## Вариант № 34

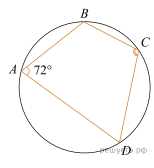
**1.** Выберите точку, принадлежащую графику функции  $y = \sqrt{x}$ 

- a) A(25; 12,5)
- б) В(25; 25)
- в) C(25; 625)
- г) D(25; 5)

**2.** Около четырехугольника ABCD описана окружность. Используя данные рисунка, найдите угол BCD:



- б) 108°
- в) 72°
- г) 180°



**3.** Выразите *x* через *y* в уравнении 3y - x = 4.

**4.** Сократите дробь 
$$\frac{a^2 - 2a}{a^2 - 4}$$
.

**5.** Сплав содержит 65 % по массе меди, а также еще семь других металлов, массы которых равны между собой. Одним из этих металлов является магний массой 25 г. Определите массу этого сплава.

**6.** Докажите, что треугольник со сторонами 1 см,  $2\sqrt{6}$  см и 5 см является прямоугольным. Найдите длину медианы этого треугольника, проведенной к гипотенузе.

7. Выполните необходимые тождественные преобразования и решите уравнение  $(x+2)^2 - (x-7)^2 = 15$ .

**8.** Решите систему квадратных неравенств 
$$\begin{cases} x^2 + x - 12 \le 0, \\ x^2 - 16 < 0. \end{cases}$$

**9.** Отрезок *BL* является биссектрисой треугольника *ABC*. Известно, что  $S_{ABL}=3\sqrt{5}$  см<sup>2</sup>, а  $S_{CBL}=3$  см<sup>2</sup>. Найдите длину отрезка *AB*, если отрезок  $BC=\sqrt{5}$  см.

**10.** Функция y=f(x) определена на множестве действительных чисел R, является нечетной и для  $x\geqslant 0$  задается формулой  $f(x)=x^2-3x$ . Найдите значения выражения  $3f(-\sqrt{2})-f(-3\sqrt{2})$ .