

Вариант № 33

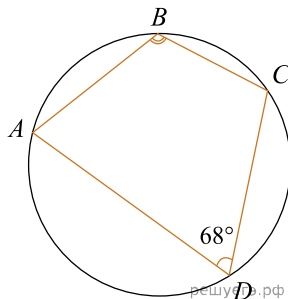
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной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

- Выберите точку, принадлежащую графику функции $y = \sqrt{x}$
 а) A(16; 8)
 б) B(16; 16)
 в) C(16; 4)
 г) D(16; 256)

- Около четырехугольника ABCD описана окружность. Используя данные рисунка, найдите угол ABC:

- а) 68°
- б) 180°
- в) 112°
- г) 34°



- Выразите x через y в уравнении $2y - x = 5$.

- Сократите дробь $\frac{a^2 - 3a}{a^2 - 9}$.

- Сплав содержит 75 % по массе меди, а также еще пять других металлов, массы которых равны между собой. Одним из этих металлов является магний массой 35 г. Определите массу этого сплава.

- Докажите, что треугольник со сторонами 1 см, $2\sqrt{2}$ см и 3 см является прямоугольным. Найдите длину медианы этого треугольника, проведенной к гипотенузе.

- Выполните необходимые тождественные преобразования и решите уравнение $(x + 4)^2 - (x - 8)^2 = 32$.

- Решите систему квадратных неравенств $\begin{cases} x^2 + x - 20 \leqslant 0 \\ x^2 - 25 < 0. \end{cases}$

- Отрезок CM является биссектрисой треугольника ABC. Известно, что $S_{ACM} = 2 \text{ см}^2$, а $S_{CBM} = 2\sqrt{7} \text{ см}^2$. Найдите длину отрезка BC, если отрезок AC = $\sqrt{7}$ см.

- Функция $y=f(x)$ определена на множестве действительных чисел R , является нечетной и для $x \geqslant 0$ задается формулой $f(x) = x^2 - 2x$. Найдите значения выражения $2f(-\sqrt{3}) - f(-2\sqrt{3})$.