

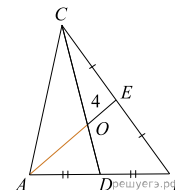
## Вариант № 31

1. Определите, какую часть часа составляют 15 минут

- a)  $\frac{1}{15}$
- 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  $AO$ :

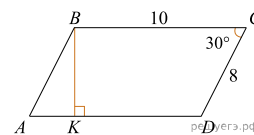
- а) 4 см
- б) 8 см
- в) 12 см
- г) 6 см



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  $g(x) = \frac{3}{x}$ .