

**Вариант № 76**

**1.** Выберите уравнение, корнем которого является число 6:

а)  $\frac{6x}{x-1} = 0$

б)  $\frac{x^2 - 36}{x-6} = 0$

в)  $\frac{x-6}{x+6} = 0$

г)  $\frac{x+6}{x-6} = 0$

**2.** Выберите верное равенство:

а) НОД(4; 6) = 12

б) НОД(4; 6) = 2

в) НОД(4; 6) = 24

г) НОД(4; 6) = 6

**3.** В прямоугольном треугольнике гипотенуза равна 5 см, один из катетов равен 4 см. Найдите другой катет этого треугольника.

**4.** Найдите координаты вершины параболы  $y = -x^2 + 6x - 1$ .

**5.** В геометрической прогрессии  $(b_n)$ , все члены которой являются положительными числами, известно, что  $b_8 = 24,5$ ;  $b_{10} = 2$ . Найдите  $b_9$ .

**6.** Решите неравенство  $\frac{(x-3)^2}{3} \geq \frac{(x-2)^2}{2} - 1$ .

**7.** Сократите дробь  $\frac{m^2 - 2m\sqrt{3} + 3}{3 - m^2}$ .

**8.** В окружности длиной  $12\pi$  см проведена хорда, равная 6 см. Найдите длину меньшей дуги, стягиваемой этой хордой.

**9.** Автомобиль проехал 380 км по трассе и 120 км по городу, израсходовав при этом 52,4 л топлива. Известно, что на каждые 100 км пробега по трассе автомобилю требуется на 2 л топлива меньше, чем на каждые 100 км пробега по городу. Найдите, сколько литров топлива автомобиль израсходовал на трассе.

**10.** Длина стороны ромба  $ABCD$  равна 8, угол  $A$  равен  $60^\circ$ . Диагонали ромба пересекаются в точке  $O$ . Точка  $E$  лежит на стороне  $BC$ , причем  $CE : BE = 1 : 3$ . Найдите площадь треугольника  $COE$ .

