

## ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИКИ

Площадь выпуклого четырехугольника равна половине произведения диагоналей на синус угла между ними:  $S = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \phi$ .

**Параллелограмм.** Параллелограммом называется четырёхугольник, противоположные стороны которого попарно параллельны.

### Свойства и признаки параллелограмма

- 1) Диагональ разбивает параллелограмм на два равных треугольника.
- 2) Противоположные стороны параллелограмма попарно равны.
- 3) Противоположные углы параллелограмма попарно равны.
- 4) Диагонали параллелограмма пересекаются и делятся точкой пересечения пополам.
- 5) Если противоположные стороны четырёхугольника попарно равны, то этот четырёхугольник – параллелограмм.
- 6) Если две противоположные стороны четырёхугольника равны и параллельны, то этот четырёхугольник – параллелограмм.
- 7) Если диагонали четырёхугольника делятся точкой пересечения пополам, то этот четырёхугольник – параллелограмм.

**Свойство середин сторон четырёхугольника.** Середины сторон любого четырёхугольника являются вершинами параллелограмма, площадь которого равна половине площади четырёхугольника.

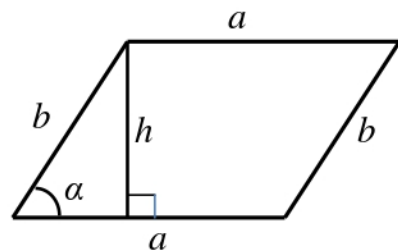
### Формулы площади параллелограмма

1) Площадь параллелограмма равна произведению стороны на высоту, проведенную к этой стороне, т.е.  $S = ah$ .

2) Площадь параллелограмма равна произведению двух смежных сторон на синус угла между ними, т.е.

$$S = ab \sin \alpha.$$

3) Площадь параллелограмма равна половине произведения диагоналей на синус угла между ними, т.е.  $S = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \phi$ .



**Прямоугольник.** Прямоугольником называется параллелограмм, у которого все углы прямые. Площадь прямоугольника равна произведению двух смежных сторон.

### Свойства и признаки прямоугольника

- 1) Диагонали прямоугольника равны.
- 2) Если диагонали параллелограмма равны, то этот параллелограмм – прямоугольник.

**Квадрат.** Квадратом называется прямоугольник, все стороны которого равны.

**Ромб.** Ромбом называется четырёхугольник, все стороны которого равны.

### Свойства и признаки ромба

- 1) Диагонали ромба перпендикулярны.
- 2) Диагонали ромба делят его углы пополам.
- 3) Если диагонали параллелограмма перпендикулярны, то этот параллелограмм – ромб.
- 4) Если диагонали параллелограмма делят его углы пополам, то этот параллелограмм – ромб.

### Формулы площади ромба

- 1) Площадь ромба равна произведению стороны на высоту, т.е.  $S = a h$ .
- 2) Площадь ромба равна произведению двух сторон на синус угла между ними, т.е.

$$S = a^2 \sin \alpha.$$

- 3) Площадь ромба равна половине произведения диагоналей, т.е.

$$S = \frac{1}{2} d_1 d_2.$$

**Трапеция.** Трапецией называется четырёхугольник, у которого только две противоположные стороны (основания) параллельны. Средней линией трапеции называется отрезок, соединяющий середины непараллельных сторон (боковых сторон). Трапеция, у которой боковые стороны равны, но не параллельны, называется равнобедренной или равнобокой.

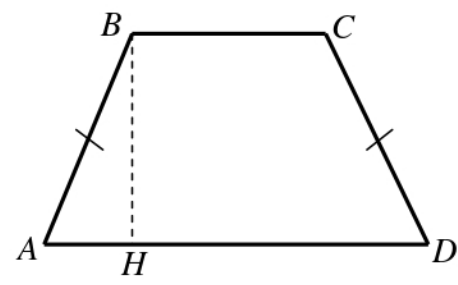
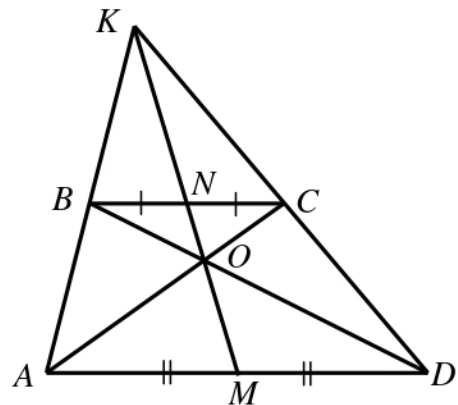
**Теорема о средней линии трапеции.** Средняя линия трапеции параллельна основаниям и равна их полусумме.

### Свойства трапеции

1) Диагонали трапеции разбивают ее на четыре треугольника с общей вершиной. Площади треугольников, прилежащих к боковым сторонам, равны:  $S_{\Delta ABO} = S_{\Delta DCO}$ .

2) В любой трапеции с непараллельными боковыми сторонами середины оснований (точки  $M$  и  $N$ ), точка пересечения диагоналей (точка  $O$ ) и точка пересечения прямых, на которых лежат боковые стороны (точка  $K$ ), лежат на одной прямой.

3) В равнобокой трапеции углы при основании равны.  
 4) В равнобокой трапеции диагонали равны.  
 5) В равнобокой трапеции высота  $BH$ , опущенная на большее основание  $AD$  из конца меньшего основания  $BC$ , делит его на два отрезка, один из которых равен полуразности оснований  $AH = \frac{AD - BC}{2}$ , а другой их полусумме  $DH = \frac{AD + BC}{2}$ , (т.е. средней линии трапеции).



## Задания 16 профильного ЕГЭ. Многоугольники

6) Во всякой трапеции середины боковых сторон и середины диагоналей лежат на одной прямой.

7) Во всякой трапеции с непараллельными боковыми сторонами отрезок, соединяющий середины диагоналей, параллелен основаниям и равен полуразности оснований.

8) Трапецию можно вписать в окружность тогда и только тогда, когда она равнобокая.

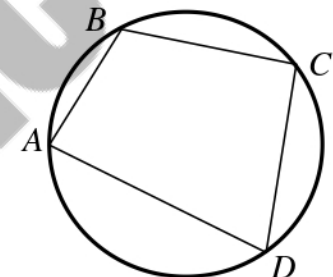
9) Трапецию можно описать около окружности тогда и только тогда, когда сумма оснований равна сумме боковых сторон.

10) Окружность, вписанная в равнобокую трапецию, касается оснований в их серединах.

### Формула площади трапеции

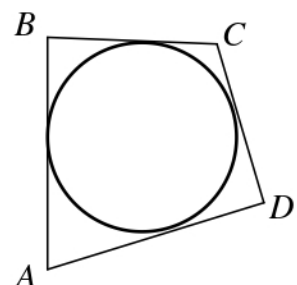
Площадь трапеции равна произведению полусуммы оснований на высоту,  $S = \frac{a+b}{2}h$ .

Если четырехугольник вписан в окружность, то сумма противолежащих углов равна  $180^\circ$ , т.е.  $\angle A + \angle C = \angle B + \angle D = 180^\circ$ . Верно и обратное: если сумма противолежащих углов четырехугольника равна  $180^\circ$ , то около этого четырехугольника можно описать окружность.



Около параллелограмма можно описать окружность тогда и только тогда, когда этот параллелограмм является прямоугольником.

Если четырехугольник описан около окружности, то суммы противолежащих сторон равны, т.е.  $AB + CD = BC + AD$ . Верно и обратное: если в выпуклом четырехугольнике суммы длин противолежащих сторон равны, то в этот четырехугольник можно вписать окружность.



В параллелограмм можно вписать окружность тогда и только тогда, когда он является ромбом.

Формула Герона для четырехугольника, около которого можно описать окружность:  $S = \sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)(p-d)}$ , где  $a, b, c, d$  – стороны этого четырехугольника,  $p$  – полупериметр, а  $S$  – площадь.

## МНОГОУГОЛЬНИКИ

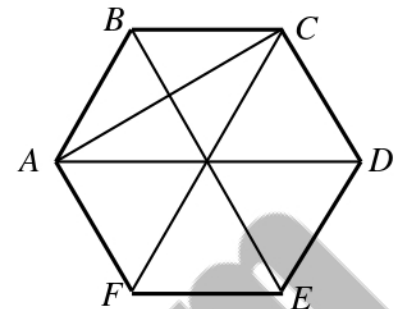
Многоугольник называется выпуклым, если он лежит в одной полуплоскости относительно любой прямой, содержащей его сторону. При этом сама прямая считается принадлежащей полуплоскости.

Сумма углов выпуклого  $n$ -угольника равна  $180(n-2)$ .

Если в многоугольник можно вписать окружность, то его площадь  $S = pr$ , где  $p$  – полупериметр многоугольника, а  $r$  – радиус вписанной окружности.

**Выпуклый многоугольник называется правильным, если у него все стороны равны и все углы равны.**

Рассмотрим **правильный шестиугольник**  $ABCDEF$ : внутренние углы правильного шестиугольника равны  $120^\circ$ , поэтому диагонали  $AD$ ,  $BE$  и  $CF$  разбивают шестиугольник на 6 равных равносторонних треугольников. Площадь шестиугольника равна площади одного из этих треугольников умноженная на 6. Диагонали  $AD$ ,  $BE$  и  $CF$  в два раза больше стороны шестиугольника. Диагональ  $AC$  перпендикулярна сторонам  $CD$  и  $AF$ , поэтому ее можно найти по теореме Пифагора из  $\Delta ACD$  или  $\Delta ACF$ . Радиус описанной окружности равен стороне шестиугольника, а радиус вписанной окружности половине диагонали  $AC$ .



Задачи уровня А являются подготовительными для решения заданий 16 профильного ЕГЭ по теме «Многоугольники». Большая часть задач уровня В взята из реальных экзаменационных и диагностических работ прошлых лет.

### Уровень А

**1А.** Диагональ параллелограмма делит его угол на части в  $30^\circ$  и  $45^\circ$ . Найдите отношение сторон параллелограмма.

**2А.** Сторона  $BC$  параллелограмма  $ABCD$  вдвое больше стороны  $AB$ . Биссектрисы углов  $A$  и  $B$  пересекают прямую  $CD$  в точках  $M$  и  $N$ , причём  $MN = 12$ . Найдите стороны параллелограмма.

**3А.** Найдите расстояние от центра ромба до его стороны, если острый угол ромба равен  $30^\circ$ , а сторона равна 4.

**4А.** Высоты параллелограмма относятся как  $3 : 4$ . Его периметр равен 42. Найдите стороны параллелограмма.

**5А.** Стороны параллелограмма относятся как  $3 : 5$ . Меньшая диагональ 20. Периметр параллелограмма 80. Найдите площадь параллелограмма.

**6А.** Периметр параллелограмма равен 28, а его острый угол –  $60^\circ$ . Определите высоты параллелограмма, если его площадь равна  $24\sqrt{3}$ .

**7А.** Величина одного из углов параллелограмма равна  $60^\circ$ , а меньшая диагональ  $2\sqrt{31}$ . Длина перпендикуляра, проведенного из точки пересечения диагоналей к большей стороне, равна  $\frac{\sqrt{75}}{2}$ . Найдите длины сторон и большой диагонали параллелограмма.

Задания 16 профильного ЕГЭ. Многоугольники

**8А.** Биссектриса угла  $A$  параллелограмма  $ABCD$  пересекает сторону  $BC$  в точке  $K$ . Найдите площадь параллелограмма, если  $BK = KC = 5$ ,  $AK = 8$ .

**9А.** В параллелограмме  $ABCD$   $\angle C = 120^\circ$ . Биссектрисы углов  $B$  и  $C$  пересекаются в точке  $K$ , лежащей на стороне  $AD$ ,  $CK = 3$ . Найдите площадь параллелограмма.

**10А.** Сумма длин диагоналей ромба равна 16, а его площадь равна 28. Найдите сторону ромба.

**11А.** Высота ромба, проведенная из вершины тупого угла, делит его сторону на отрезки длиной 3 и 4. Определите диагонали ромба.

**12А.** В прямоугольнике  $ABCD$   $AB = 60$ ,  $BC = 45$ . Сторона  $DC$  разделена на три равные части точками  $E$  и  $F$ . Отрезки прямых, соединяющие вершины  $A$  и  $B$  с точками  $E$  и  $F$  соответственно, продолжены до пересечения в точке  $M$ , лежащей вне прямоугольника. Найдите площадь треугольника  $EFM$ .

**13А.** В прямоугольнике проведены биссектрисы двух углов, прилежащих к большей стороне. Определите, на какие части делится площадь прямоугольника этими биссектрисами, если стороны прямоугольника равны 2 и 4.

**14А.** Найдите длину стороны квадрата, вписанного в равнобедренный треугольник с основанием 6 и боковой стороной 5 так, что две его вершины лежат на основании треугольника, а две другие – на боковых сторонах.

**15А.** Найдите площадь трапеции, диагонали которой равны 7 и 8, а основания — 3 и 6.

**16А.** Найдите площадь трапеции, параллельные стороны которой равны 16 и 44, а непараллельные — 17 и 25.

**17А.** Найдите площадь трапеции с основаниями 11 и 4 и диагоналями 9 и 12.

**18А.** Диагональ равнобедренной трапеции равна 10 и образует угол  $60^\circ$  с основанием трапеции. Найдите среднюю линию трапеции.

**19А.** Окружность с центром  $O$  вписана в трапецию с боковой стороной  $AB$ . Найдите угол  $AOB$ .

**20А.** Найдите площадь равнобедренной трапеции, у которой основания 10 и 26, а диагонали перпендикулярны боковым сторонам.

**21А.** Найдите высоту равнобедренной трапеции, если ее диагональ перпендикулярна боковой стороне, а разность квадратов оснований равна 25.

**22А.** Дана равнобедренная трапеция, средняя линия которой равна 9, площадь равна 54 и диагональ перпендикулярна боковой стороне. Найдите основания трапеции.

**23А.** В окружность вписана трапеция, боковая сторона которой равна 15, средняя линия 16 и большое основание является диаметром окружности. Найдите площадь трапеции.

Задания 16 профильного ЕГЭ. Многоугольники

**24А.** В окружность вписана трапеция, средняя линия которой равна 16, боковая сторона больше меньшего основания на 8 и большее основание является диаметром окружности. Найдите высоту трапеции.

**25А.** В равнобедренной трапеции основания равны 40 и 24, а её диагонали взаимно перпендикулярны. Найдите площадь трапеции.

**26А.** Диагонали равнобедренной трапеции перпендикулярны. Найдите площадь трапеции, если её средняя линия равна 5.

**27А.** Трапеция с основаниями 14 и 40 вписана в окружность радиуса 25. Найдите высоту трапеции.

**28А.** Меньшая боковая сторона прямоугольной трапеции равна 3, а большая образует угол  $30^\circ$  с одним из оснований. Найдите это основание, если на нём лежит точка пересечения биссектрис углов при другом основании.

**29А.** Длина средней линии трапеции равна 5, а длина отрезка, соединяющего середины оснований, — 3. Углы при большем основании  $30^\circ$  и  $60^\circ$ . Найдите основания трапеции и ее площадь.

**30А.** Периметр параллелограмма  $ABCD$  равен 80. Биссектрисы углов  $A$  и  $D$  пересекаются в точке  $M$  такой, что  $BC$  делит  $AM$  пополам. Найдите стороны параллелограмма.

**31А.**  $M$  и  $N$  — середины сторон  $BC$  и  $CD$  параллелограмма  $ABCD$ . Известно, что  $DM \perp AC$ . Найдите отношение  $BN : CD$ .

**32А.** Отрезки, соединяющие середины противоположных сторон выпуклого четырёхугольника, взаимно перпендикулярны и равны 2 и 7. Найдите площадь четырёхугольника.

**33А.** Отрезки, соединяющие середины противоположных сторон выпуклого четырёхугольника, равны между собой. Найдите площадь четырёхугольника, если его диагонали равны 8 и 12.

**34А.** Диагонали трапеции взаимно перпендикулярны, а средняя линия равна 12. Найдите отрезок, соединяющий середины оснований.

**35А.** Окружность, построенная на стороне  $AD$  параллелограмма  $ABCD$  как на диаметре, проходит через вершину  $B$  и середину стороны  $BC$ . Найдите углы параллелограмма.

**36А.** Из вершины  $A$  треугольника  $ABC$  опущены перпендикуляры  $AM$  и  $AP$  на биссектрисы внешних углов  $B$  и  $C$ . Известно, что периметр треугольника  $ABC$  равен 18. Найдите  $PM$ .

**37А.** Четырёхугольник  $ABCD$ , диагонали которого взаимно перпендикулярны, вписан в окружность с центром  $O$ . Найдите расстояние от точки  $O$  до стороны  $AB$ , если известно, что  $CD = 5$ .

Задания 16 профильного ЕГЭ. Многоугольники

**38А.** В трапеции  $ABCD$  углы  $A$  и  $D$  при основании  $AD$  соответственно равны  $60^\circ$  и  $90^\circ$ . Точка  $N$  лежит на основании  $BC$ , причём  $BN : BC = 2 : 3$ . Точка  $M$  лежит на основании  $AD$ , прямая  $MN$  параллельна боковой стороне  $AB$  и делит площадь трапеции пополам. Найдите  $AB : BC$ .

**39А.** Площадь равнобедренной трапеции, описанной около окружности, равна  $S$ . Найдите среднюю линию трапеции, если острый угол при её основании равен  $\alpha$ .

**40А.** Окружность, вписанная в трапецию, касается одной из боковых сторон в точке, делящей её на отрезки, равные  $a$  и  $b$ . Найдите радиус окружности.

**41А.** В прямоугольную трапецию вписана окружность радиуса  $R$ . Найдите стороны трапеции, если её меньшее основание равно  $\frac{4R}{3}$ .

**42А.** Основания трапеции равны 4 и 16. Найдите радиусы окружностей, вписанной в трапецию и описанной около неё, если известно, что эти окружности существуют.

**43А.** Известно, что высота трапеции равна 15, а её диагонали равны 17 и 113. Найдите площадь трапеции.

**44А.** В четырехугольнике  $ABCD$   $AC = 12$ ,  $BD = 16$ ,  $AC \perp BD$ . Найдите расстояние между серединами сторон  $AB$  и  $CD$ .

**45А.** Диагонали  $AC$  и  $BD$  четырехугольника  $ABCD$  пересекаются в точке  $O$ , площади треугольников  $AOB$  и  $AOD$  равны соответственно 12 и 8,  $AO : OC = 4 : 5$ . Найдите площадь четырехугольника.

**46А (ЕГЭ 2005).** Найдите площадь правильного двенадцатиугольника, если его сторона равна  $6\sqrt{2 - \sqrt{3}}$ .

**47А (ЕГЭ 2005).** Точка  $O$  является центром правильного девятиугольника  $ABCDEFGHIK$ . Площадь треугольника  $OAD$  равна  $\frac{25\sqrt{3}}{4}$ . Найдите длину перпендикуляра  $OM$ , опущенного на диагональ  $AD$ .

**48А (ЕГЭ 2005).** В правильном шестиугольнике  $A_1A_2A_3A_4A_5A_6$  сторона равна  $8\sqrt{3}$ . Отрезок  $BC$  соединяет середины сторон  $A_3A_4$  и  $A_5A_6$ . Найдите длину отрезка, соединяющего середину стороны  $A_1A_2$  с серединой отрезка  $BC$ .

**49А (ЕГЭ 2003).** Сторона правильного шестиугольника  $ABCDEF$  равна  $32\sqrt{3}$ . Найдите радиус окружности, вписанной в треугольник  $MPK$ , если  $M, P$  и  $K$  – середины сторон  $AB, CD, EF$  соответственно.

**50А.** В окружность радиуса  $3 + \sqrt{3}$  вписан правильный шестиугольник  $ABCDEF$ . Найдите радиус окружности, вписанной в треугольник  $ACD$ .

Задания 16 профильного ЕГЭ. Многоугольники

**51А.** Один правильный шестиугольник вписан в окружность, а другой описан около нее. Найти радиус окружности, если разность периметров этих шестиугольников равна 6.

**52А.** Диагонали  $AC$  и  $BD$  параллелограмма  $ABCD$  пересекаются в точке  $O$ ,  $BD = 26$ ,  $AC = 40$ ,  $BC = 21$ . Отрезок  $OE$  – перпендикуляр к стороне  $BC$ . Найдите разность площадей четырехугольников  $DCEO$  и  $ABEO$ .

**53А (ЕГЭ 2003).** Найдите периметр параллелограмма  $ABCD$ , если  $AD = 10$ ,  $BD = 8$ , а отрезок, соединяющий вершину  $B$  с серединой стороны  $AD$ , равен  $\sqrt{15}$ .

**54А (ЕГЭ 2007).** В параллелограмме  $ABCD$  биссектриса угла  $D$  пересекает сторону  $AB$  в точке  $K$  и прямую  $BC$  в точке  $P$ . Найдите периметр треугольника  $CDP$ , если  $DK = 18$ ,  $PK = 24$ ,  $AD = 15$ .

**55А** В прямоугольнике со сторонами 3 и 5 проведены биссектрисы всех углов до взаимного пересечения. Найдите площадь четырехугольника, образованного биссектрисами.

**56А.** Средняя линия трапеции разбивает ее на две трапеции, площади которых относятся как  $2 : 1$ . Чему равно отношение оснований трапеции?

**57А.** В трапеции длина средней линии равна 4, а углы при одном из оснований равны  $40^\circ$  и  $50^\circ$ . Найдите длины оснований трапеции, если длина отрезка, соединяющего середины этих оснований, равна 1.

**58А.** В трапеции сумма углов при большем основании равна  $90^\circ$ , сумма оснований равна  $8\sqrt{5}$ , а разность оснований равна  $5\sqrt{5}$ . Найдите площадь трапеции, если одна из боковых сторон равна 10.

**59А.** В трапеции большее основание равно 5, одна из боковых сторон равна 3. Известно, что одна из диагоналей перпендикулярна заданной боковой стороне, а другая делит угол между заданными боковой стороной и основанием пополам. Найдите площадь трапеции.

**60А.** Основания  $BC$  и  $AD$  равнобедренной трапеции  $ABCD$  равны 4 и 8 соответственно. В трапеции проведены две высоты  $CH$  и  $BN$ . Диagonаль  $AC$  пересекает высоту  $BN$  в точке  $O$  и равна  $3\sqrt{5}$ . Найдите длину отрезка  $ON$ .

**61А.** Средняя линия трапеции, равная 10, делит площадь трапеции в отношении  $3 : 5$ . Найдите длины оснований трапеции.

**62А.** Боковые стороны трапеции лежат на перпендикулярных прямых. Найдите площадь четырёхугольника с вершинами в серединах диагоналей и в серединах оснований трапеции, если её боковые стороны равны 6 и 10.

**63А.** Найдите диагональ и боковую сторону равнобедренной трапеции с основаниями 20 и 12, если известно, что центр её описанной окружности лежит на большем основании.

Задания 16 профильного ЕГЭ. Многоугольники

**64А.** Трапеция с высотой  $\sqrt{3}$  вписана в окружность. Боковая сторона трапеции видна из центра окружности под углом  $120^\circ$ . Найдите среднюю линию трапеции.

**65А** Отрезок, соединяющий середины оснований трапеции, равен 3. Углы при большем основании трапеции равны  $30^\circ$  и  $60^\circ$ . Найдите высоту трапеции.

**66А.** Площадь равнобедренной трапеции равна  $\sqrt{3}$ . Угол между диагональю и основанием на  $20^\circ$  больше угла между диагональю и боковой стороной. Найдите острый угол трапеции, если её диагональ равна 2.

**67А.** Трапеция  $ABCD$  разделена прямой, параллельной её основаниям  $AD$  и  $BC$ , на две равновеликие трапеции. Найдите отрезок этой прямой, заключённый между боковыми сторонами, если основания трапеции равны 6 и 8.

**68А.** В трапеции  $ABCD$  ( $AD \parallel BC$ ) угол  $ADB$  в два раза меньше угла  $ACB$ . Известно, что  $BC = AC = 5$  и  $AD = 6$ . Найдите площадь трапеции.

**69А (ЕГЭ 2011).** Данна трапеция  $ABCD$  с боковыми сторонами  $AB = 36$ ,  $CD = 34$  и верхним основанием  $BC = 10$ . Известно, что  $\cos \angle ABC = -\frac{1}{3}$ . Найдите  $BD$ .

### ОТВЕТЫ

- 1А.  $\sqrt{2}:1$ . 2А. 4; 8. 3А. 1. 4А. 9; 12. 5А. 300. 6А.  $3\sqrt{3}; 4\sqrt{3}$ . 7А. 10; 12;  $2\sqrt{91}$ .  
8А. 48. 9А.  $9\sqrt{3}$ . 10А. 6. 11А.  $2\sqrt{14}; 2\sqrt{35}$ . 12А. 225. 13А. 2; 2; 4. 14А. 2,4.  
15А.  $12\sqrt{5}$ . 16А. 450. 17А. 54. 18А. 5. 19А. 90. 20А. 216. 21А. 2,5. 22А. 5; 13.  
23А. 192. 24А. 12. 25А. 1024. 26А. 25. 27А. 9; 39. 28А. 9. 29А. 2; 8;  $\frac{15\sqrt{3}}{2}$ .  
30А. 8; 32. 31А. 3 : 2. 32А. 14. 33А. 48. 34А. 12. 35А. 60 ; 120 . 36А. 9. 37А.  
2,5. 38А. 4 : 3. 39А.  $\sqrt{\frac{S}{\sin \alpha}}$ . 40А.  $\sqrt{ab}$ . 41А.  $2R; \frac{10R}{3}; 4R$ . 42А. 4;  $\frac{5\sqrt{41}}{4}$ .  
43А. 900; 780. 44А. 10. 45А. 45. 46А. 108. 47А. 2,5. 48А. 18. 49А. 24. 50А.  $\sqrt{3}$ .  
51А.  $2\sqrt{3} + 3$ . 52А. 66. 53А. 28. 54А. 112. 55А. 2. 56А. 5 : 1. 57А. 3; 5. 58А. 40.  
59А. 9,6. 60А. 1. 61А. 5; 15. 62А. 15. 63А.  $8\sqrt{5}; 4\sqrt{5}$ . 64А. 1. 65А.  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ . 66А.  
 $40^\circ; 80^\circ$ . 67А.  $5\sqrt{2}$ . 68А. 22. 69А. 36;  $8\sqrt{19}$ .

## Уровень В

**1В.** В трапеции  $ABCD$  площадью, равной 30, диагонали  $AC$  и  $BD$  взаимно перпендикулярны, а  $\angle BAC = \angle CDB$ . Продолжения боковых сторон  $AB$  и  $CD$  пересекаются в точке  $K$ .

- Докажите, что трапеция  $ABCD$  — равнобедренная.
- Найдите площадь треугольника  $AKD$ , если известно, что  $\angle AKD = 30^\circ$ , а  $BC < AD$ .

**2В.** В выпуклом четырёхугольнике  $ABCD$  точки  $K, M, P, E$  — середины сторон  $AB, BC, CD$ , и  $DA$  соответственно.

- Докажите, что площадь четырёхугольника  $KMPE$  равна половине площади четырёхугольника  $ABCD$ .
- Найдите большую диагональ четырёхугольника  $KMPE$ , если известно, что  $AC = 6$ ,  $BD = 8$ , а сумма площадей треугольников  $AKE$  и  $CMP$  равна  $3\sqrt{3}$ .

**3В.** В параллелограмме  $ABCD$  точка  $E$  — середина стороны  $AD$ . Отрезок  $BE$  пересекает диагональ  $AC$  в точке  $P$ ,  $AB = PD$ .

- Докажите, что отрезок  $BE$  перпендикулярен диагонали  $AC$ .
- Найдите площадь параллелограмма, если  $AB = 2$ ,  $BC = 3$ .

**4В.** В трапеции  $ABCD$  ( $AD \parallel BC$ ),  $\angle ABC = 90^\circ$ . Прямая, перпендикулярная стороне  $CD$ , пересекает сторону  $AB$  в точке  $M$ , а сторону  $CD$  — в точке  $N$ .

- Докажите подобие треугольников  $ABN$  и  $DCM$ .
- Найдите расстояние от точки  $A$  до прямой  $BN$ , если  $MC = 5$ ,  $BN = 3$ , а расстояние от точки  $D$  до прямой  $MC$  равно 6.

**5В.** На диагонали параллелограмма взяли точку, отличную от её середины. Из неё на все стороны параллелограмма (или их продолжения) опустили перпендикуляры.

- Докажите, что четырёхугольник, образованный основаниями этих перпендикуляров, является трапецией.
- Найдите площадь полученной трапеции, если площадь параллелограмма равна 16, а один из его углов равен  $60^\circ$ .

**6В.** Дан выпуклый четырёхугольник  $ABCD$ .

- Докажите, что отрезки  $LN$  и  $KM$ , соединяющие середины его противоположных сторон, делят друг друга пополам.
- Найдите площадь четырёхугольника  $ABCD$ , если  $LM = 3\sqrt{3}$ ,  $KM = 6\sqrt{3}$ ,  $\angle KML = 60^\circ$ .

Задания 16 профильного ЕГЭ. Многоугольники

**7В.** Четырёхугольник  $ABCD$  вписан в окружность с центром  $O$ . Диагонали четырёхугольника перпендикулярны, пересекаются в точке  $P$ , отличной от  $O$ , и не проходят через точку  $O$ . Точки  $M$  и  $N$  — середины диагоналей  $AC$  и  $BD$  соответственно.

- Докажите, что прямая  $OP$  проходит через середину отрезка  $MN$ .
- Найдите площадь четырёхугольника  $OMPN$ , если  $AC = BD$ , а  $MN = 10$ .

**8В.** В параллелограмме лежат две окружности, касающиеся друг друга и трёх сторон параллелограмма каждой.

- Докажите, что одна из сторон параллелограмма видна из центра одной из окружностей под прямым углом.
- Найдите площадь параллелограмма, если радиус одной из окружностей равен 2, а один из отрезков стороны параллелограмма от вершины до точки касания с одной из окружностей равен 4.

**9В.** Отрезок, соединяющий вершину  $A$  ромба  $ABCD$  с серединой стороны  $BC$ , равен стороне ромба.

- Докажите, что высота ромба, проведённая из вершины  $C$ , делит сторону  $AD$  на отрезки, один из которых втрое больше другого.
- Найдите диагональ  $AC$  ромба, если сторона ромба равна  $\sqrt{6}$ .

**10В** Окружность, построенная на стороне  $AD$  параллелограмма  $ABCD$  как на диаметре, проходит через точку пересечения диагоналей параллелограмма.

- Докажите, что  $ABCD$  — ромб.
- Эта окружность пересекает сторону  $AB$  в точке  $M$ , причём  $AM : MB = 2 : 1$ . Найдите диагональ  $AC$ , если  $AD = \sqrt{6}$ .

**11В (ЕГЭ 2016).** Прямая, проходящая через вершину  $B$ , прямоугольника  $ABCD$ , перпендикулярная диагонали  $AC$  и пересекает сторону  $AD$  в точке  $M$ , равноудаленной от вершин  $B$  и  $D$ .

- Докажите, что  $BM$  и  $BD$  делят угол  $B$  на три равных угла.
- Найдите расстояние от точки пересечения диагоналей прямоугольника  $ABCD$  до прямой  $CM$ , если  $BC = 6\sqrt{21}$ .

**12В (ЕГЭ 2014).** Диагональ  $AC$  разбивает трапецию  $ABCD$  с основанием  $AD$  и  $BC$ , из которых  $AD$  большее, на два подобных треугольника.

- Докажите, что  $\angle ABC = \angle ACD$ .
- Найдите отрезок, соединяющий середины оснований трапеции, если известно, что  $BC = 18$ ,  $AD = 50$  и  $\cos \angle CAD = \frac{3}{5}$ .

Задания 16 профильного ЕГЭ. Многоугольники

**13В (ЕГЭ 2017).** Точки  $E$  и  $K$  — соответственно середины сторон  $CD$  и  $AD$  квадрата  $ABCD$ . Прямая  $BE$  пересекается с прямой  $CK$  в точке  $O$ .

а) Докажите, что вокруг четырёхугольника  $ABOK$  можно описать окружность.

б) Найдите  $AO$ , если сторона квадрата равна 1.

**14В.** Окружность с центром  $O$  вписана в равнобедренную трапецию  $ABCD$  с боковой стороной  $AB$ .

а) Докажите, что треугольник  $AOB$  прямоугольный.

б) Найдите площадь трапеции, если радиус окружности равен 2, а точка касания делит боковую сторону трапеции в отношении  $1 : 4$ .

**15В.** Окружность с центром  $O$  вписана в равнобедренную трапецию  $ABCD$  с боковой стороной  $AB$ . Прямые  $AO$  и  $BC$  пересекаются в точке  $E$ .

а) Докажите, что  $O$  — середина  $AE$ .

б) Найдите радиус окружности, если  $AB = 30$ ,  $BO = 3\sqrt{10}$ .

**16В.** Через вершину  $B$  трапеции  $ABCD$  с основаниями  $AD$  и  $BC$  проведена прямая, параллельная диагонали  $AC$ . Пусть эта прямая пересекается с продолжением основания  $AD$  в точке  $E$ .

а) Докажите, что треугольник  $DBE$  равновелик трапеции  $ABCD$ .

б) Найдите площадь трапеции, диагонали которой равны 10 и 24, а средняя линия равна 13.

**17В.** Боковая сторона  $CD$  трапеции  $ABCD$  равна основанию  $AD$ .

а) Докажите, что  $CA$  — биссектриса угла  $BCD$ .

б) Прямая, проходящая через вершину  $C$  перпендикулярно  $CD$ , пересекает боковую сторону  $AB$  в точке  $M$ . Найдите отношение  $BM : AM$ , если известно, что  $AD = CD = 2BC$  и  $\angle ADC = 60^\circ$ .

**18В.** Диагональ  $AC$  трапеции  $ABCD$  с основаниями  $BC$  и  $AD$  является биссектрисой угла  $BCD$ .

а) Докажите, что  $AD = CD$ .

б) Прямая, проходящая через вершину  $D$  перпендикулярно  $AC$ , пересекает боковую сторону  $AB$  в точке  $M$ . Найдите отношение  $BM : AM$ , если  $AD = 2BC$ .

**19В.** Прямая, параллельная основаниям  $BC$  и  $AD$  трапеции  $ABCD$ , пересекает боковые стороны  $AB$  и  $CD$  в точках  $M$  и  $N$  соответственно, а диагонали  $AC$  и  $BD$  — в точках  $K$  и  $L$  соответственно, причём точка  $K$  лежит между  $M$  и  $L$ .

а) Докажите, что  $ML = KN$ .

б) Найдите  $MN$ , если  $BC = 2$ ,  $AD = 3$  и  $MK : KL : LN = 3 : 1 : 3$ .

**20В.** Данна трапеция  $ABCD$  с основаниями  $AD$  и  $BC$ . Диагональ  $BD$  разбивает её на два равнобедренных треугольника с основаниями  $AD$  и  $CD$ .

- Докажите, что луч  $AC$  — биссектриса угла  $BAD$ .
- Найдите  $CD$ , если известны диагонали трапеции:  $AC = 15$  и  $BD = 8,5$ .

**21В (ЕГЭ 2017).** Известно, что  $ABCD$  трапеция,  $AD = 2BC$ ,  $AD$ ,  $BC$  — основания. Точка  $M$  такова, что углы  $ABM$  и  $MCD$  прямые.

- Доказать, что  $MA = MD$ .
- Расстояние от  $M$  до  $AD$  равно  $BC$ , а угол  $ADC$  равен  $55^\circ$ . Найдите угол  $BAD$ .

**22В (ЕГЭ 2017).** Данна равнобедренная трапеция, в которой  $AD = 3BC$ ,  $CM$  — высота трапеции.

- Доказать, что  $M$  делит  $AD$  в отношении  $2:1$ .
- Найдите расстояние от точки  $C$  до середины  $BD$ , если  $AD = 18$ ,  $AC = 4\sqrt{13}$ .

**23В (ЕГЭ 2017).** Данна трапеция с диагоналями равными 8 и 15. Сумма оснований равна 17.

- Докажите, что диагонали перпендикулярны.
- Найдите площадь трапеции.

**24В (ЕГЭ 2018).** В трапеции  $ABCD$  с основаниями  $BC$  и  $AD$  углы  $ABD$  и  $ACD$  прямые.

- Докажите, что  $AB = CD$ .
- Найдите  $AD$ , если  $AB = 2$ ,  $BC = 7$ .

**25В.** В равнобедренную трапецию  $ABCD$  с основаниями  $AD$  и  $BC$  вписана окружность,  $CH$  — высота трапеции.

- Докажите, что центр окружности, вписанной в трапецию, лежит на отрезке  $BH$ .
- Найдите диагональ  $AC$ , если средняя линия трапеции равна  $2\sqrt{7}$ , а  $\angle AOD = 120^\circ$ , где  $O$  — центр окружности, вписанной в трапецию, а  $AD$  — большее основание.

**26В.** В равнобедренную трапецию  $ABCD$  с основаниями  $AD$  и  $BC$  вписана окружность с центром  $O$ ,  $CH$  — высота трапеции.

- Докажите, что треугольник  $ABH$  равнобедренный.
- Найдите площадь треугольника  $ACH$ , если боковая сторона трапеции равна 2,  $\angle BOC = 60^\circ$ , а  $BC$  — меньшее основание.

**27В.** Точки  $L$  и  $N$  — середины оснований  $BC$  и  $AD$  трапеции  $ABCD$  соответственно, а точки  $K$  и  $M$  — середины диагоналей  $AC$  и  $BD$  соответственно. Известно, что  $KM = LN$ .

- Докажите, что сумма углов при одном из оснований трапеции равна  $90^\circ$ .
- Найдите высоту трапеции, если площадь четырёхугольника  $KLMN$  равна 12, а разность оснований трапеции равна 10.

**28В.** Окружность, проходящая через вершины  $A$ ,  $B$  и  $C$  трапеции  $ABCD$  с основаниями  $AD$  и  $BC$ , вторично пересекает прямую  $AD$  в точке  $M$ .

- Докажите, что  $AC = BM$ .
  - Найдите  $AC$ , если  $AD = 16$ ,  $CD = 8\sqrt{3}$  и  $\angle AMB = 60^\circ$ .
- 29В.** Данна трапеция, в которую можно вписать окружность и около которой можно описать окружность.
- Докажите, что проекция диагонали этой трапеции на большее основание равна боковой стороне.
  - Найдите расстояние между центрами вписанной и описанной окружностей, если основания трапеции равны 3 и 27.
- 30В.** Данна трапеция, в которую можно вписать окружность и около которой можно описать окружность.
- Докажите, что проекция диагонали этой трапеции на большее основание равна полусумме оснований.
  - Найдите расстояние между центрами вписанной и описанной окружностей, если диагональ трапеции равна  $\sqrt{41}$ , а большее основание равно 8.

**31В.** В трапеции  $ABCD$  ( $AD \parallel BC$ ) угол  $ADB$  в два раза меньше угла  $ACB$  и  $BC = AC$ .

- Докажите, что точки  $A$ ,  $B$  и  $D$  лежат на окружности с центром  $C$ .
  - Найдите площадь трапеции, если  $BC = 5$  и  $AD = 6$ .
- 32В.** Окружность с центром  $O_1$  вписана в прямоугольную трапецию  $ABCD$  с прямым углом при вершине  $A$ . Окружность с центром  $O_2$  касается большей боковой стороны  $CD$  и продолжений оснований трапеции.
- Докажите, что  $O_1CO_2D$  — прямоугольник.
  - Найдите площадь этого прямоугольника, если точка касания  $M$  вписанной в трапецию окружности делит меньшее основание на отрезки  $BM = 6$  и  $CM = 4$ .

**33В.** В окружность вписаны две трапеции. Основания и боковые стороны одной из них соответственно параллельны основаниям и боковым сторонам другой.

- Докажите, что диагонали одной трапеции равны диагоналям другой.
- Найдите отношение площадей этих трапеций, если известно, что боковая сторона одной из них равна радиусу окружности, а боковая сторона другой в два раза меньше.

**34В.** Данна трапеция  $ABCD$  с основаниями  $AD$  и  $BC$ . Точки  $M$  и  $N$  лежат на сторонах  $AB$  и  $CD$  соответственно, причём отрезок  $MN$  параллелен основаниям трапеции. Диагональ  $AC$  пересекает этот отрезок в точке  $O$ . Известно, что площади треугольников  $AMO$  и  $CNO$  равны.

- Докажите, что  $CM = AN$ .
- Найдите  $MN$ , если  $AD = 4$  и  $BC = 9$ .

**35В.** Диагонали параллелограмма  $ABCD$  пересекаются в точке  $O$ .

а) Докажите, что прямая, проходящая через вершину  $B$  и середину отрезка  $OC$ , делит сторону  $CD$  на отрезки, один из которых вдвое больше другого.

б) Пусть  $ABCD$  — ромб с диагоналями  $BD = 18$ ,  $AC = 48$ . Найдите длину отрезка этой прямой, заключённого внутри ромба.

**36В (ЕГЭ 2021).** Дан параллелограмм  $ABCD$  с острым углом  $A$ . На продолжении стороны  $AD$  за точку  $D$  взята точка  $N$  такая, что  $CN = CD$ , а на продолжении стороны  $CD$  за точку  $D$  взята такая точка  $M$ , что  $AD = AM$ .

- Докажите, что  $BM = BN$ .
- Найдите  $MN$ , если  $AC = 4$ ,  $\sin \angle BAD = \frac{8}{17}$ .

### ОТВЕТЫ

- 1B. 45. 2B.  $\sqrt{37}$ . 3B.  $\sqrt{35}$ . 4B. 3,6. 5B. 6. 6B.  $54\sqrt{3}$ . 7B. 50. 8B. 36. 9B. 3. 10B.  $2\sqrt{5}$ . 11B. 3. 12B.  $8\sqrt{13}$ . 13B. 1. 14B. 20. 15B. 9. 16B. 120. 17B. 1 : 2. 18B. 1 : 2. 19B.  $\frac{42}{17}$ . 20B. 8. 21B. 80. 22B. 4. 23B. 60. 24B. 8. 25B. 7. 26B.  $\sqrt{3}$ . 27B. 4,8. 28B. 8. 29B. 10. 30B.  $\frac{15}{8}$ . 31B. 22. 32B. 78. 33B.  $4:\sqrt{5}$ . 34B. 6. 35B. 20. 36B.  $\frac{120}{17}$ .