

Выберите точки, которые принадлежат графику функции  $y = |x|$

$(-3; 3)$        $(1; 1)$        $(0,5; -0,5)$        $\left(-\frac{2}{3}; \frac{2}{3}\right)$   
 $(-8; -8)$        $(0; 0)$        $(2; 2)$

Для функции  $f(x) = |x|$  найдите:

$$f(2) = \qquad f(4) = \qquad f(-0,1) =$$

$$f(-5) = \qquad f(-1) = \qquad f(0,3) =$$

Найдите значение аргумента, при котором значение функции  $y = |x|$  равно 5.