

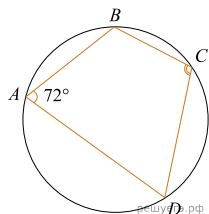
Вариант № 34

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

- а) А(25; 12,5)
- б) В(25; 25)
- в) С(25; 625)
- г) D(25; 5)

2. Около четырехугольника $ABCD$ описана окружность. Используя данные рисунка, найдите угол $B\hat{C}D$:

- а) 36°
- 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 $\begin{cases} x^2 + x - 12 \leqslant 0, \\ x^2 - 16 < 0. \end{cases}$

9. Отрезок BL является биссектрисой треугольника ABC . Известно, что $S_{ABL} = 3\sqrt{5}$ см², а $S_{CBL} = 3$ см². 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 $3f(-\sqrt{2}) - f(-3\sqrt{2})$.