- **1.** В равнобедренную трапецию, площадь которой равна $36\frac{1}{8}$, вписана окружность. Сумма двух углов трапеции равна 60°. Найдите периметр трапеции.
 - **2.** Четырехугольник MNPK, в котором $\angle N = 128^{\circ}$, вписан в окружность. Найдите градусную меру угла K.

1) 64° 2) 128° 3) 90° 4) 180° 5) 52°

- 3. В равнобедренную трапецию, площадь которой равна 115, вписана окружность радиуса 5. Найдите периметр трапеции.
- 4. Найдите длину средней линии прямоугольной трапеции с острым углом 60°, у которой большая боковая сторона и большее основание равны 10.

1) $5\sqrt{3}$ 2) $10\sqrt{3}$ 3) 15 4) 5 5) 7,5

5. Площадь параллелограмма равна $4\sqrt{11}$, его стороны равны 6 и 4. Найдите большую диагональ параллелограмма.

1) 92 2) 8 3) $\frac{16}{\sqrt{3}}$ 4) $2\sqrt{23}$ 5) $2\sqrt{3}$

6. Длина одной стороны прямоугольного участка на 25 м меньше другой. Найдите все значения длины (в метрах) его большей стороны а, при которых для полного ограждения участка будет использовано не более 240 м декоративной сетки.

1) $25 \le a < 72.5$ 2) $25 < a \le 145$ 3) $0 < a \le 72.5$ 4) $0 < a \le 67.5$ 5) $25 < a \le 72.5$

- 7. Дан параллелограмм ABCD, точка K лежит на прямой, содержащей сторону BC, так, что точка B лежит между точками K и C и $\frac{KB}{BC}=\frac{1}{5}$. Отрезок DK пересекает сторону AB в точке P, а диагональ AC — в точке T. Найдите длину отрезка PT, если DK=132.
- **8.** В равнобедренной трапеции диагональ перпендикулярна боковой стороне. Найдите значение выражения $4\sqrt{3} \cdot S$, где S — площадь трапеции, если большее основание трапеции равно $6\sqrt{3}$, а один из углов трапеции равен 60° .
- 9. Длины сторон параллелограмма относятся как 4:5, а высота, проведенная к большей стороне, равна 6. Найдите значение выражения $\sqrt{3} \cdot S$, где S — площадь параллелограмма, если один из углов параллелограмма равен 120°.
- **10.** Четырёхугольник *ABCD* вписан в окружность. Если $\angle BAC = 40^{\circ}$, $\angle ABD = 75^{\circ}$, то градусная мера между прямыми AB и CD равна ...
- 11. В равнобокой трапеции большее основание вдвое больше каждой из остальных сторон и лежит в плоскости а. Боковая сторона образует с плоскостью α угол, синус которого равен $\frac{5\sqrt{3}}{18}$. Найдите $36\sin\beta$, где β — угол между диагональю трапеции и плоскостью α.