Вариант № 76

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 6:
- $a) \ \frac{6x}{x-1} = 0$
- $6) \ \frac{x^2 36}{x 6} = 0$
- $B) \quad \frac{x-6}{x+6} = 0$
- r) $\frac{x+6}{x-6} = 0$
- 2. Выберите верное равенство:
- а) HOД(4; 6) = 12
- б) НОД (4; 6) = 2
- в) НОД (4; 6) = 24
- Γ) 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 $(b_{\rm n})$, все члены которой являются положительными числами, известно, что $b_8 = 24.5$; $b_{10} = 2$. Найдите b_9 .
 - **6.** Решите неравенство $\frac{(x-3)^2}{3} \geqslant \frac{(x-2)^2}{2} 1$.

- 7. Сократите дробь $\frac{m^2 2m\sqrt{3} + 3}{3 m^2}$.
- **8.** В окружности длиной 12π 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° . Диагонали ромба пересекаются в точке O. Точка E лежит на стороне BC, причем CE:BE=1:3. Найдите площадь треугольника COE.

2/2