

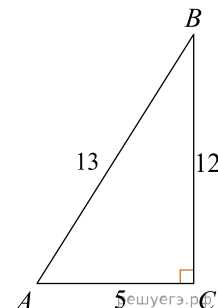
Вариант № 7

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.** Треугольник ABC — прямоугольный. По данным на рисунке найдите синус угла A :

- a) $\frac{12}{5}$
- б) $\frac{12}{13}$
- в) $\frac{5}{13}$
- г) $\frac{5}{12}$



- 2.** Выберите выражение, являющееся квадратом разности выражений t и $5m$:

- а) $t^2 - (5m)^2$
- б) $(t - 5m)^2$
- в) $t^2 - 5m$
- г) $\left(\frac{t}{5m}\right)^2$

- 3.** Квадратичная функция задана формулой $f(x) = -x^2 + 4$. Найдите $f(3)$.

- 4.** Найдите сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии $9; 3; 1; \frac{1}{3}; \dots$

- 5.** Площади двух подобных треугольников относятся как $49 : 16$. Найдите отношение периметров этих треугольников.

- 6.** Разложите на множители квадратный трехчлен $5x^2 - 4x - 1$.

- 7.** Решите систему неравенств
- $$\begin{cases} \frac{x+2}{4} - \frac{x-3}{3} \leqslant 4 \\ x > 7x - 6. \end{cases}$$

- 8.** Готовясь к экзамену по математике, девятиклассник запланировал за определенный срок решить 180 тренировочных упражнений. Ежедневно он решал на 3 упражнения больше, чем планировал первоначально, и поэтому закончил подготовку на 2 дня раньше запланированного срока. Сколько дней заняло решение тренировочных упражнений?

- 9.** Докажите, что значение выражения $\frac{6}{1-\sqrt{7}} - \frac{2}{\sqrt{7}+3}$ является целым числом.

- 10.** Четырехугольник $ABCD$ описан около окружности. Найдите AB и BC , если угол $ABC = 90^\circ$, угол $ADC = 60^\circ$, $AD = 16$ см, $CD = 30$ см.