

**Вариант № 75**

При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной запятой. Единицы измерений писать не нужно.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

**1.** Выберите уравнение, корнем которого является число 3:

а)  $\frac{x+3}{x-3} = 0$

б)  $\frac{x-3}{x+3} = 0$

в)  $\frac{3x}{x-1} = 0$

г)  $\frac{x^2-9}{x-3} = 0$

**2.** Выберите верное равенство:

а) НОД (6; 9) = 3

б) НОД (6; 9) = 9

в) НОД (6; 9) = 18

г) НОД (6; 9) = 54

**3.** В прямоугольном треугольнике гипотенуза равна 10 см, один из катетов равен 8 см. Найдите другой катет этого треугольника.

**4.** Найдите координаты вершины параболы  $y = -x^2 + 8x - 1$ .

**5.** В геометрической прогрессии  $(b_n)$ , все члены которой являются положительными числами, известно, что  $b_9 = 12,5$ ;  $b_{11} = 2$ . Найдите  $b_{10}$ .

**6.** Решите неравенство  $\frac{(x-2)^2}{4} + \frac{(x+1)^2}{2} \leqslant 3$ .

**7.** Сократите дробь  $\frac{6-a^2}{a^2-2a\sqrt{6}+6}$ .

**8.** В окружности длиной  $18\pi$  см проведена хорда, равная 9 см. Найдите длину меньшей дуги, стягиваемой этой хордой.

**9.** Автомобиль, проехав 550 км по трассе, израсходовал на 31 л топлива больше, чем на 130 км пробега по городу. Известно, что на каждые 100 км пробега по городу автомобилю требуется на 2 л топлива больше, чем на каждые 100 км пробега по трассе. Найдите, сколько литров топлива автомобиль израсходовал на трассе.

**10.** Длина стороны ромба  $ABCD$  равна 6, угол  $A$  равен  $60^\circ$ . Диагонали ромба пересекаются в точке  $O$ . Точка  $E$  лежит на стороне  $BC$ , причем  $CE : BE = 1 : 2$ . Найдите площадь треугольника  $COE$ .