

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:

$f(2) =$ $f(4) =$ $f(-0, 1) =$
 $f(-5) =$ $f(-1) =$ $f(0, 3) =$

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