т. K : $K \in a'$, $a' \parallel a$. Раз $b \perp \alpha$, то $b \perp a'$. Отсюда заключаем, что $b \perp a$.



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.

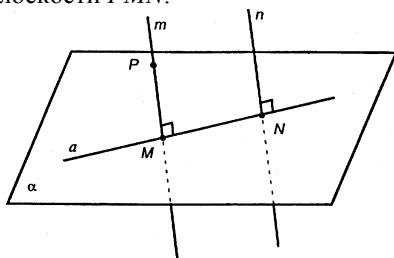
Пусть $m \perp \alpha$, $n \perp \alpha$; $M \in a$, $N \in a$.

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 (α) , то она перпендикулярна к этой плоскости. Итак, пл. $PMN \perp \alpha$.

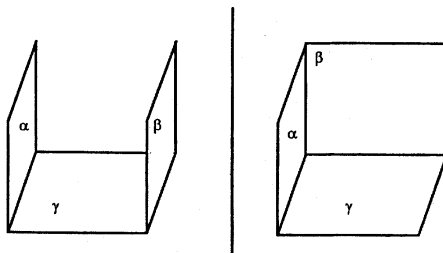
Если две плоскости (PMN) и α взаимно перпендикулярны и к одной из них (к α) проведен перпендикуляр (прямая n), имеющий общую точку (N) с другой плоскостью (PMN) , то этот перпендикуляр весь лежит в плоскости (PMN) .

Таким образом, любая прямая, перпендикулярная данной плоскости, лежит в плоскости PMN .



Ответ: верно.

7.



а) да; б) да.

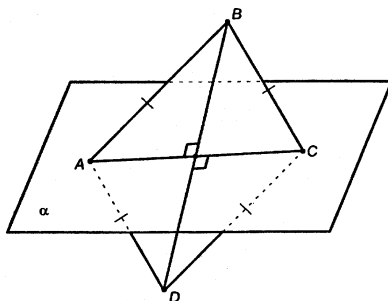
Ответ: а) да; б) да.

8.

Можно. Пример – вершина куба.

9.

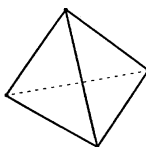
Т.к. $AC \perp BD$ и $BD \perp \alpha$, то $AC \parallel \alpha$, либо лежит в ней.



Ответ: параллельно плоскости, или лежит в плоскости.

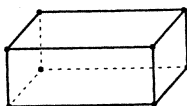
10.

а)



Тетраэдр имеет 6 двугранных углов (по одному при каждом ребре).

б)



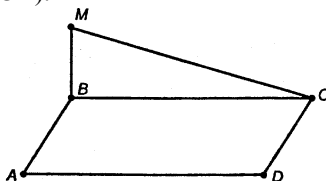
Параллелепипед имеет 12 двугранных углов (по одному при каждом ребре).

Ответ: а) 6; б) 12.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ К ГЛАВЕ II

197.

Дано: $BM \perp (ABCD)$.



Решение:

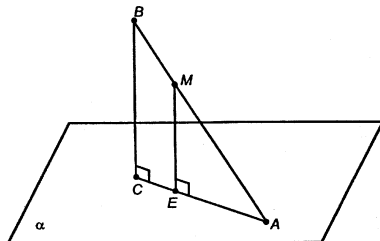
$CD \perp BC$, $CD \perp MB$, то $CD \perp$ пл. MBC .

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 α).

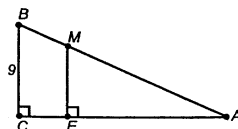
2. Из т. M проводим $ME \perp \alpha$, $ME \subset$ пл. ABC (согласно известному утверждению).

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:

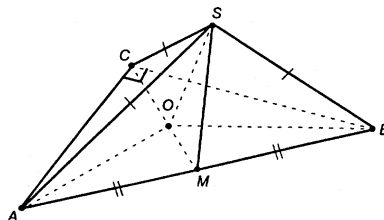
1. $\triangle ASB$ – равнобедренный, SM – медиана, поэтому $SM \perp AB$ (это высота).

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.



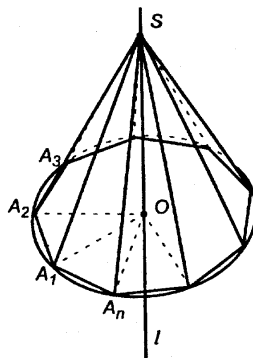
200.

Решение:

Пусть $SO \perp \alpha$ – данная прямая, а α – плоскость многоугольника

Пусть на плоскости α имеется вписанный в окружность n -угольник (не обязательно правильный n -угольник); т. O – центр описанной окружности.

Рассмотрим ΔA_1OS , ΔA_2OS , ..., ΔA_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:

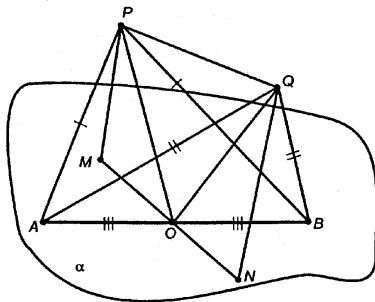
1. Проведем $PM \perp \alpha$ и $QN \perp \alpha$; через середину AB – точку O – проведем отрезки OQ и OP , соединим точки O и N , O и M .

$OQ \perp AB$ – по свойству медианы в равнобедренном ΔABQ .

$OP \perp AB$ – по свойству медианы в равнобедренном ΔABP .

$PM \perp AB$, $PQ \perp AB$, 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 α 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° .

Случай II. Продолжение PQ пересекает плоскость α .

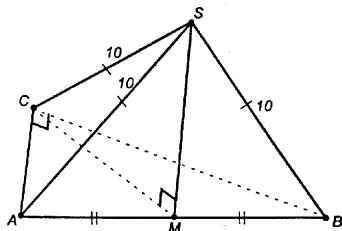
Тогда MN есть проекция продолженного отрезка PQ на пл. α .

$MN \perp AB$, $PM \perp AB$, то $(PNM) \perp AB$ и $PQ \perp AB \Rightarrow AB \perp PQ$.

Ответ: 90° .

202.

Дано: ΔABC , $AC \perp BC$, $SA = SB = SC = 10$ 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:

$$KE_1 = KE_2 = KE_3;$$

$$r = \frac{S}{p}, p = \frac{2 \cdot 10 + 12}{2} = \frac{32}{2} = 16 \text{ (см)}.$$

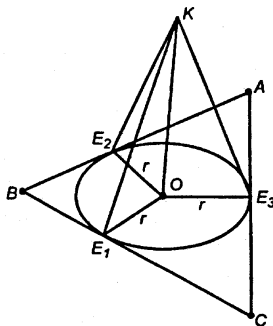
Применим формулу Герона:

$$S = \sqrt{p(p-AB)(p-BC)(p-AC)};$$

$$S = \sqrt{16 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 4} = 6 \cdot 4 \cdot 2 = 48 \text{ (см}^2\text{)}; r = \frac{48}{16} = 3 \text{ (см)};$$

$$KE_3 = \sqrt{OK^2 + r^2}; KE_3 = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25} = 5 \text{ см}.$$

Ответ: 5 см.

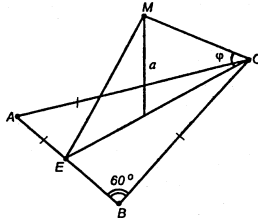


204.

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 $\rho(M, AB) = \rho(M, AC) = \rho(M, BC)$.

$$\text{В } \triangle ABC: OC = a \operatorname{ctg} \varphi, OE = \frac{1}{3} EC, R = OC = \frac{2}{3} EC.$$

$$\text{Из уравнения } a \operatorname{ctg} \varphi = \frac{2}{3} EC \text{ получаем, что } EC = \frac{3a}{2} \cdot \operatorname{ctg} \varphi;$$

$$OE = r = \frac{a \operatorname{ctg} \varphi}{2}.$$

$$\text{Из } \triangle MOE: ME = \sqrt{OM^2 + OE^2} = \frac{a}{2} \sqrt{4 + \operatorname{ctg}^2 \varphi}.$$

$$\text{б) Длина окружности } C = 2\pi R = 2\pi \cdot OC;$$

$$C = 2\pi \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3a \operatorname{ctg} \varphi}{2} = 2\pi a \operatorname{ctg} \varphi.$$

$$\text{в) } S_{ABC} = \frac{AB^2 \sqrt{3}}{4}; BE = CE \cdot \operatorname{ctg} 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} a \operatorname{ctg} \varphi.$$

$$AB = \sqrt{3} a \operatorname{ctg} \varphi;$$

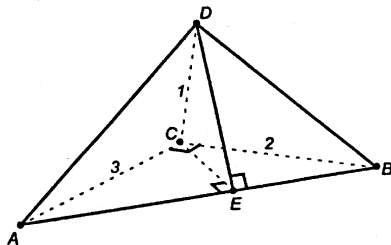
$$S_{ABC} = \frac{3a^2 \operatorname{ctg}^2 \varphi \cdot \sqrt{3}}{4}.$$

$$\text{Ответ: а) } \frac{a \operatorname{ctg} \varphi}{2}; \frac{a}{2} \sqrt{4 + \operatorname{ctg}^2 \varphi}; \text{ б) } 2\pi a \operatorname{ctg} \varphi; \text{ в) } \frac{3\sqrt{3}}{4} a^2 \operatorname{ctg}^2 \varphi.$$

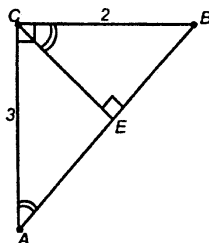
205.

Решение:

Проведем $CE \perp AB$ и отрезок DE .



По теореме о 3-х перпендикуляра $DE \perp AB$, DE – высота в треугольнике ADB .



$$AB = \sqrt{AC^2 + BC^2} = \frac{3}{\sqrt{13}} = \frac{CE}{2} = \cos \angle BAC \quad (\text{что следует из подо-}$$

бия $\triangle ACE \sim \triangle ABC$ и $\frac{AC}{AB} = \frac{CE}{BC}$). Отсюда $CE = \frac{6}{\sqrt{13}}$ (дм).

$\triangle DCE$ – прямоугольный. Тогда по теореме Пифагора:

$$DE = \sqrt{1 + CE^2} = \sqrt{1 + \frac{36}{13}} = \frac{7}{\sqrt{13}} \text{ (дм)};$$

$$S_{ADB} = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot DE = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{13} \cdot \frac{7}{\sqrt{13}} = 3,5 \text{ (дм}^2\text{)}.$$

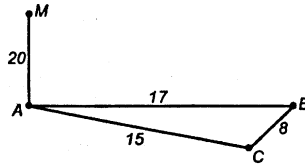
Ответ: 3,5 дм².

206.

Решение:

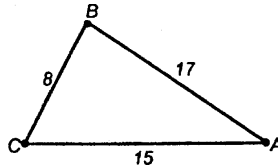
В $\triangle ABC$ против меньшей стороны лежит меньший угол (что следует из известной теоремы синусов).

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, $S_{ABC} = \frac{1}{2} BC \cdot AE = 4AE$.

$$p = \frac{15+17+8}{2} = 20 \text{ (см)}.$$

$$S_{ABC} = \sqrt{20 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 12} = \sqrt{100 \cdot 36} = 60 \text{ (см}^2\text{)};$$

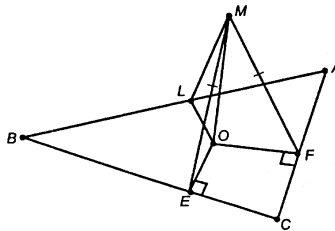
$4AE = 60$, $AE = 15$ (см). Тогда по теореме Пифагора:

$$ME = \sqrt{MA^2 + AE^2}; ME = \sqrt{400 + 225} = \sqrt{625} = 25 \text{ (см)}.$$

Ответ: 25 см.

207.

Решение:

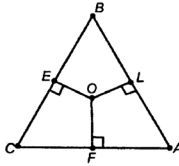


$MO \perp \text{пл. } ABC$, поэтому $\triangle MOL = \triangle MOF = \triangle MOE$ (по катету и гипотенузе).

$OE = OF = OL = r$, 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. $KO \perp \alpha$).

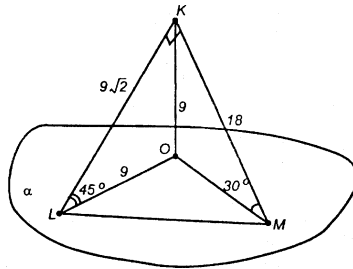
Из $\triangle LOK$: $KL = 9\sqrt{2}$ (т.к. $KL = = KO : \sin 45^\circ$).

Из $\triangle MOK$: $KM = 2 \cdot OK = 2 \cdot 9 = = 18$ (т.к. OK лежит против угла 30°).

$\triangle KLM$ 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:

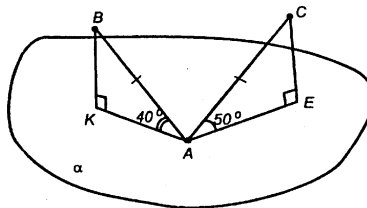
Проведем $CE \perp \alpha$, $BK \perp \alpha$.

Пусть $AB = AC = a$; тогда

$BK = a \sin 40^\circ$; $CE = a \sin 50^\circ$.

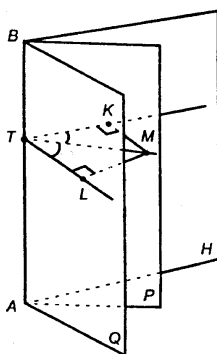
Так как $\sin 50^\circ > \sin 40^\circ$, то $CE > BK$.

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 $MK \perp TK$, $ML \perp TL$.

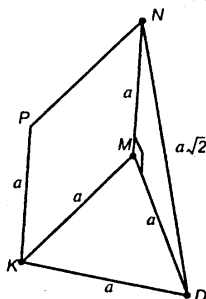
5. $\triangle KTM$ и $\triangle LTM$ – прямоугольные, TM – общая, углы $\angle KTM$ и $\angle MTL$ равны. $\triangle KTM = \triangle LTM$, отсюда $MK = ML$.

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 $NM \perp MD$.

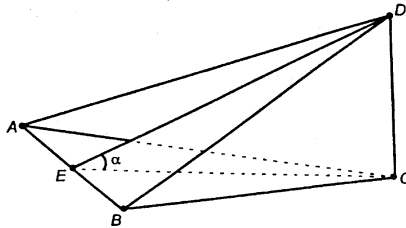


По теореме Пифагора

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).

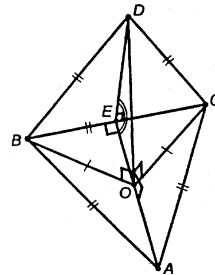
$AE \perp BC$, $DE \perp BC$, то $\angle DEA$ – линейный угол двугранного угла $ABCD$.

Пусть стороны треугольников равны a . В пл. ABC :

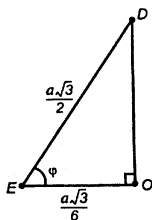
$$AO = CO = BO = R = \frac{BC \cdot AC \cdot AB}{4S_{\triangle ABC}}, \text{ где } R -$$

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:



$$DO = \sqrt{DC^2 - OC^2} = \sqrt{a^2 - \frac{a^2}{3}} = \sqrt{\frac{2}{3}a^2} = a\sqrt{\frac{2}{3}}.$$



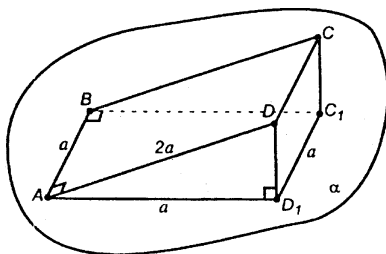
Из прямоугольного $\triangle DOE$:

$$OE = r = \frac{S}{p}; r = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} \cdot \frac{2}{3a} = \frac{a\sqrt{3}}{6};$$

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{OD}{OE}; \operatorname{tg} \varphi = \frac{a\sqrt{2}}{\sqrt{3}} : \frac{a\sqrt{3}}{6} = 2\sqrt{2}; \varphi = \operatorname{arctg} 2\sqrt{2}.$$

Ответ: $\operatorname{arctg} 2\sqrt{2}$.

214.

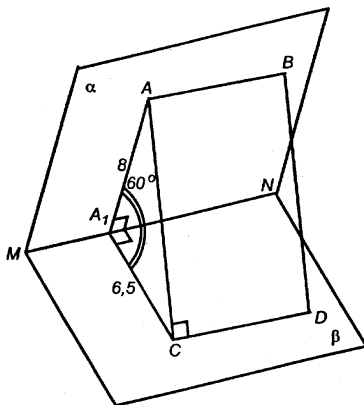


Решение:

По теореме, обратной к теореме о 3-х перпендикулярах, $AD_1 \perp AB$. $\angle DAD_1$ – линейный угол двугранного угла между плоскостями α 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. α проводим $AA_1 \perp MN$, а в пл. β 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.

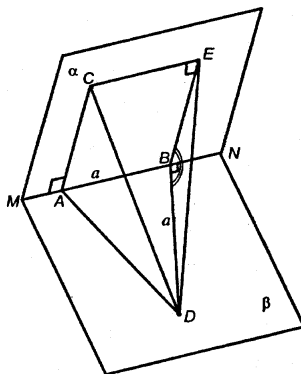
Решение:

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 $\triangle DBE$ 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:

$$a = 3 \cdot k, b = 7 \cdot k, c = 8 \cdot k \text{ (дм)}.$$

$$S_1 = bc, S_2 = ab, S_3 = ac;$$

$$bc + ab + ac = 404, \text{ или } k^2 \cdot 7 \cdot 8 + k^2 \cdot 3 \cdot 7 + k^2 \cdot 3 \cdot 8 = 404;$$

$$k^2 \cdot 101 = 404, k^2 = 4, k > 0, \text{ поэтому } k = 2.$$

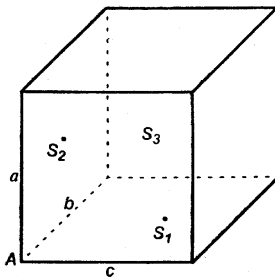
Пусть d – диагональ параллелепипеда.

$$d^2 = a^2 + b^2 + c^2; a = 6 \text{ (дм)}; b = 14 \text{ (дм)}; c = 16 \text{ (дм)};$$

$$d^2 = 36 + 196 + 256 = 488;$$

$$d = \sqrt{488} = 2\sqrt{122} \text{ (дм)}.$$

Ответ: $2\sqrt{122}$ (дм).



ГЛАВА III МНОГОГРАННИКИ

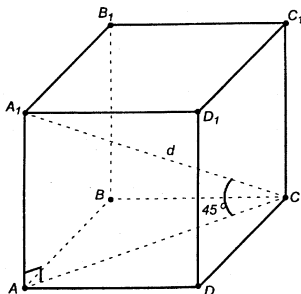
218.

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:

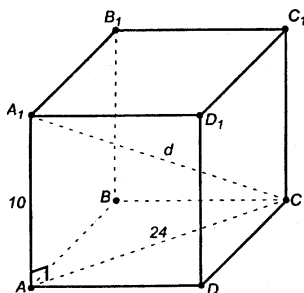
Из того, что острые углы в ΔA_1AC равны (45°), следует, что ΔA_1AC прямоугольный и равнобедренный, $A_1A = AC$.

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 .

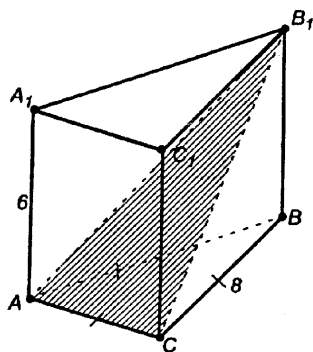
Из прямоугольного ΔA_1AC $A_1C = \sqrt{100 + 24^2} = 26$ (см).

Ответ: 26 см.

221.

Решение:

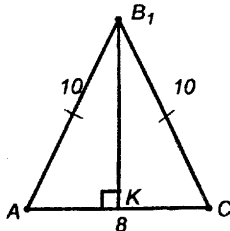
Боковые грани – равные прямоугольники;



$$AB_1 = B_1C; CB_1 = \sqrt{CB^2 + BB_1^2}; CB_1 = \sqrt{8^2 + 6^2} = \sqrt{100} = 10 \text{ (см)}.$$

Проведем $B_1K \perp AC$. К попадет в середину AC (т.к. AB_1C – равнобедренный).

$$AK = 4; B_1K = \sqrt{100 - 16} = 2\sqrt{21} \text{ (см)};$$

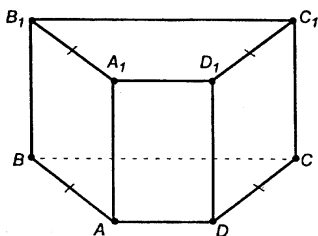


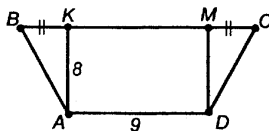
$$S_{AB_1C} = \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 2\sqrt{21} = 8\sqrt{21} \text{ (см}^2\text{)}.$$

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.

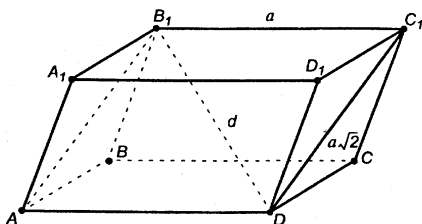
$\triangle ABK = \triangle DCM$, они прямоугольные и равнобедренные, $\angle BCD = 45^\circ$, $\angle CBA = \angle BCD = 45^\circ$.

$\angle BAD$ – линейный угол двугранного угла передней и боковой грани, $\angle BAD = \angle CDA = 135^\circ$.

Ответ: $45^\circ, 135^\circ, 45^\circ, 135^\circ$.

223.

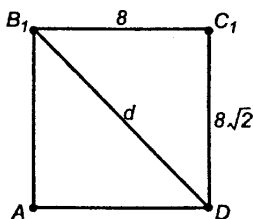
Через два противоположных ребра куба проведено сечение, площадь которого равна $64\sqrt{2}$ см². Найдите ребро куба и его диагональ.



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).

$$d = \sqrt{8^2 + (8\sqrt{2})^2} = 8\sqrt{3} \text{ (см)}.$$

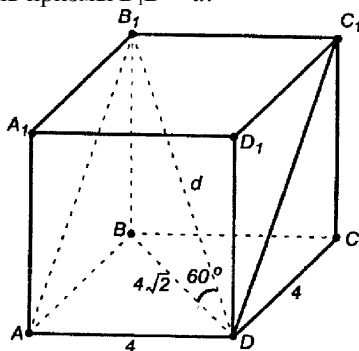
Ответ: 8 см, $8\sqrt{3}$ см.

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 $\triangle BB_1D$: $B_1B = \operatorname{tg} 60^\circ = 4\sqrt{6} \text{ (см)}$.

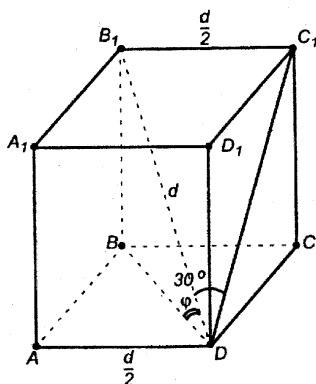
Из $\triangle DC_1C$: $DC_1 = \sqrt{4^2 + (4\sqrt{6})^2} = \sqrt{7 \cdot 4^2} = 4\sqrt{7} \text{ (см)}$.

$$S_{AB_1C_1D} = AD \cdot DC_1; S_{AB_1C_1D} = 4 \cdot 4\sqrt{7} = 16\sqrt{7} \text{ (см}^2\text{)}.$$

Ответ: $16\sqrt{7} \text{ см}^2$.

225.

Решение:



Пусть диагональ равна d , а угол между диагональю и плоскостью основания равен φ .

$\triangle B_1C_1D$ – прямоугольный, $B_1C_1 \perp C_1D$.

$$AD = \frac{d}{2} = BC.$$

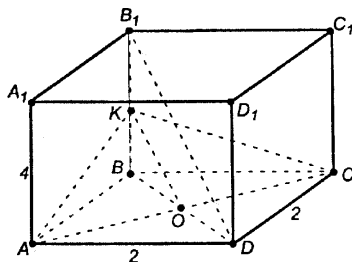
$$ABCD \text{ – квадрат, } BD = \frac{d\sqrt{2}}{2} = \frac{d}{\sqrt{2}}.$$

$$\text{Из } \triangle B_1DB \text{ находим } \cos \varphi = \frac{BD}{B_1D} = \frac{d}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{d} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \varphi = 45^\circ.$$

Ответ: 45° .

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 $\triangle AKC$.

$\left. \begin{array}{l} BO = OD \\ OK \parallel B_1D \end{array} \right\} \rightarrow OK$ – средняя линия в $\triangle B_1BD$, $BK = KB_1$,

$$KO = \frac{1}{2} B_1D;$$

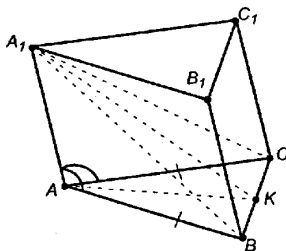
$$BD = 2\sqrt{2}, B_1D = \sqrt{BB_1^2 + BD^2} = \sqrt{4^2 + (2\sqrt{2})^2} = 2\sqrt{6} \text{ (см)}.$$

$$KO = \frac{1}{2} B_1D = \frac{2\sqrt{6}}{2} = \sqrt{6} \text{ (см)}$$

$$S_{AKC} = \frac{1}{2} \cdot AC \cdot KO; S_{AKC} = \frac{2\sqrt{2} \cdot \sqrt{6}}{2} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3} \text{ (см}^2\text{)}.$$

Ответ: $2\sqrt{3} \text{ см}^2$.

227.



Решение:

В пл. ABC проводим медиану AK , $AK \perp BC$.

Проведем отрезки A_1B , A_1C , A_1K .

$\triangle A_1AB = \triangle A_1AC$, так как A_1A – общая, $AB = AC$ – по условию, $\angle A_1AB = \angle A_1AC$.

$A_1B = A_1C$, $\triangle A_1BC$ – равнобедренный, в нем отрезок A_1K – медиана, поэтому $A_1K \perp BC$.

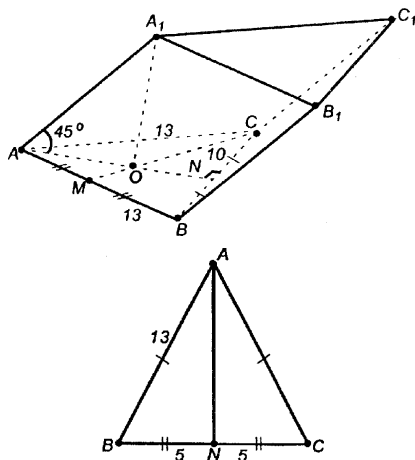
$BC \perp A_1K$, $BC \perp AK$, то $BC \perp$ пл. A_1AK , поэтому $BC \perp A_1A$.

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).

$$AN = \sqrt{AB^2 - NB^2} = \sqrt{169 - 25} = 12 \text{ (см)}; \quad OA = 12 \cdot \frac{2}{3} = 8 \text{ см.}$$

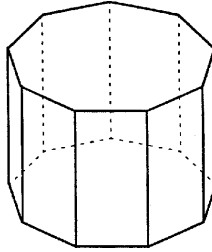
Из прямоугольного $\triangle A_1OA$ $A_1A = \sqrt{2}AO = 8\sqrt{2}$ (см).

$BC \perp A_1A$, 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 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 см^2 и $\approx 536 \text{ см}^2$;

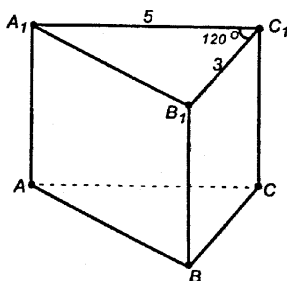
б) 384 дм^2 и 672 дм^2 ;

в) 69 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 .

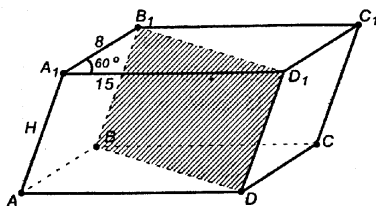
$$7H = 35, H = 5 \text{ (см)}; S_{\text{бок}} = 5H + 3H + 7H = 15H = 75 \text{ (см}^2\text{)}.$$

Ответ: 75 см^2 .

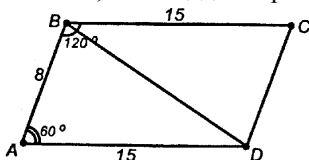
231.

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).

$$S_{\text{бок}} = 2S_{AA_1D_1D} + 2S_{AA_1B_1B} = 2 \cdot 15 \cdot 10 + 2 \cdot 8 \cdot 10 = 460 \text{ (см}^2\text{)}.$$

$$2S_{\text{осн}} = 2 \cdot 8 \cdot 15 \cdot \sin 60^\circ = 5 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 2 \cdot \sqrt{3} = 120\sqrt{3} \text{ (см}^2\text{)}.$$

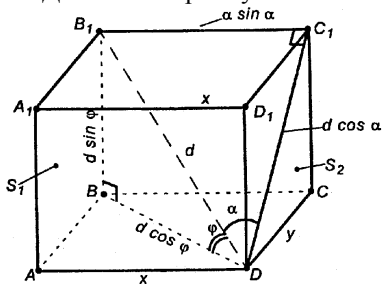
$$S_{\text{полн}} = 20(23 + 6\sqrt{3}) \text{ (см}^2\text{)}.$$

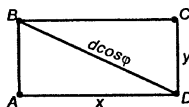
$$\text{Ответ: } 20(23 + 6\sqrt{3}) \text{ см}^2.$$

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:

$$y^2 + d^2 \sin^2 \alpha = d^2 \cos^2 \varphi; y^2 = d^2 (\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha);$$

$$y = d \sqrt{\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha};$$

$$S_1 = S_{AA_1D_1D} = x \cdot d \cdot \sin \varphi = d^2 \sin \alpha \cdot \sin \varphi;$$

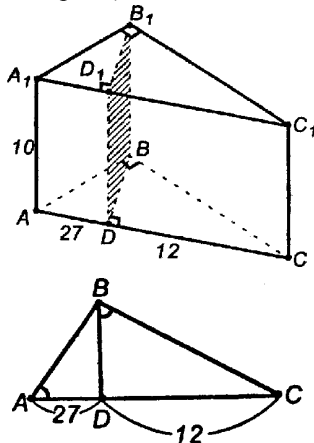
$$S_{\text{бок}} = 2(S_1 + S_1) = 2d^2 \sin \varphi \left(\sin \alpha + \sqrt{\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha} \right).$$

$$\text{Ответ: } 2d^2 \sin \varphi \left(\sin \alpha + \sqrt{\cos^2 \varphi - \sin^2 \alpha} \right).$$

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.

$$BD = \sqrt{AD \cdot DC}. BD = \sqrt{9 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 4} = 18 \text{ (см)}$$

$$\left(\frac{BD}{AD} = \frac{CD}{BD} \rightarrow BD^2 = DC \cdot AD \right); S_{B_1D_1DB} = 10 \cdot 8 = 180 \text{ (см}^2\text{)}.$$

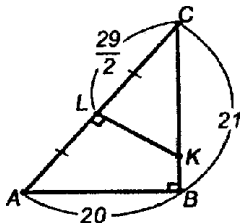
Ответ: 180 см².

234.

Решение:

Секущая плоскость перпендикулярна к гипотенузе $\triangle ABC$, лежащего в основании, значит, LK – пересечение секущей плоскости с основанием, – перпендикулярна гипотенузе AC .

Возможны 2 случая.



$$1) AC = \sqrt{20^2 + 21^2} = \sqrt{841} = 29 \text{ (см)}.$$

$$\text{Из } \triangle KLC: \operatorname{tg} \angle C = \frac{LK}{LC} = \frac{\frac{LK}{29}}{2}.$$

$$\text{В } \triangle ABC: \operatorname{tg} \angle C = \frac{AB}{BC} = \frac{20}{21}.$$

$$\text{Отсюда: } \frac{\frac{LK}{29}}{2} = \frac{20}{21}, LK = \frac{20}{21} \cdot \frac{29}{2} = \frac{290}{21} \text{ (см)}.$$

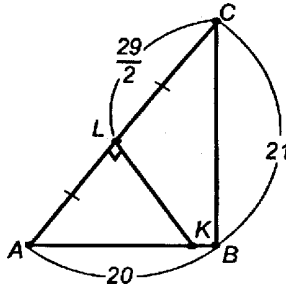
Сравним CK и CB .

$$\cos \angle C = \frac{BC}{AC} = \frac{21}{29}.$$

$$\text{Из } \triangle KLC: CK = \frac{LC}{\cos \angle C} = \frac{29}{2} \cdot \frac{21}{29} = 20 \frac{1}{42} \text{ (см)};$$

$CB = 21 \text{ см}; CK < CB$.

2)



$$\triangle ABC \sim \triangle ALK; \quad \frac{20}{AK} = \frac{21}{LK};$$

$$LK = \frac{21}{20} AL = \frac{609}{40} \text{ (см)}.$$

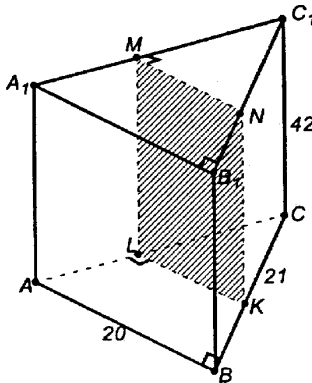
Сравним AK и AB .

$$\cos \angle A = \frac{AB}{AC} = \frac{20}{29}.$$

$$\text{Из } \triangle ALK: AK = \frac{AL}{\cos \angle C} = \frac{29}{2} \cdot \frac{29}{20} = 20 \frac{1}{40} \text{ см};$$

$AB = 20$ 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 .

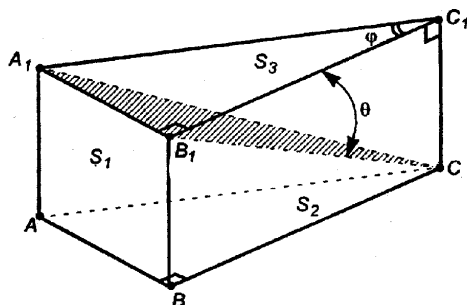
$MLKN$ — прямоугольник.

$$S_{MNKL} = NK \cdot LK;$$

$$S_{MNKL} = 42 \cdot \frac{290}{21} = 580 \text{ (см}^2\text{)}.$$

Ответ: 580 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 $A_1B_1 = a \cdot \operatorname{tg} \varphi$;

$$C_1C = a \cdot \operatorname{tg} \theta \text{ (из } \triangle CB_1C_1), \quad B_1C = \frac{a}{\cos \theta}.$$

$\triangle A_1B_1C$ – 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,

$$S_{\text{бок}} = S_1 + S_2 + S_3, \text{ где}$$

$$S_1 = S_{A_1B_1B} = A_1B_1 \cdot B_1B = a \cdot \operatorname{tg} \varphi \cdot a \cdot \operatorname{tg} \theta = a^2 \operatorname{tg} \varphi \cdot \operatorname{tg} \theta;$$

$$S_2 = S_{B_1C_1CB} = B_1C_1 \cdot C_1C = a \cdot a \operatorname{tg} \theta = a^2 \operatorname{tg} \theta;$$

$$A_1C_1 = \frac{a}{\cos \varphi};$$

$$S_3 = S_{C_1CA_1} = C_1C \cdot A_1C_1 = \frac{a^2 \operatorname{tg} \theta}{2 \cos \varphi};$$

$$S_{\text{бок}} = a^2 \operatorname{tg} \varphi \cdot \operatorname{tg} \theta + a^2 \operatorname{tg} \theta + \frac{a^2 \operatorname{tg} \theta}{2 \cos \varphi} = a^2 \cdot \operatorname{tg} \left(\frac{\sin \varphi}{\cos \varphi} + 1 + \frac{1}{\cos \varphi} \right) =$$

$$= a^2 \operatorname{tg} \theta \frac{1 + \sin \varphi + \cos \varphi}{\cos \varphi};$$

$$\frac{S_{\text{бок}}}{S_{\text{сеч}}} = \frac{a^2 \cdot \sin \theta (1 + \sin \varphi + \cos \varphi)}{\cos \theta \cdot \cos \varphi} : \frac{a^2 \cdot \sin \varphi}{2 \cos \theta \cdot \cos \varphi} =$$

$$= \frac{2 \sin \theta}{\sin \varphi} (1 + \sin \varphi + \cos \varphi);$$

$$1 + \sin \varphi + \cos \varphi = 1 + 2 \sin \frac{\varphi}{2} \cos \frac{\varphi}{2} + 2 \cos^2 \frac{\varphi}{2} - 1 =$$

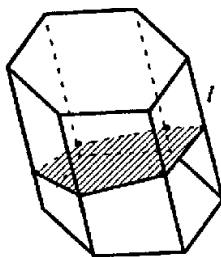
$$= 2 \cos \frac{\varphi}{2} \sqrt{2} \cos \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\varphi}{2} \right);$$

$$\frac{S_{\text{бок}}}{S_{\text{сеч}}} = \frac{2\sqrt{2} \sin \theta \cos \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\varphi}{2} \right)}{\sin \frac{\varphi}{2}}.$$

$$\text{Ответ: } \frac{2\sqrt{2} \sin \theta \cos \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\varphi}{2} \right)}{\sin \frac{\varphi}{2}}.$$

236.

Решение:



Пусть l – длина бокового ребра;

P_{\perp} есть периметр сечения.

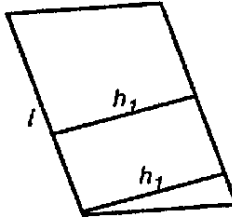
Каждая боковая грань есть параллелограмм. Сечение перпендикулярно боковым граням, то есть оно перпендикулярно боковым ребрам.

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,

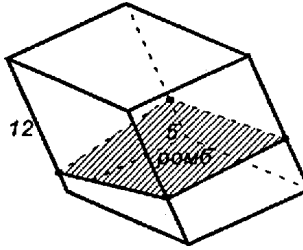
$$S_{\text{бок}} = S_1 + S_2 + \dots + S_n = l \cdot h_1 + l \cdot h_2 + \dots + l \cdot h_n = l(h_1 + h_2 + \dots + h_n) =$$

$$= l \cdot P^{\wedge}, \text{ где } P^{\wedge} = h_1 + h_2 + \dots + h_n.$$



Что и требовалось доказать.

237.



Решение:

Пусть P_{\perp} — периметр сечения. По формуле $S_{\text{бок}} = l \cdot P_{\perp}$,

$$S_{\text{бок}} = 12 \cdot P_{\perp},$$

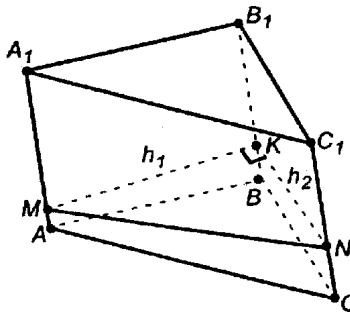
$$P_{\perp} = 5 \cdot 4 = 20 \text{ (см)},$$

$$S_{\text{бок}} = 12 \cdot 20 = 240 \text{ (см}^2\text{)}.$$

Ответ: 240 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 см^2 .