

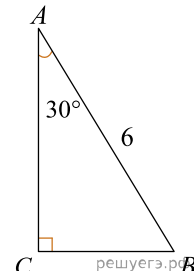
Вариант № 14

1. Выберите верное равенство:

- а) $-2(m - 3n) = -2m + 3n$
- б) $-2(m - 3n) = -2 + m - 3n$
- в) $-2(m - 3n) = -2m + 6n$
- г) $-2(m - 3n) = -2m - 6n$

2. Треугольник ABC — прямоугольный. Гипотенуза $AB = 6$ см, угол $CAB = 30^\circ$, тогда катет BC равен:

- а) 12 см
- б) 3 см
- в) 2 см
- г) 6 см



3. Запишите число 0,00029 в стандартном виде.

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

5. Решите двойное неравенство $-0,8 \leqslant 0,4 - 3x \leqslant 2,8$.

6. Высота трапеции равна 9 см, одно из оснований в 3 раз больше другого. Найдите основания трапеции, если ее площадь равна 72 см^2 .

7. Известно, что график функции $y = \frac{k}{x}$ проходит через точку $A(\sqrt{2}; -4\sqrt{2})$. Постройте график этой функции.

8. Найдите все значения переменной, при которых сумма дробей $\frac{x+3}{x+2}$ и $\frac{3}{x-1}$ равна дроби $\frac{3}{x^2+x-2}$.

9. Один сплав содержит 20 % меди, а другой сплав — 50 % меди. Сколько килограммов 20%-го и сколько килограммов 50%-го сплавов меди надо взять, чтобы получить 30 кг 30%-го сплава?

10. Три окружности, радиусы которых 12 см, 4 см и 8 см, касаются друг друга внешним образом. Найдите длину окружности, проходящей через центры данных окружностей.

