

ОТНОШЕНИЕ ОТРЕЗКОВ И ПЛОЩАДЕЙ

Многие задачи этого раздела будут решаться с помощью теоремы о пропорциональных отрезках (обобщенной теоремы Фалеса), либо с помощью дополнительных построений, которые приводят к нескольким парам подобных треугольников. Рассмотрим примеры на эти дополнительные построения.

Пример 1. На стороне AC треугольника ABC расположена точка M , причем $AM : MC = 1 : 2$. Точка K находится на отрезке BM , причем $BK : KM = 3 : 2$. В каком отношении прямая AK делит сторону BC ?

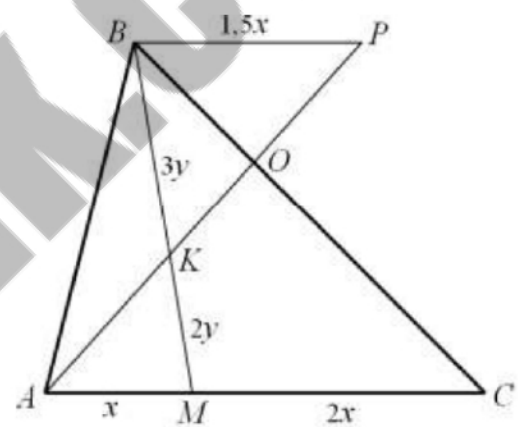
Решение. Через точку B проведем прямую, параллельную стороне AC . Пусть прямая AK пересекает ее в точке P , а сторону BC в точке O . Для удобства введем обозначения: $AM = x$, $MK = 2y$, тогда $MC = 2x$, $BK = 3y$. Треугольники AKM и BKP подобны по двум углам: $\angle KAM = \angle KPB$ (как накрест лежащие), $\angle AKM = \angle BKP$ (как вертикальные). Тогда:

$$\frac{BP}{AM} = \frac{BK}{KM}, \text{ откуда } \frac{BP}{x} = \frac{3y}{2y}. \text{ Следовательно,}$$

$BP = 1,5x$. Треугольники AOC и BOP подобны по двум углам: $\angle OAC = \angle OPB$ (как накрест лежащие), $\angle AOC = \angle BOP$ (как вертикальные).

$$\text{Тогда: } \frac{BP}{AC} = \frac{BO}{OC}, \text{ откуда } \frac{1,5x}{3x} = \frac{BO}{OC}.$$

$$\text{Следовательно, } \frac{BO}{OC} = \frac{1}{2}.$$



Пример 2. На стороне AB треугольника ABC отмечены точки M и N , причем $AM : MB = 1 : 2$, $AN : NB = 2 : 1$, а на стороне BC точки E и F , причем $BE : EC = 1 : 4$, $BF : FC = 3 : 2$. Отрезки ME и FN пересекаются в точке O . Найдите отношение $NO : OF$.

Решение. Через точку B проведем прямую, параллельную стороне MF . Пусть прямая FN пересекает ее в точке P , а прямая ME в точке K . Для удобства введем обозначения: $AM = MN = NB = x$, $BE = y$, тогда $EF = FC = 2y$. Треугольники BEK и FEM подобны по двум углам: $\angle EMF = \angle EKB$ (как накрест лежащие), $\angle BEK = \angle MEF$ (как вертикальные). Тогда:

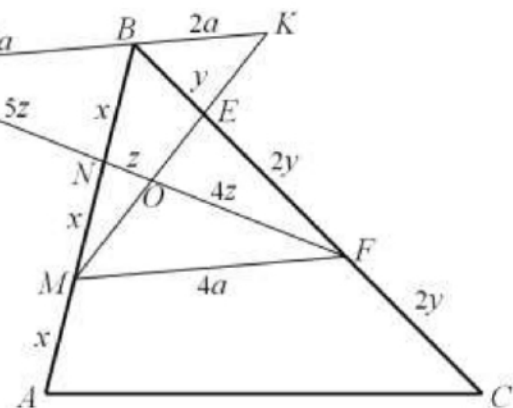
$$\frac{BK}{MF} = \frac{BE}{EF},$$

$$\text{откуда } \frac{BK}{MF} = \frac{y}{2y}.$$

$$\text{Следовательно, } \frac{BK}{MF} = \frac{1}{2}.$$

$$\text{Пусть } BK = 2a, \text{ тогда } MF = 4a.$$

Треугольники PBN и MNF равны по стороне и прилежащим к



Задания 16 профильного ЕГЭ. Отношение отрезков и площадей

ней углам: $MN = NB = x$, $\angle NMF = \angle NBP$ (как накрест лежащие), $\angle MNF = \angle BNP$ (как вертикальные). Тогда $PB = MF = 4a$ и $PN = NF = 5z$. Треугольники POK и MOF подобны по двум углам: $\angle OMF = \angle OKB$ (как накрест лежащие), $\angle MOF = \angle POK$ (как вертикальные). Тогда: $\frac{PK}{MF} = \frac{PO}{OF}$, откуда $\frac{PO}{OF} = \frac{6a}{4a}$.

Следовательно, $\frac{PO}{OF} = \frac{6}{4}$. Так как $PO + OF = PN + NF = 5z + 5z = 10z$, то $PO = 6z$, а $OF = 4z$. Тогда $NO = FN - OF = 5z - 4z = z$ и $NO : OF = 1 : 4$.

При решении задач на отношение площадей следует использовать следующие утверждения:

1) если точка D лежит на стороне AC треугольника ABC , то площади треугольников ABD и CBD пропорциональны отрезкам AD и DC , т.е.

$\frac{S_{ABD}}{S_{CBD}} = \frac{AD}{DC}$. Это утверждение следует из формулы

площади треугольника по стороне и опущенной на неё высоте: у треугольников ABD и CBD общая высота, опущенная из общей вершины B ;

2) если прямая пересекает стороны AB и BC треугольника ABC (или их продолжения) в точках M и

N соответственно, то $\frac{S_{MBN}}{S_{ABC}} = \frac{BM \cdot BN}{BA \cdot BC}$. Это

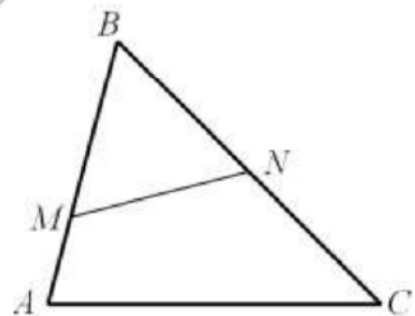
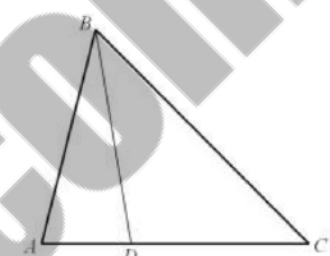
утверждение следует из формулы площади треугольника по двум сторонам и углу между ними: у треугольников MBN и ABC углы при общей вершине B либо равны, либо в сумме составляют 180° ;

3) отношение площадей подобных треугольников равно квадрату коэффициента подобия.

Пример 3. На сторонах AC и BC треугольника ABC взяты соответственно точки K и D так, что $AK = KC$, $BD : DC = 2 : 3$. Отрезки BK и AD пересекаются в точке O . Найдите отношение площади четырехугольника $KODC$ к площади треугольника ABC .

Решение. Сначала выясним в каком отношении точка O делит отрезок BK . Для этого через точку B проведем прямую параллельно прямой AC . Пусть прямая AD пересекает её в точке P . Обозначим: $AK = KC = y$, $BD = 2x$, тогда $DC = 3x$. Треугольники BDP и ADC подобны по двум углам: $\angle DAC = \angle DPB$ (как накрест лежащие), $\angle ADC = \angle BDP$ (как вертикальные). Тогда: $\frac{BP}{AC} = \frac{BD}{DC}$, откуда

$\frac{BP}{2y} = \frac{2x}{3x}$. Следовательно, $BP = \frac{4}{3}y$. Треугольники AOK и BOP подобны по двум углам: $\angle OAK = \angle BOP$ (как накрест лежащие), $\angle AOK = \angle BOP$ (как вертикальные).

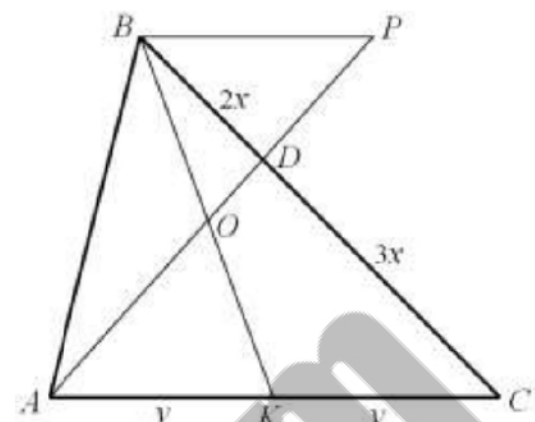


Задания 16 профильного ЕГЭ. Отношение отрезков и площадей

Тогда: $\frac{BP}{AK} = \frac{BO}{OK}$, откуда $\frac{BO}{OK} = \frac{4}{3}$.

Следовательно, $BO : OK = 4 : 3$. Пусть площадь треугольника ABC равна S . Тогда $S_{ABK} = \frac{S}{2}$ (так как $AK = KC$), $S_{AOK} = \frac{3}{7}S_{ABK} = \frac{3}{7} \cdot \frac{S}{2} = \frac{3}{14}S$ (так как $OK : BK = 3 : 7$) и $S_{ADC} = \frac{3}{5}S_{ABC} = \frac{3}{5}S$ (так как $DC : BC = 3 : 5$).

Следовательно, $S_{KODC} = S_{ADC} - S_{AOK} = \frac{3}{5}S - \frac{3}{14}S = \frac{27}{70}S$. Таким образом, $S_{KODC} : S_{ABC} = 27 : 70$.



Задачи уровня А являются подготовительными для решения заданий 16 профильного ЕГЭ по теме «Отношение отрезков и площадей». Большая часть задач уровня В взята из реальных экзаменационных и диагностических работ прошлых лет. Номера **1А–26А, 1В–19В** на тему «Отношение отрезков», а **27А–53А, 20В–39В** на «Отношение площадей».

Уровень А

1А. Высота CD треугольника ABC делит медиану BM в отношении $3 : 1$, считая от вершины B . В каком отношении CD делит сторону AB , считая от вершины A ?

2А. M и P – середины смежных сторон AD и DC параллелограмма $ABCD$. MC и BP пересекаются в точке K . Найдите отношение $BK : KP$.

3А. В треугольнике ABC A_1 лежит на стороне BC и $BA_1 : A_1C = 1 : 3$, C_1 – середина AB . Найдите отношение $AK : KA_1$, где K – точка пересечения AA_1 и CC_1 .

4А. Дан треугольник ABC . На продолжении стороны AC за точку C взята точка N , причём $AC = 2CN$. Точка M находится на стороне BC , причём $BM : MC = 1 : 3$. В каком отношении прямая MN делит сторону AB ?

5А. На сторонах AB , BC и AC треугольника ABC взяты соответственно точки M , N и K так, что $AM : MB = 2 : 3$, $BN : NC = 1 : 2$, $AK : KC = 2 : 1$. В каком отношении прямая MK делит отрезок AN ?

6А. На медиане AM треугольника ABC взята точка K , причём $AK : KM = 1 : 3$. Найдите отношение, в котором прямая, проходящая через точку K параллельно стороне AC , делит сторону BC .

7А. Через середину M медианы CD треугольника ABC проведена прямая AM , пересекающая сторону BC в точке K . В каком отношении точка K делит сторону BC ?

8А. В равнобедренном треугольнике ABC ($AB = BC$) на стороне BC выбрана точка D так, что $BD : DC = 1 : 4$. В каком отношении прямая AD делит высоту BM треугольника ABC ?

9А. На сторонах AC и BC треугольника ABC взяты точки K и N так, что $CK : KA = 2 : 3$, $CN : NB = 4 : 3$. В каком отношении точка пересечения отрезков AN и BK делит отрезок KB ?

10А. Через точку D на стороне AB треугольника ABC такую, что $AD : DB = m : n$, параллельно стороне AC проведена прямая, пересекающая сторону BC в точке E . Найдите отношение $DE : AC$.

11А. Дан треугольник ABC . На продолжении стороны AC за точку C взята точка N , причём $CN = AC$; точка K — середина стороны AB . В каком отношении прямая KN делит сторону BC ?

12А. На стороне BC треугольника ABC и на продолжении стороны AB за вершину B расположены точки M и K соответственно, причём $BM : MC = 4 : 5$ и $BK : AB = 1 : 5$. Прямая KM пересекает сторону AC в точке N . Найдите отношение $CN : AN$.

13А. На сторонах AB и AC треугольника ABC расположены точки K и L , причём $AK : KB = 4 : 7$ и $AL : LC = 3 : 2$. Прямая KL пересекает продолжение стороны BC в точке M . Найдите отношение $CM : BC$.

14А. На сторонах AB и BC параллелограмма $ABCD$ расположены точки N и M соответственно, причём $AN : NB = 3 : 2$, $BM : MC = 2 : 5$. Прямые AM и DN пересекаются в точке O . Найдите отношения $OM : OA$ и $ON : OD$.

15А. На сторонах AB и AC треугольника ABC расположены точки N и M соответственно, причём $AN : NB = 3 : 2$, $AM : MC = 4 : 5$. Прямые BM и CN пересекаются в точке O . Найдите отношения $OM : OB$ и $ON : OC$.

16А. В равнобедренном треугольнике ABC ($AB = BC$) на стороне BC взята точка D так, что $BD : DC = 1 : 4$. В каком отношении прямая AD делит высоту BE треугольника ABC , считая от вершины B ?

17А. На медиане AA_1 треугольника ABC взята точка M , причём $AM : MA_1 = 1 : 3$. В каком отношении прямая BM делит сторону AC ?

18А. Точки A_1 и C_1 расположены на сторонах BC и AB треугольника ABC . Отрезки AA_1 и CC_1 пересекаются в точке M . В каком отношении прямая BM делит сторону AC , если $AC_1 : C_1B = 2 : 3$ и $BA_1 : A_1C = 1 : 2$?

19А. В треугольнике ABC точка K лежит на стороне AC , причем $AK : KC = 2 : 3$. Точка M делит сторону AB на два отрезка, один из которых вдвое больше другого. Прямая, проходящая через точку M параллельно BC , пересекает прямую BK в точке P . Найти отношение $BP : KP$.

20А (ЕГЭ 2011). Через вершину A правильного шестиугольника $ABCDEF$ проведена прямая, пересекающая прямую CF в точке K . Известно, что эта прямая разбивает шестиугольник на части, площади которых относятся как $1 : 8$. Найдите отношение $CK : KF$.

Задания 16 профильного ЕГЭ. Отношение отрезков и площадей

21А. Через вершину C правильного шестиугольника $ABCDEF$ проведена прямая, пересекающая прямую AD в точке Q . Известно, что эта прямая разбивает шестиугольник на части, площади которых относятся как $5 : 13$. Найдите отношение $AQ : QD$.

22А. В треугольнике ABC биссектриса AD делит сторону BC в отношении $BD : DC = 2 : 1$. В каком отношении медиана CE делит эту биссектрису?

23А. На сторонах AB , BC и AC треугольника ABC взяты соответственно точки K , L и M , причём $AK : KB = 2 : 3$, $BL : LC = 1 : 2$, $CM : MA = 3 : 1$. В каком отношении отрезок KL делит отрезок BM ?

24А. В треугольнике ABC , площадь которого равна 6, на стороне AB взята точка K , делящая эту сторону в отношении $AK : BK = 2 : 3$, а на стороне AC взята точка L , делящая AC в отношении $AL : LC = 5 : 3$. Точка Q пересечения прямых CK и BL отстоит от прямой AB на расстояние 1,5. Найдите сторону AB .

25А. Около окружности описана равнобедренная трапеция $ABCD$. Боковые стороны AB и CD касаются окружности в точках M и N , K — середина AD . В каком отношении прямая BK делит отрезок MN ?

26А. Около окружности описана равнобедренная трапеция $ABCD$. Боковая сторона AB касается окружности в точке M , а основание AD — в точке N . Отрезки MN и AC пересекаются в точке P , причём $NP : PM = 2$. Найдите отношение $AD : BC$.

27А. Найдите площадь треугольника, вершины которого — середины сторон треугольника площади 4.

28А. Точки M и N расположены на стороне BC треугольника ABC , а точка K — на стороне AC , причём $BM : MN : NC = 1 : 1 : 2$ и $CK : AK = 1 : 4$. Известно, что площадь треугольника ABC равна 20. Найдите площадь четырёхугольника $AMNK$.

29А. На стороне AB треугольника ABC взяты точки M и N , причём $AM : MN : NB = 2 : 2 : 1$, а на стороне AC — точка K , причём $AK : KC = 1 : 2$. Найдите площадь треугольника MNK , если площадь треугольника ABC равна 15.

30А. Через точки M и N , делящие сторону AB треугольника ABC на три равные части, проведены прямые, параллельные стороне BC . Найдите площадь части треугольника, заключённой между этими прямыми, если площадь треугольника ABC равна 3.

31А. Сторона треугольника равна 36. Прямая, параллельная этой стороне, делит площадь треугольника пополам. Найдите длину отрезка этой прямой, заключённого между сторонами треугольника.

32А. Из середины основания треугольника площади 2 проведены прямые, параллельные боковым сторонам. Найдите площадь полученного таким образом параллелограмма.

Задания 16 профильного ЕГЭ. Отношение отрезков и площадей

33А. В треугольнике ABC на стороне AB взята точка B_1 так, что $AB_1 : B_1B = 1 : 1$, а на стороне AC взята точка C_1 так, что $AC_1 : C_1C = 3 : 1$. Найдите отношение площадей треугольников AB_1C_1 и ABC .

34А. Площади треугольников, образованных отрезками диагоналей трапеции с ее основаниями, равны 4 и 25. Найдите площадь данной трапеции.

35А. В треугольнике ABC проведена прямая, параллельная AC и пересекающая стороны AB и BC в точках E и F соответственно. Прямая EF делит треугольник ABC на две фигуры, площади которых относятся как $1 : 3$. Найдите отношение длин отрезков AC и EF .

36А. На стороне BC параллелограмма $ABCD$ выбрана точка E , делящая эту сторону в отношении $3 : 4$. Отрезок DE пересекает диагональ AC в точке F . Какую часть площади параллелограмма $ABCD$ составляет площадь треугольника AFD ?

37А. В треугольнике ABC на медиане BM взята точка K так, что $BK : KM = 1 : 2$. Найдите отношение площадей треугольников ABK и ABC .

38А. Площадь трапеции делится диагональю в отношении $3 : 7$. В каком отношении она делится средней линией, считая от меньшего основания?

39А. В прямоугольнике $ABCD$ точка K делит сторону AB в отношении $AK : KB = 3 : 4$, а точка M делит сторону CD в отношении $DM : MC = 5 : 3$. В каком отношении KM делит площадь прямоугольника?

40А. В треугольнике ABC точки K и N – середины сторон AB и AC соответственно. Через точку B проведена прямая, которая пересекает AC в точке F , а KN – в точке L так, что $KL : LN = 3 : 2$. Определите площадь четырехугольника $AKLF$, если площадь треугольника ABC равна 40.

41А. В прямоугольном треугольнике катеты относятся, как $3 : 4$, а высота проведенная к гипотенузе, делит площадь треугольника на части, разность которых равна 84. Найдите площадь всего треугольника.

42А. В треугольнике ABC через основание D высоты BD проведена прямая, параллельная стороне AB , пересекающая сторону BC в точке K . Найдите отношение $BK : KC$, если площадь треугольника BDK составляет $\frac{3}{16}$ площади треугольника ABC .

43А. Из точки на основании треугольника проведены прямые, параллельные боковым сторонам. Они разбивают треугольник на параллелограмм и два треугольника с площадями 4 и 9. Найдите площадь параллелограмма.

44А. В треугольнике ABC проведены биссектрисы CF и AD . Найдите отношение площадей треугольников AFD и ABC , если $AB : AC : BC = 21 : 28 : 20$.

45А. Две прямые, параллельные основаниям трапеции, делят каждую из боковых сторон на три равные части. Вся трапеция разделена ими на три части. Найдите площадь средней части, если площади крайних равны 2 и 6.

Задания 16 профильного ЕГЭ. Отношение отрезков и площадей

46А. Четырёхугольник разделён диагоналями на четыре треугольника. Площади трёх из них равны 10, 20 и 30, и каждая меньше площади четвёртого треугольника. Найдите площадь данного четырёхугольника.

47А. Площадь трапеции $ABCD$ равна 90. Точка P — середина боковой стороны AB . Точка R на стороне CD выбрана так, что $2CD = 3RD$. Прямые AR и PD пересекаются в точке Q . Найдите площадь треугольника APQ , если $AD = 2BC$.

48А. В трапеции $ABCD$ ($BC \parallel AD$) диагонали пересекаются в точке M , $BC = 2$, $AD = 4$. Найдите отношение площади треугольника ABM к площади трапеции $ABCD$.

49А. В равнобедренном треугольнике ABC боковые стороны BC и AC в два раза больше основания AB . Биссектрисы углов при основании пересекаются в точке M . Какую часть треугольника ABC составляет площадь треугольника AMB ?

50А. В прямоугольном треугольнике синус меньшего угла равен $\frac{1}{3}$.

Перпендикулярно гипотенузе проведена прямая, разбивающая треугольник на две равновеликие части. В каком отношении эта прямая делит гипотенузу?

51А. На сторонах AB и AD параллелограмма $ABCD$ взяты точки M и N так, что прямые MC и NC разбивают параллелограмм на три равновеликие части. Найдите MN , если $BD = 3$.

52А. В треугольнике ABC угол A равен 45° , а угол C острый. Из середины стороны BC опущен перпендикуляр NM на сторону AC . Площади треугольников NMC и ABC относятся как $1 : 8$. Найдите углы треугольника ABC .

53А. В треугольнике ABC из точки E стороны BC проведена прямая, параллельная высоте BD и пересекающая сторону AC в точке F . Отрезок EF делит треугольник ABC на две равновеликие фигуры. Найдите EF , если $BD = 6$, $AD : DC = 2 : 7$.

ОТВЕТЫ

- 1А. 2 : 3. 2А. 4 : 1. 3А. 4 : 3. 4А. 1 : 9. 5А. 6 : 7. 6А. 1 : 7. 7А. 2 : 1. 8А. 2 : 1.
9А. 4 : 5. 10А. $n : (n+m)$. 11А. 2 : 1. 12А. 5 : 24. 13А. 8 : 13. 14А. 20 : 21; 6 : 35.
15А. 5 : 6; 8 : 25. 16А. 1 : 2. 17А. 1 : 6. 18А. 1 : 3. 19А. 10 : 1 или 5 : 4. 20А. 4 : 1
или 1 : 5. 21А. 2 : 1 или 1 : 3. 22А. 3 : 1. 23А. 1 : 1. 24А. 4. 25А. 1 : 3. 26А. 3 : 1.
27А. 1. 28А. 13. 29А. 2. 30А. 1. 31А. $18\sqrt{2}$. 32А. 1. 33А. 3 : 8. 34А. 49. 35А.
2 : 1 или $2 : \sqrt{3}$. 36А. 7 : 20 или 7 : 22. 37А. 1 : 6. 38А. 2 : 3. 39А. 59 : 53. 40А. 9.
41А. 300. 42А. 3 : 1 или 1 : 3. 43А. 12. 44А. 1 : 4. 45А. 4. 46А. 120. 47А. 10.
48А. 2 : 9. 49А. $\frac{1}{5}$. 50А. 2 : 1. 51А. 1. 52А. $45^\circ; 45^\circ; 90^\circ$. 53А. $\frac{9\sqrt{14}}{7}$.

Уровень В

1В. В параллелограмме $ABCD$ точка M — середина стороны AD , P — точка пересечения отрезка BM с диагональю AC .

а) Докажите, что прямая DP проходит через середину стороны AB .

б) Биссектриса угла BAC пересекает отрезок BM в точке Q . Найдите отношение $PM : BQ$, если $AB : AC = 1 : 3$.

2В. На катете BC прямоугольного треугольника ABC с прямым углом при вершине C и с углом 30° при вершине A вне треугольника построен равносторонний треугольник BCD . Прямая AD пересекает сторону BC в точке K .

а) Докажите, что $CK : KB = 1 : 2$.

б) Прямая, проходящая через точку K перпендикулярно CD , пересекает гипотенузу AB в точке M . Найдите отношение $AM : MB$.

3В. Биссектриса AD треугольника ABC делит его медиану BM пополам.

а) Докажите, что площадь треугольника ACD вдвое больше площади треугольника ABD .

б) В каком отношении медиана BM делит биссектрису AD ?

4В. Точка M лежит на стороне BC треугольника ABC , причём $CM : MB = 1 : 2$. Биссектриса CK перпендикулярна прямой AM .

а) Докажите, что площадь треугольника ACK втрое меньше площади треугольника BCK .

б) В каком отношении прямая AM делит биссектрису CK ?

5В (ЕГЭ 2016). Дана трапеция $ABCD$ с боковой стороной AB , которая перпендикулярна основаниям. Из точки A на сторону CD опущен перпендикуляр AH . На стороне AB взята точка E так, что прямые CE и CD перпендикулярны.

а) Доказать, что прямые BH и ED параллельны.

б) Найти отношение BH к ED , если $\angle BCD = 135^\circ$.

6В (ЕГЭ 2016). В остроугольном треугольнике ABC проведены высоты AK и CM . На них из точек M и K опущены перпендикуляры ME и KN соответственно.

а) Докажите, что прямые EH и AC параллельны.

б) Найдите отношение EH к AC , если $\angle ABC = 45^\circ$.

7В (ЕГЭ 2018). Точка E — середина стороны BC квадрата $ABCD$. Серединные перпендикуляры к отрезкам AE и EC пересекаются в точке O .

а) Докажите, что $\angle AOE = 90^\circ$.

б) Найдите $BO : OD$.

Задания 16 профильного ЕГЭ. Отношение отрезков и площадей

8В (ЕГЭ 2017). Точка E — середина боковой стороны CD трапеции $ABCD$. На стороне AB взяли точку K , так, что прямые CK и AE параллельны. Отрезки CK и BE пересекаются в точке O .

а) Докажите, что $CO = KO$.

б) Найти отношение оснований трапеции BC и AD , если площадь треугольника BCK составляет 0,09 площади трапеции $ABCD$.

9В. На основаниях AD и BC трапеции $ABCD$ отмечены точки M и N соответственно, а на боковых сторонах AB и CD — точки K и L соответственно. При этом $DM : AM = CN : BN = BK : AK = CL : LD = 1 : 2$.

а) Докажите, что четырёхугольник $KMLN$ — трапеция.

б) Известно, что $AD = 3BC$. В каком отношении диагональ BD трапеции $ABCD$ делит боковые стороны трапеции $KMLN$?

10В. На сторонах AD и BC параллелограмма $ABCD$ взяты соответственно точки M и N , причём M — середина AD , а $BN : NC = 1 : 3$.

а) Докажите, что прямые AN и AC делят отрезок BM на три равные части.

б) Найдите площадь четырёхугольника, образованного пересечениями прямых AN , AC , BD и BC , если площадь параллелограмма $ABCD$ равна 40.

11В Через точку пересечения O диагоналей трапеции проведена прямая, параллельная основанию и пересекающая боковые стороны в точках M и N .

а) Докажите, что O — середина отрезка MN .

б) Найдите основания, если известно, что одно из них втрое больше другого, а $MN = 6$.

12В. Точка пересечения биссектрис углов при большем основании трапеции лежит на меньшем основании.

а) Докажите, что меньшее основание равно сумме боковых сторон.

б) Найдите углы трапеции, если отношение оснований трапеции равно $3 : 2$, а отношение боковых сторон равно $5 : 3$.

13В. Биссектриса угла C трапеции $ABCD$ пересекает основание AD в точке M .

а) Докажите, что биссектриса угла D проходит через середину отрезка CM .

б) Найдите отношение $BC : AD$, если $AD \perp AB$, $AM : MD = 1 : 2$, $AB : CD = 4 : 5$.

14В. Внеписанная окружность равнобедренного треугольника касается его боковой стороны.

а) Докажите, что радиус этой окружности равен высоте треугольника, опущенной на основание.

б) Известно, что радиус этой окружности в пять раз больше радиуса вписанной окружности треугольника. В каком отношении точка касания вписанной окружности с боковой стороной треугольника делит эту сторону?

Задания 16 профильного ЕГЭ. Отношение отрезков и площадей

15В. Пусть O_1 — центр вписанной окружности равнобедренного треугольника ABC , а O_2 — центр вневписанной окружности, касающейся основания BC .

а) Докажите, что расстояние от середины отрезка O_1O_2 до точки C вдвое меньше O_1O_2 .

б) Известно, что радиус первой окружности в пять раз меньше радиуса второй. В каком отношении точка касания первой окружности с боковой стороной треугольника делит эту сторону?

16В. Данна трапеция $ABCD$ с основаниями AD и BC . Биссектриса угла ADC проходит через середину боковой стороны AB .

а) Докажите, что сумма оснований трапеции равна боковой стороне CD .

б) Найдите площадь трапеции $ABCD$, если $AB = 8$, $BC = 2$ и $CD = 10$.

17В. В треугольнике ABC точка D делит сторону AB пополам, а точка E лежит на стороне BC , причём отрезок BE в 3 раза меньше стороны BC . Отрезки AE и CD пересекаются в точке O , $AE = 5$, $OC = 4$.

а) Докажите, что $CD = AE$.

б) Найдите сторону AB , если $\angle AOC = 120^\circ$.

18В. На отрезке BD взята точка C . Биссектриса BL равнобедренного треугольника ABC с основанием BC является боковой стороной равнобедренного треугольника BLD с основанием BD .

а) Докажите, что треугольник DCL равнобедренный.

б) Известно, что $\cos \angle ABC = 1/3$. В каком отношении прямая DL делит сторону AB ?

19В. На отрезке CD взята точка B . Биссектриса CK треугольника ABC с основанием BC является боковой стороной равнобедренного треугольника CKD с основанием CD , а $BK = BD$.

а) Докажите, что треугольник ABC равнобедренный.

б) Известно, что $\angle BAC = 2 \arcsin \frac{1}{8}$. В каком отношении прямая DK делит сторону AC ?

20В. На каждой стороне равностороннего треугольника взято по точке. Стороны треугольника с вершинами в этих точках соответственно перпендикулярны сторонам исходного треугольника.

а) Докажите, что треугольник с вершинами в указанных точках также равносторонний.

б) Найдите отношение площади этого треугольника к площади исходного.

Задания 16 профильного ЕГЭ. Отношение отрезков и площадей

21В. Точки B_1 и C_1 лежат на сторонах соответственно AC и AB треугольника ABC , причём $AB_1 : B_1C = AC_1 : C_1B$. Прямые BB_1 и CC_1 пересекаются в точке O .

- Докажите, что прямая AO делит пополам сторону BC .
- Найдите отношение площади четырёхугольника AB_1OC_1 к площади треугольника ABC , если $AB_1 : B_1C = AC_1 : C_1B = 1 : 2$.

22В (ЕГЭ 2014). В остроугольном треугольнике ABC провели высоту BH , из точки H на стороны AB и BC опустили перпендикуляры HK и HM соответственно.

- Докажите, что треугольник MVK подобен треугольнику ABC .
- Найдите отношение площади треугольника MVK к площади четырёхугольника $AKMC$, если $BH = 2$, а радиус окружности, описанной около треугольника ABC равен 4.

23В. На сторонах AD и BC параллелограмма $ABCD$ взяты соответственно точки M и N , причём M — середина AD , а $BN : NC = 1 : 3$.

- Докажите, что прямые AN и AC делят отрезок BM на три равные части.
- Найдите площадь четырёхугольника, вершины которого находятся в точках C , N и точках пересечения прямой BM с прямыми AN и AC , если площадь параллелограмма $ABCD$ равна 48.

24В. Точка M — середина стороны AD параллелограмма $ABCD$. Из вершины A проведены два луча, которые разбивают отрезок BM на три равные части.

- Докажите, что один из лучей содержит диагональ параллелограмма.
- Найдите площадь четырёхугольника, ограниченного двумя проведёнными лучами и прямыми BD и BC , если площадь параллелограмма $ABCD$ равна 40.

25В (ЕГЭ 2016). В трапеции $ABCD$ точка E — середина основания AD , точка M — середина боковой стороны AB . Отрезки CE и DM пересекаются в точке O .

- Докажите, что площади четырёхугольника $AMOE$ и треугольника COD равны.
- Найдите, какую часть от площади трапеции составляет площадь четырёхугольника $AMOE$, если $BC = 3$, $AD = 4$.

26В (ЕГЭ 2016). В прямоугольном треугольнике ABC точки M и N — середины гипotenузы AB и катета BC соответственно. Биссектриса угла BAC пересекает прямую MN в точке L .

- Докажите, что треугольники AML и BLC подобны.

- Найдите отношение площадей этих треугольников, если $\cos \angle BAC = \frac{7}{25}$.

Задания 16 профильного ЕГЭ. Отношение отрезков и площадей

27В. Точки B_1 и C_1 лежат на сторонах соответственно AC и AB треугольника ABC , причём $AB_1 : B_1C = AC_1 : C_1B$. Прямые BB_1 и CC_1 пересекаются в точке O .

а) Докажите, что прямая AO делит пополам сторону BC .

б) Найдите отношение площади четырёхугольника AB_1OC_1 к площади треугольника ABC , если известно, что $AB_1 : B_1C = AC_1 : C_1B = 1 : 4$.

28В. На стороне BC треугольника ABC как на диаметре построена окружность, пересекающая отрезок AB в точке D . При этом $\angle ABC = \angle ACD$.

а) Докажите, что прямая CD разбивает треугольник ABC на два подобных треугольника.

б) Найдите отношение площадей этих подобных треугольников, если $AC = 15$, $BC = 20$.

29В. На диагонали BD параллелограмма $ABCD$ отмечены точки P и Q , причём $BP = PQ = QD$.

а) Докажите, что прямые AP и AQ проходят через середины M и N сторон BC и CD соответственно.

б) Найдите отношение площади пятиугольника $CMPQN$ к площади параллелограмма $ABCD$.

30В. На сторонах AB , BC , CD и AD параллелограмма $ABCD$ отмечены точки K , L , M и N соответственно, причем $\frac{AK}{KB} = \frac{BL}{LC} = \frac{CM}{MD} = \frac{DN}{NA}$.

а) Докажите, что четырёхугольник $KLMN$ — параллелограмм, а его центр совпадает с центром параллелограмма $ABCD$.

б) Найдите отношение площадей параллелограммов $KLMN$ и $ABCD$, если $AK : KB = 2$.

31В. Вершины ромба расположены (по одной) на сторонах параллелограмма.

а) Докажите, что центры ромба и параллелограмма совпадают.

б) Найдите отношение площадей ромба и параллелограмма, если стороны ромба параллельны диагоналям параллелограмма, а диагонали параллелограмма относятся как $2 : 3$.

32В. Около окружности описана равнобедренная трапеция.

а) Докажите, что её диагональ проходит через середину отрезка, концы которого — точки касания окружности с боковыми сторонами трапеции.

б) Найдите отношение оснований трапеции, если площадь четырёхугольника с вершинами в точках касания окружности со сторонами трапеции составляет $3/8$ площади трапеции.

Задания 16 профильного ЕГЭ. Отношение отрезков и площадей

33В. Окружность с центром O вписана в равнобедренную трапецию $ABCD$ с основаниями $AD > BC$.

а) Докажите, что прямая BO делит площадь трапеции пополам.

б) Пусть M и N — точки касания окружности со боковыми сторонами трапеции. В каком отношении прямая MN делит площадь трапеции, если $AD = 2BC$?

34В. Диагонали AC и BD четырёхугольника $ABCD$ пересекаются в точке O . Треугольники AOB и COD равновелики.

а) Докажите, что $BC \parallel AD$.

б) Найдите площади треугольников, на которые диагонали разбивают четырёхугольник $ABCD$, если его площадь равна 27, $BC = 8$, $AD = 16$.

35В. Диагонали AC и BD выпуклого четырёхугольника $ABCD$ пересекаются в точке O . Известно, что $S_{\Delta AOB}^2 = S_{\Delta BOC} \cdot S_{\Delta AOD}$.

а) Докажите, что $BC \parallel AD$.

б) Найдите отношение $BC : AD$, если площадь треугольника COD составляет $\frac{6}{25}$ площади четырёхугольника $ABCD$, а $BC < AD$.

36В. Вершины A и D четырёхугольника $ABCD$ соединены с серединой M стороны BC , а вершины B и C — с серединой N стороны AD .

а) Докажите, что если середины отрезков AM , DM , BN , CN не лежат на одной прямой, то четырёхугольник с вершинами в этих серединах — параллелограмм.

б) Найдите площадь этого параллелограмма, если известно, что $AD = 6$, $BC = 8$, а угол между прямыми BC и AD равен 30° .

37В. Диагонали выпуклого четырёхугольника $ABCD$ пересекаются в точке P . В треугольники APB , BPC , CPD и APD вписаны окружности с центрами O_1 , O_2 , O_3 и O_4 соответственно.

а) Докажите, что прямые O_1O_3 и O_2O_4 перпендикулярны.

б) Пусть прямая O_1O_3 пересекает стороны AB и CD в точках M и N соответственно. Найдите отношение площадей треугольников CPN и DPN , если около четырёхугольника $ABCD$ можно описать окружность и $AM : MB = 1 : 2$.

38В. Вершины A и D четырёхугольника $ABCD$ соединены с серединой M стороны BC , а вершины B и C — с серединой N стороны AD . Точки E , F , G , H — середины отрезков AM , CN , DM , BN соответственно.

а) Докажите, что прямые EG , FH и MN пересекаются в одной точке.

б) Найдите стороны четырёхугольника $EFGH$, если $BC = 20$, $AD = 48$ и $BC \perp AD$.

Задания 16 профильного ЕГЭ. Отношение отрезков и площадей

39В. Площадь трапеции $ABCD$ равна 30. Точка P — середина боковой стороны AB . Точка R на боковой стороне CD выбрана так, что $2CD = 3RD$. Прямые AR и PD пересекаются в точке Q , $AD = 2BC$.

- а) Докажите, что точка Q — середина отрезка AR
- б) Найдите площадь треугольника APQ .

ОТВЕТЫ

1В. 1 : 1. **2В.** 5 : 1. **3В.** 3 : 1. **4В.** 2 : 1. **5В.** 1 : 2. **6В.** 1 : 2. **7В.** 3 : 1. **8В.** 3 : 7.

9В. 2 : 3. **10В.** 9. **11В.** 4; 12. **12В.** $90 ; 90 ; \arcsin \frac{3}{5}; 180 - \arcsin \frac{3}{5}$. **13В.** 3 : 5.

14В. 1 : 3. **15В.** 1 : 2. **16В.** 40. **17В.** $2\sqrt{7}$. **18В.** 9 : 16. **19В.** 16 : 9. **20В.** 1 : 3.

21В. 1 : 6. **22В.** 1 : 15. **23В.** 14. **24В.** 9. **25В.** 2 : 9. **26В.** 25 : 36. **27В.** 1 : 15. **28В.** 9 : 16. **29В.** 1 : 3. **30В.** 5 : 9. **31В.** 12 : 25. **32В.** 3 : 1. **33В.** 7 : 20. **34В.** 3; 12; 6; 6.

35В. 2 : 3. **36В.** 3. **37В.** 2 : 1. **38В.** 13; 13; 13; 13. **39В.** $\frac{10}{3}$.