

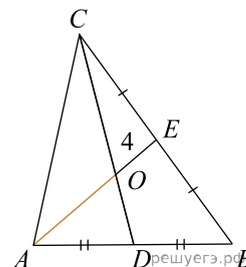
Вариант № 31

1. Определите, какую часть часа составляют 15 минут

- а) $\frac{1}{15}$
 б) $\frac{1}{12}$
 в) $\frac{1}{4}$
 г) $\frac{1}{8}$

2. На рисунке AE и CD — медианы треугольника ABC , OE — 4 см. Найдите длину отрезка AO :

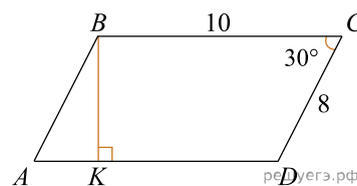
- а) 4 см
 б) 8 см
 в) 12 см
 г) 6 см



3. Решите линейное неравенство $5 > 2x - 7$.

4. Представьте в виде степени с основанием a выражение $(a^5)^{-2} \cdot (a^{-13})^{-1}$.

5. BK — высота параллелограмма $ABCD$, проведенная к стороне AD , угол $C = 30^\circ$, $BC = 10$ см, $CD = 8$ см. Найдите площадь параллелограмма.



6. Постройте график функции $y = -x^2 + 6x - 5$.

7. Решите уравнение $\frac{2x}{x^2 - 36} + \frac{5 - x}{x - 6} = 0$.

8. Найдите длину окружности, вписанной в правильный шестиугольник, если его периметр равен $12\sqrt{3}$ см.

9. Двум бригадам было поручено высадить декоративные кусты для украшения города. Первая бригада высадила 120 кустов, а вторая — 144 куста. Первая бригада высаживала на 4 куста в час больше, чем вторая, и работала на 3 ч меньше второй. Найдите, сколько декоративных кустов высаживала каждая бригада за 1 ч.

10. Сравните значения выражений $f(29 - 8\sqrt{13})$ и $g(4 + \sqrt{13})$, если $f(x) = \sqrt{x}$, а $g(x) = \frac{3}{x}$.

