# Прототипы задания 26

### (№ 324599)

В выпуклом четырёхугольнике NPQM диагональ NQ является биссектрисой угла PNM и пересекается с диагональю PM в точке S. Найдите NS, если известно, что около четырёхугольника NPQM можно описать окружность, PQ = 12, SQ = 9.

# (№ 324600)

В равнобедренную трапецию, периметр которой равен 120, а площадь равна 540, можно вписать окружность. Найдите расстояние от точки пересечения диагоналей трапеции до её меньшего основания.

# (Nº 324601)

В трапеции ABCD боковая сторона AB перпендикулярна основанию BC. Окружность проходит через точки C и D и касается прямой AB в точке E. Найдите расстояние от точки E до прямой CD, если AD = 4, BC = 3.

# (№ 324602)

Биссектриса *CM* треугольника *ABC* делит сторону *AB* на отрезки, AM = 4 и BM = 3. Касательная к описанной окружности треугольника *ABC*, проходящая через точку *C*, пересекает прямую *AB* в точке *D*. Найдите *CD*.

#### (№ 324603)

Боковые стороны AB и CD трапеции ABCD равны соответственно 8 и 10, а основание BC равно 2. Биссектриса угла ADC проходит через середину стороны AB. Найдите площадь трапеции.

#### (N<sub>2</sub> 324604)

В треугольнике ABC биссектриса BE и медиана AD перпендикулярны и имеют одинаковую длину, равную 4. Найдите стороны треугольника ABC.

#### (№ 324605)

На стороне BC остроугольного треугольника ABC ( $AB \neq AC$ ) как на диаметре построена полуокружность, пересекающая высоту AD в точке M, AD = 10, MD = 6, H— точка пересечения высот треугольника ABC. Найдите AH.

### (№ 324606)

Точки M и N лежат на стороне AC треугольника ABC на расстояниях соответственно 4 и 15 от вершины A. Найдите радиус окружности, проходящей через точки M и N и касающейся луча AB, если  $\cos \angle BAC = \frac{\sqrt{15}}{4}$ .

### (№ 324607)

Найдите острые углы прямоугольного треугольника, если его гипотенуза равна 12, а площадь равна 18.

# (№ 324608)

В треугольнике ABC известно, что AB=2, AC=6, точка O — центр окружности, описанной около треугольника ABC. Прямая BD, перпендикулярная прямой AO, пересекает сторону AC в точке D. Найдите CD.

### (№ 324609)

Окружности радиусов 1 и 4 касаются внешним образом. Точки A и B лежат на первой окружности, точки C и D — на второй. При этом AC и BD — общие касательные окружностей. Найдите расстояние между прямыми AB и CD.

#### (N<sub>2</sub> 324610)

Четырёхугольник ABCD со сторонами AB = 3 и CD = 5 вписан в окружность. Диагонали AC и BD пересекаются в точке K, причём  $\angle AKB = 60^{\circ}$ . Найдите радиус окружности, описанной около этого четырёхугольника.

# (№ 324611)

На стороне AB треугольника ABC взята точка D так, что окружность, проходящая через точки A, C и D, касается прямой BC. Найдите AD, если AC=9, BC=12 и CD=6.

### (№ 324612)

В параллелограмме ABCD проведена диагональ AC. Точка O является центром окружности, вписанной в треугольник ABC. Расстояния от точки O до точки A и прямых AD и AC соответственно равны 10, 8 и 6. Найдите площадь параллелограмма ABCD.

# (№ 324613)

Основания трапеции относятся как 1:3. Через точку пересечения диагоналей проведена прямая, параллельная основаниям. В каком отношении эта прямая делит площадь трапеции?

### (№ 324614)

Вершины ромба расположены на сторонах параллелограмма, а стороны ромба параллельны диагоналям параллелограмма. Найдите отношение площадей ромба и параллелограмма, если отношение диагоналей параллелограмма равно 2.

# (Nº 324615)

Углы при одном из оснований трапеции равны 77° и 13°, а отрезки, соединяющие середины противоположных сторон трапеции равны 11 и 10. Найдите основания трапеции.

#### (№ 324616)

Найдите площадь трапеции, диагонали которой равны 3 и 4, а средняя линия равна 2,5.

#### (№ 324617)

Середина M стороны AD выпуклого четырехугольника ABCD равноудалена от всех его вершин. Найдите AD, если BC = 4, а углы B и C четырёхугольника равны соответственно  $128^{\circ}$  и  $112^{\circ}$ .

#### (№ 324618)

В треугольнике ABC биссектриса угла A делит высоту, проведённую из вершины B, в отношении 5:4, считая от точки B. Найдите радиус окружности, описанной около треугольника ABC, если BC = 12.

### (**№** 324619)

В трапеции ABCD основания AD и BC равны соответственно 36 и 12, а сумма углов при основании AD равна  $90^{\circ}$ . Найдите радиус окружности, проходящей через точки A и B и касающейся прямой CD, если AB = 10.

### (№ 324620)

Две касающиеся внешним образом в точке K окружности, радиусы которых равны 5 и 15, вписаны в угол с вершиной A. Общая касательная к этим окружностям, проходящая через точку K, пересекает стороны угла в точках B и C. Найдите радиус окружности, описанной около треугольника ABC.

# (№ 324621)

Биссектрисы углов A и B параллелограмма ABCD пересекаются в точке K. Найдите площадь параллелограмма, если BC = 7, а расстояние от точки K до стороны AB равно 4.

# (№ 324622)

Одна из биссектрис треугольника делится точкой пересечения биссектрис в отношении 40:1, считая от вершины. Найдите периметр треугольника, если длина стороны треугольника, к которой эта биссектриса проведена, равна 12.

#### (№ 324623)

В треугольнике ABC на его медиане BM отмечена точка K так, что BK:KM=4:1. Прямая AK пересекает сторону BC в точке P. Найдите отношение площади треугольника ABK к площади четырёхугольника KPCM.

#### (№ 324624)

Из вершины прямого угла C треугольника ABC проведена высота CP. Радиус окружности, вписанной в треугольник BCP, равен 8, тангенс угла BAC равен  $\frac{4}{3}$ . Найдите радиус вписанной окружности треугольника ABC.

### (№ 324625)

Медиана BM и биссектриса AP треугольника ABC пересекаются в точке K, длина стороны AC относится к длине стороны AB как 9:7. Найдите отношение площади треугольника ABK к площади четырёхугольника KPCM.