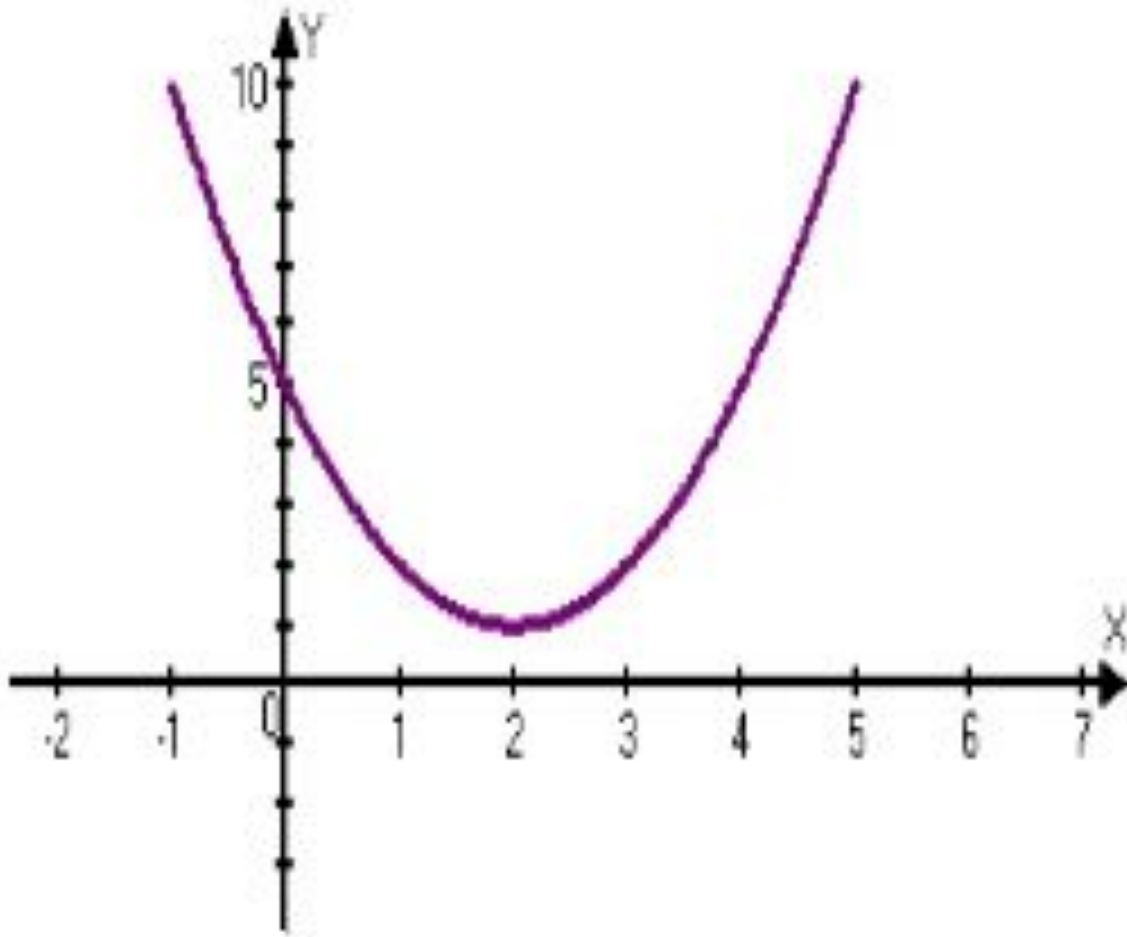




# «КВАДРАТИЧНАЯ ФУНКЦИЯ» ИТОГОВЫЙ УРОК

# УСТНАЯ РАБОТА



$a - ?$  ( $< 0, > 0$ )

$c - ?$  ( $< 0, > 0$ )

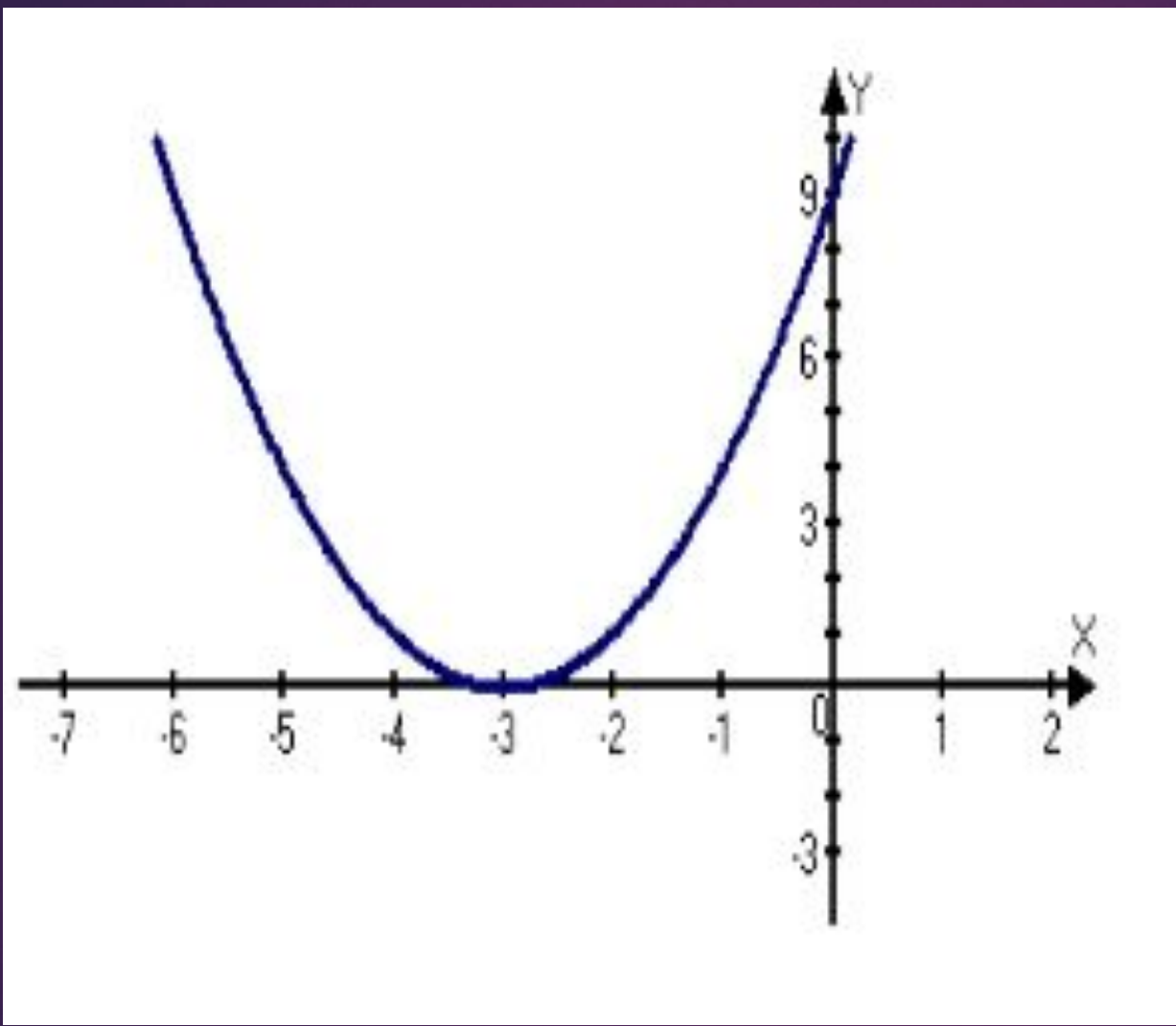
$\Delta - ?$  ( $< 0, > 0$ )

$f(x) > 0$  при  $x \in$

$f(x) < 0$  при  $x \in$

$f(x) \nearrow$  при  $x \in$

$f(x) \searrow$  при  $x \in$



$a - ?$  ( $< 0, > 0$ )

$c - ?$  ( $< 0, > 0$ )

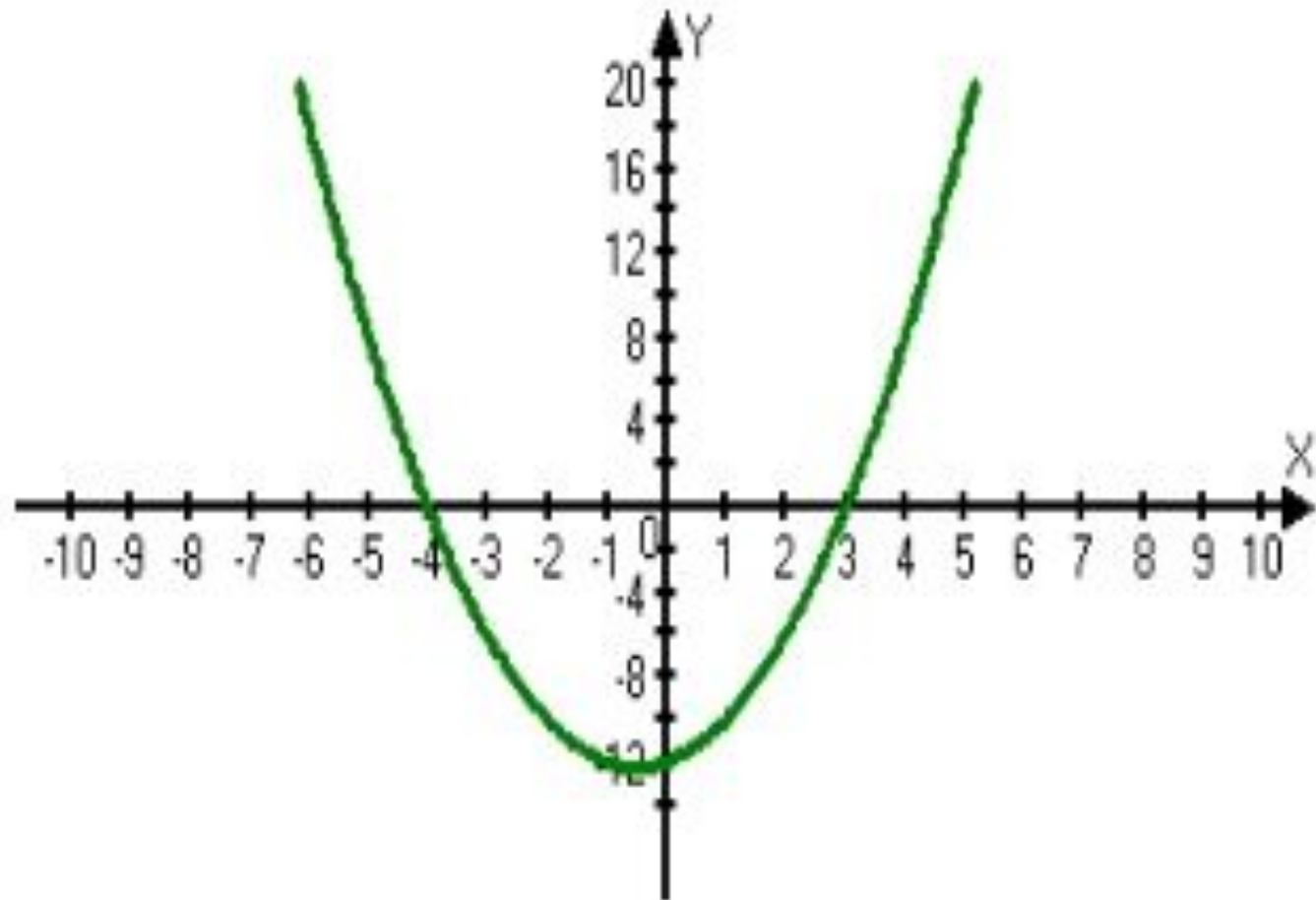
$\Delta - ?$  ( $< 0, > 0$ )

$f(x) > 0$  при  $x \in$

$f(x) < 0$  при  $x \in$

$f(x) \nearrow$  при  $x \in$

$f(x) \searrow$  при  $x \in$



$a - ?$  ( $< 0, > 0$ )

$c - ?$  ( $< 0, > 0$ )

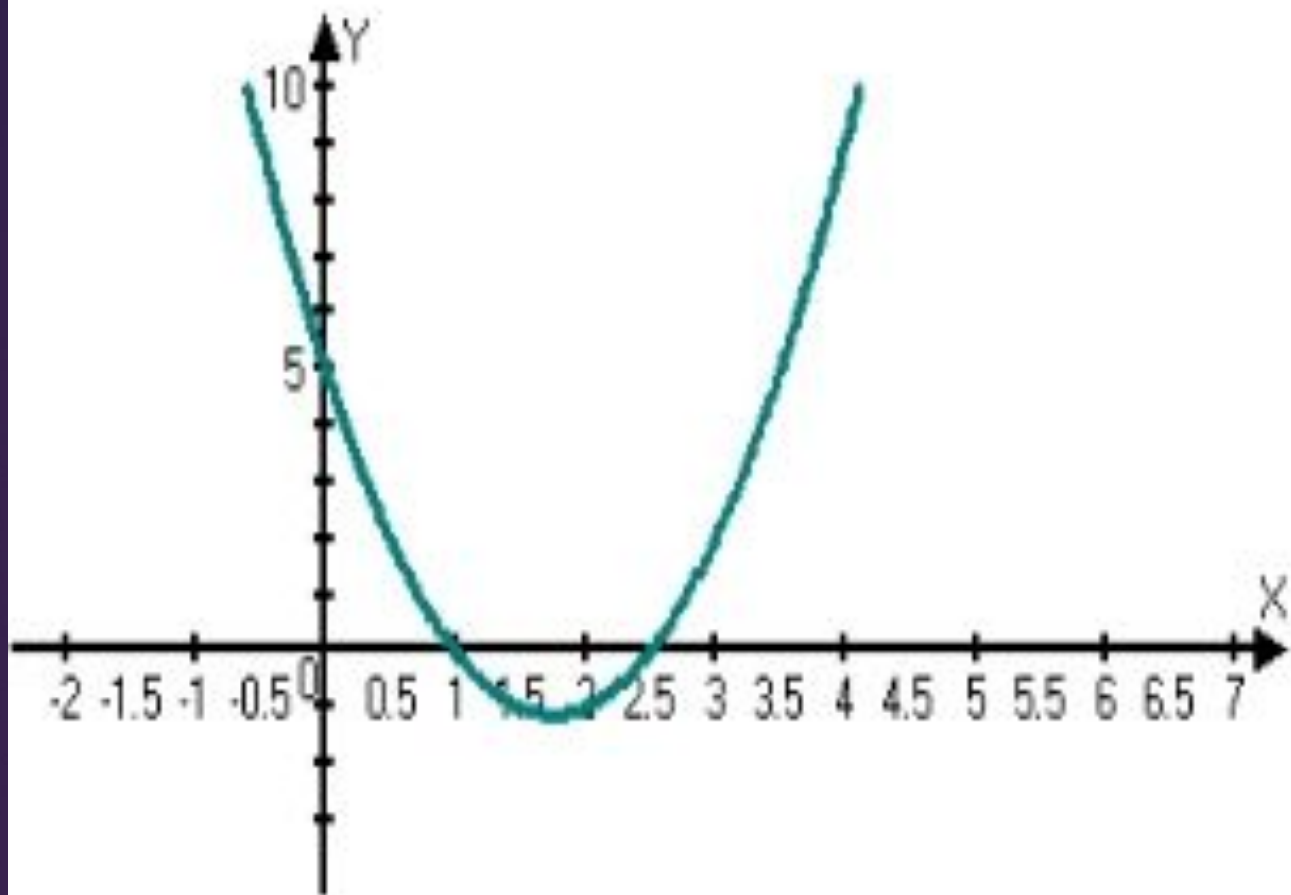
$\Delta - ?$  ( $< 0, > 0$ )

$f(x) > 0$  при  $x \in$

$f(x) < 0$  при  $x \in$

$f(x) \nearrow$  при  $x \in$

$f(x) \searrow$  при  $x \in$



$a - ?$  ( $< 0, > 0$ )

$c - ?$  ( $< 0, > 0$ )

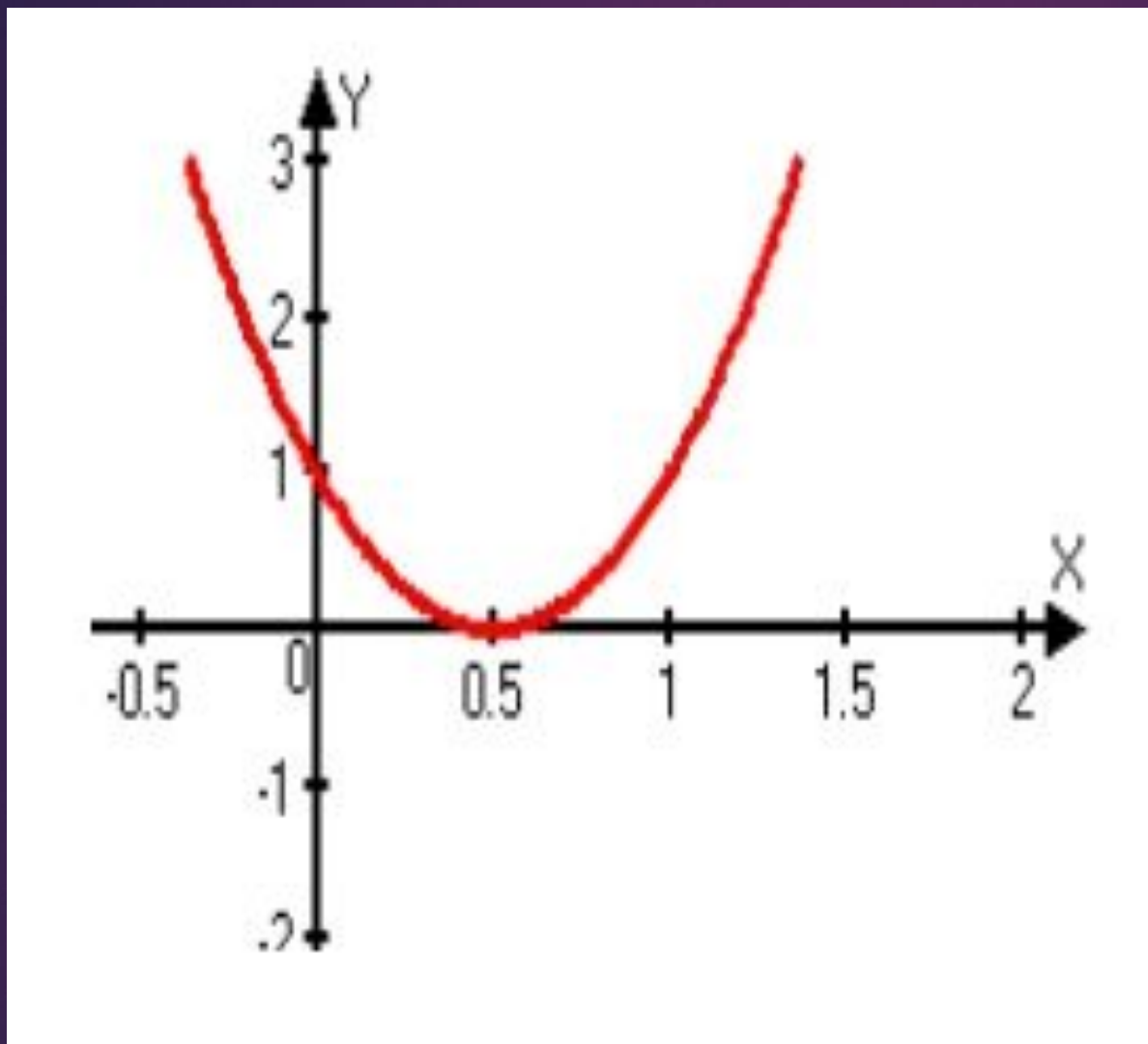
$\Delta - ?$  ( $< 0, > 0$ )

$f(x) > 0$  при  $x \in$

$f(x) < 0$  при  $x \in$

$f(x) \nearrow$  при  $x \in$

$f(x) \searrow$  при  $x \in$



$a - ?$  ( $< 0, > 0$ )

$c - ?$  ( $< 0, > 0$ )

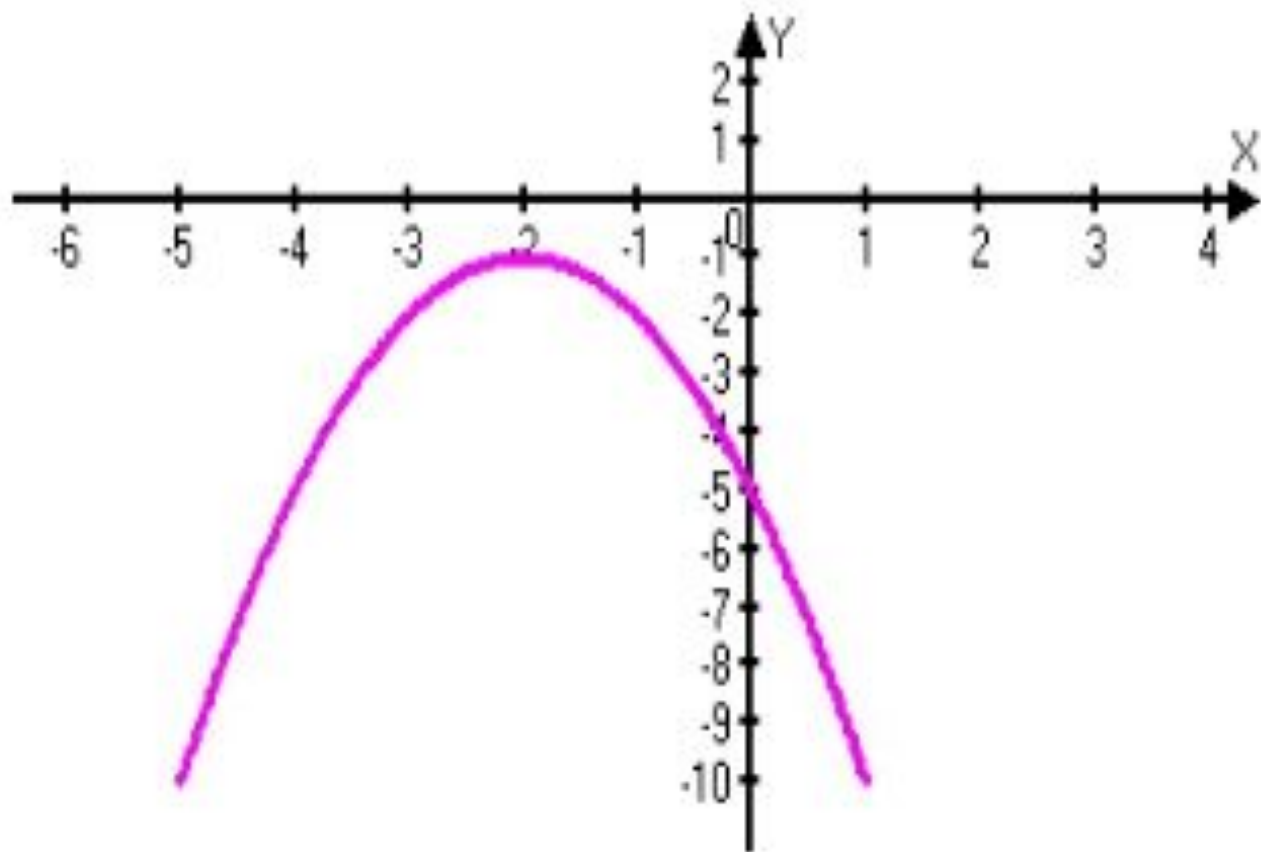
$\Delta - ?$  ( $< 0, > 0$ )

$f(x) > 0$  при  $x \in$

$f(x) < 0$  при  $x \in$

$f(x) \nearrow$  при  $x \in$

$f(x) \searrow$  при  $x \in$



$a - ?$  ( $< 0, > 0$ )

$c - ?$  ( $< 0, > 0$ )

$\Delta - ?$  ( $< 0, > 0$ )

$f(x) > 0$  при  $x \in$

$f(x) < 0$  при  $x \in$

$f(x) \nearrow$  при  $x \in$

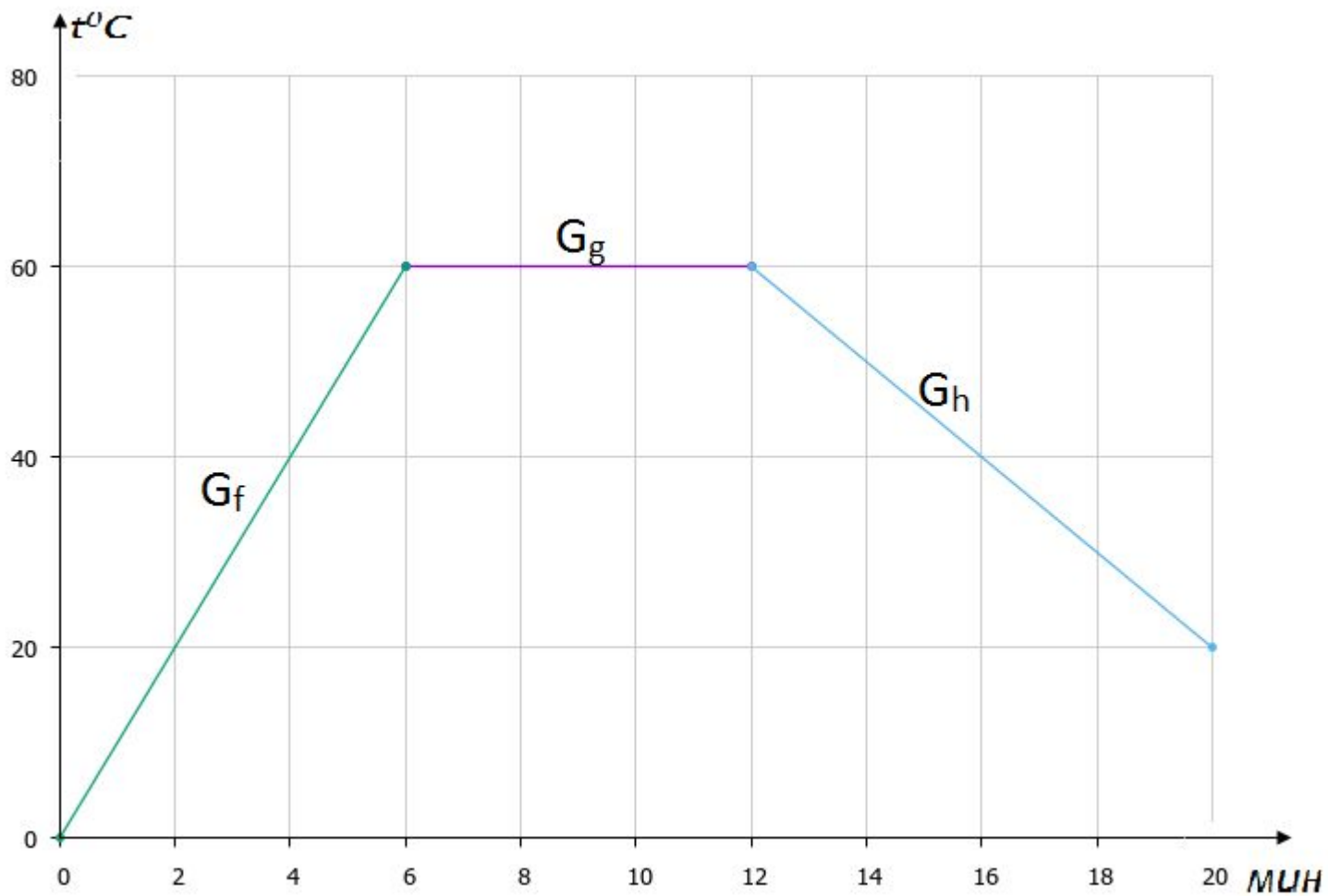
$f(x) \searrow$  при  $x \in$



# ***РАБОТА С УЧЕБНИКОМ***

***Итоговый тест***

***(стр. 54) – I вариант***



а)

б) на  $60^{\circ}$

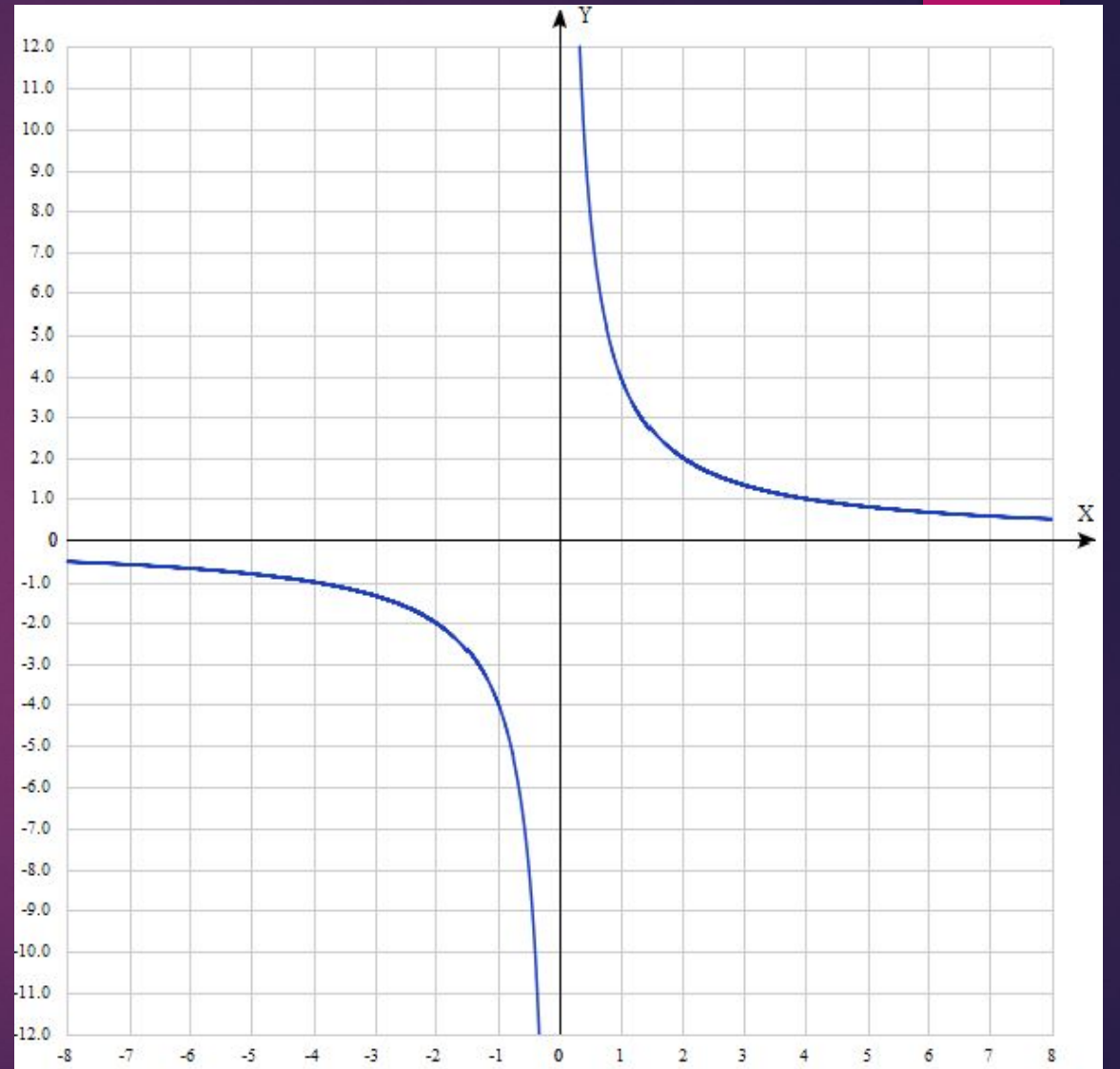
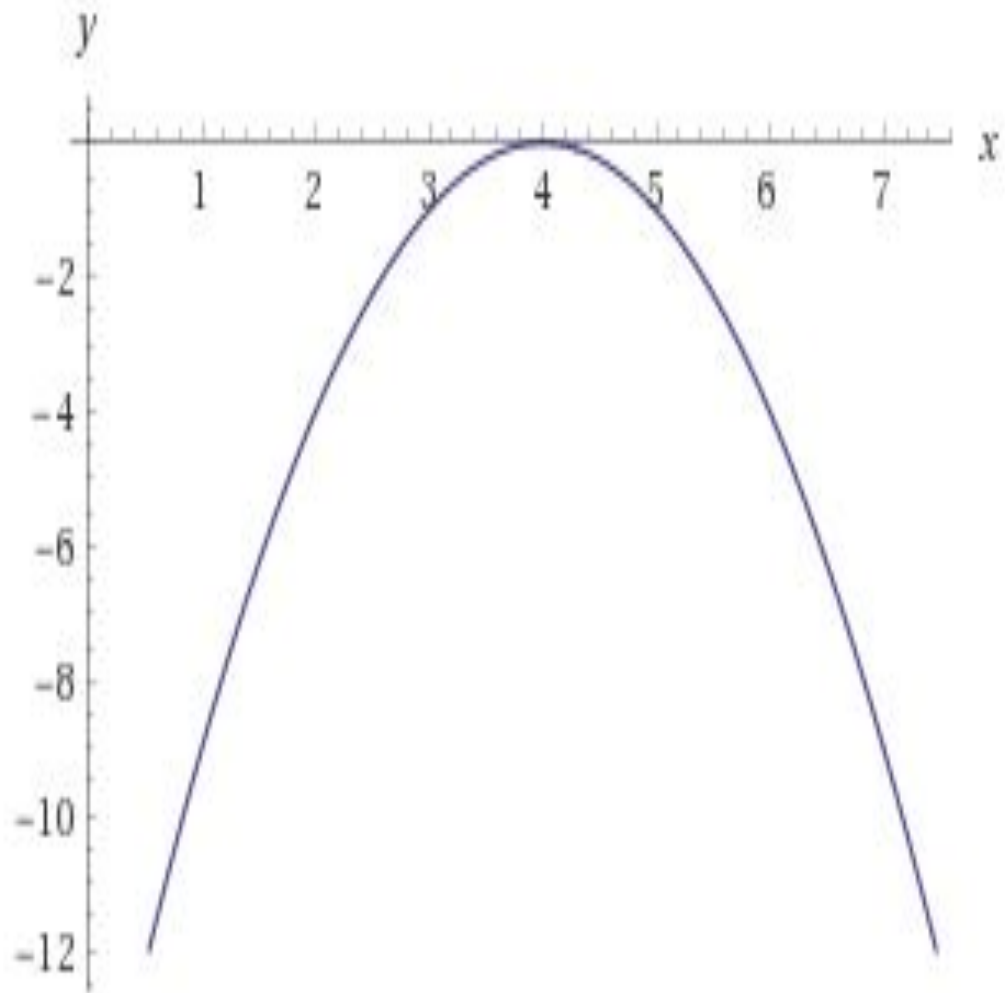
в) на  $40^{\circ}$


г) 6 МИН – 12

Минут температура  
–  $T$ ,

время –  $t$ .

$$T(t) = \begin{cases} 10t, & 0 \leq t < 6 \\ 60, & 6 \leq t < 12 \\ -5t + 120, & 12 \leq t \leq 20 \end{cases}$$





***ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ***  
***Тест (II вариант) (стр. 54)***

***Дополнительно: №31,32 стр.30***  
***(culegere)***

***СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!***