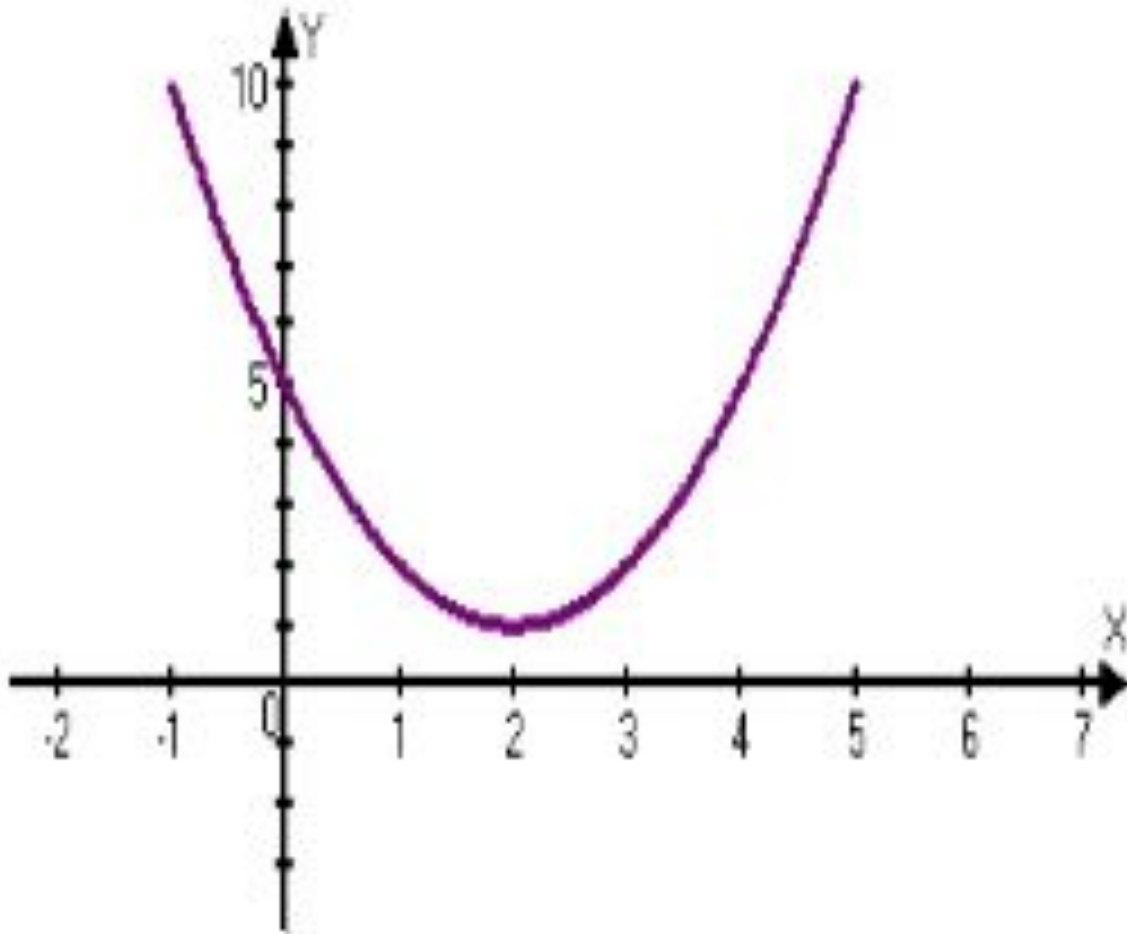




«КВАДРАТИЧНАЯ ФУНКЦИЯ» ИТОГОВЫЙ УРОК

УСТНАЯ РАБОТА



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

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

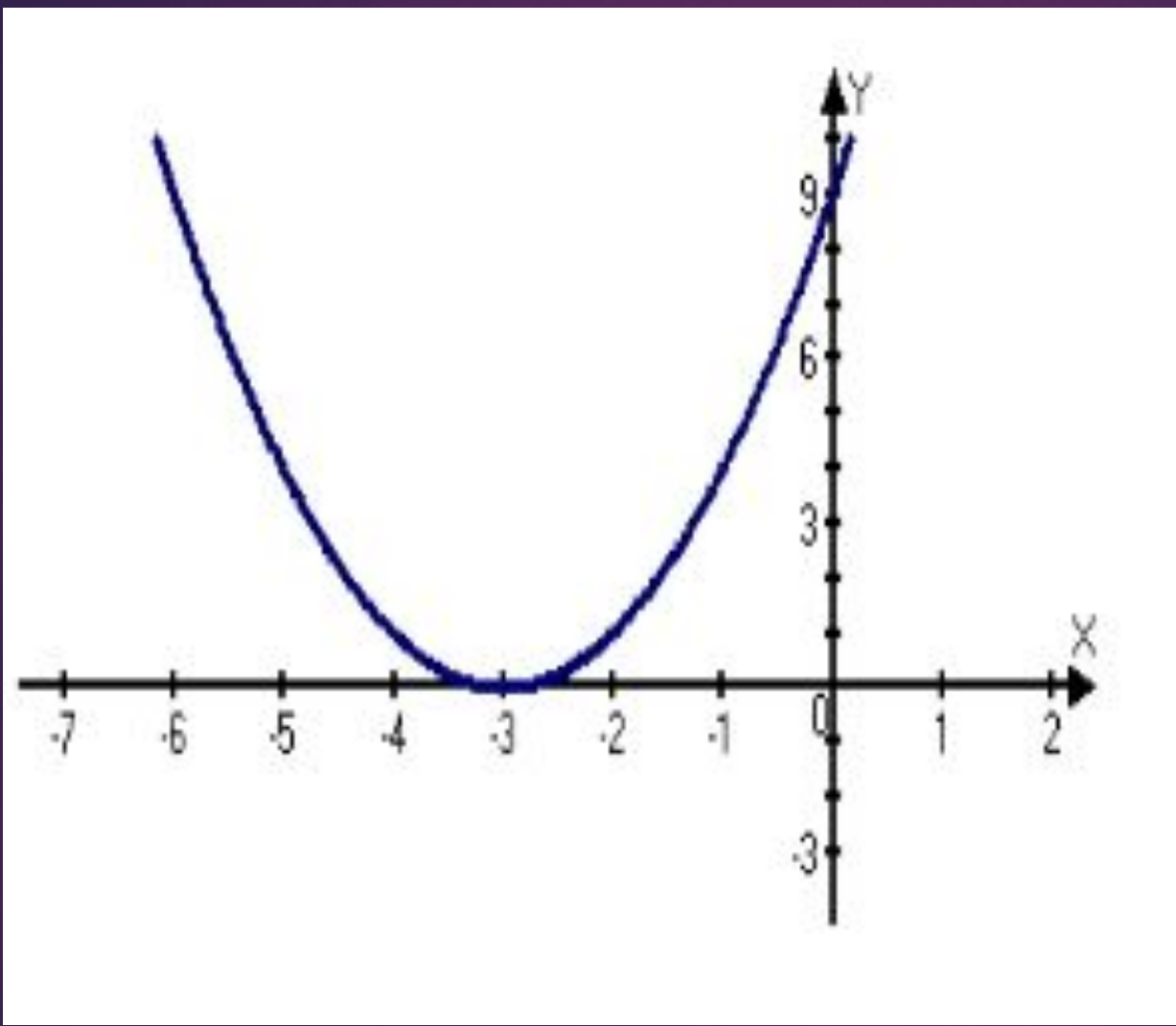
$\Delta - ?$ ($< 0, > 0$)

$f(x) > 0$ при $x \in$

$f(x) < 0$ при $x \in$

$f(x) \nearrow$ при $x \in$

$f(x) \searrow$ при $x \in$



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

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

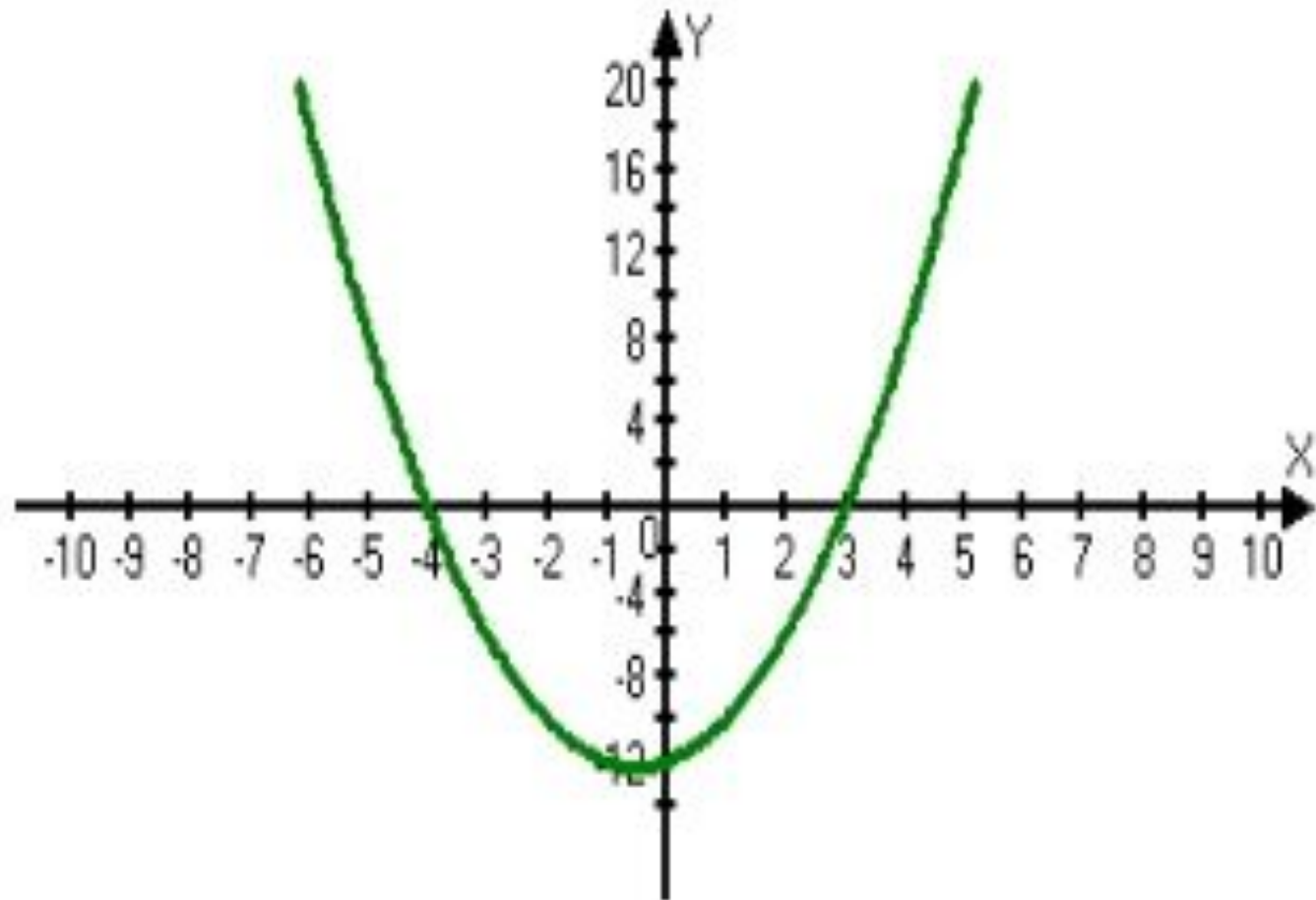
$\Delta - ?$ ($< 0, > 0$)

$f(x) > 0$ при $x \in$

$f(x) < 0$ при $x \in$

$f(x) \nearrow$ при $x \in$

$f(x) \searrow$ при $x \in$



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

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

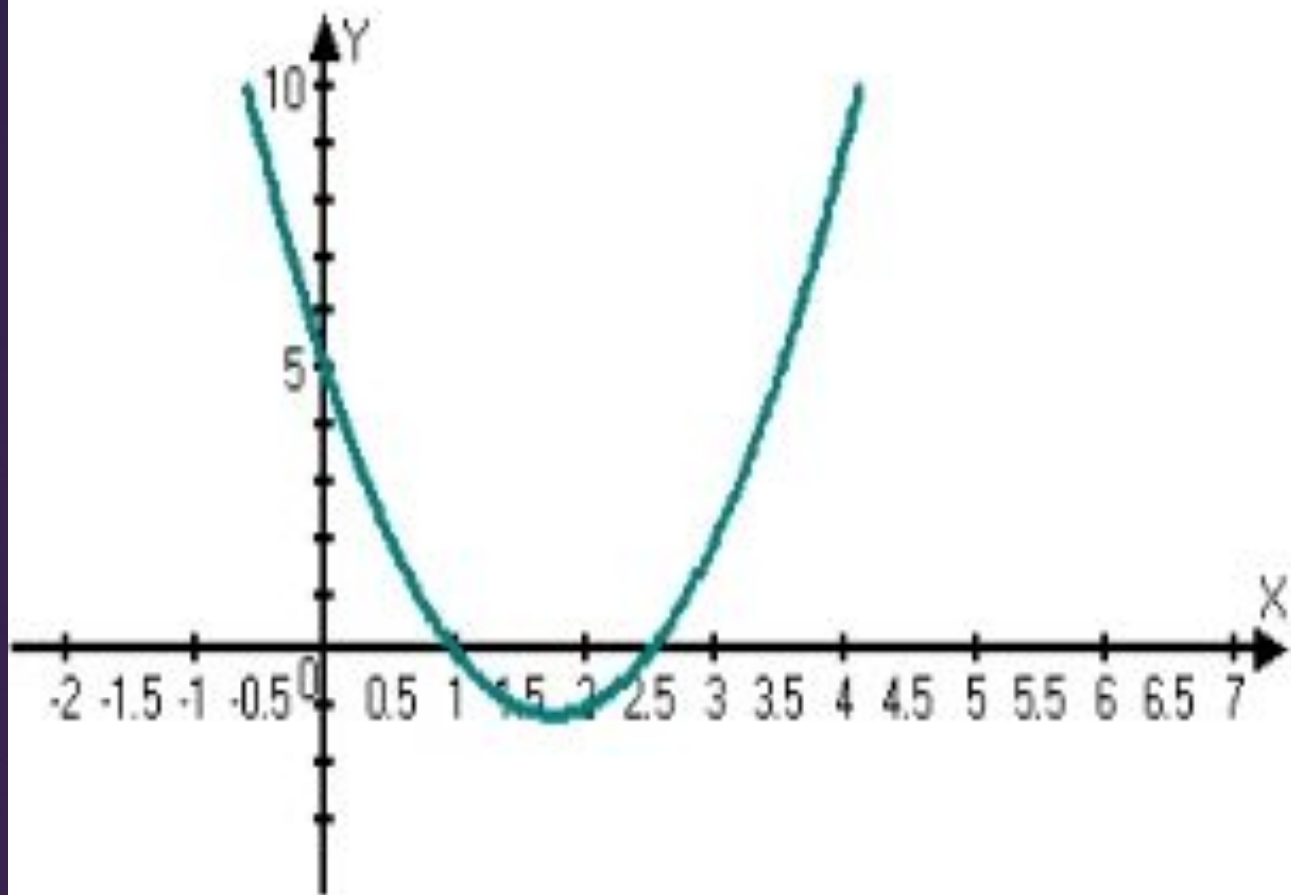
$\Delta - ?$ ($< 0, > 0$)

$f(x) > 0$ при $x \in$

$f(x) < 0$ при $x \in$

$f(x) \nearrow$ при $x \in$

$f(x) \searrow$ при $x \in$



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

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

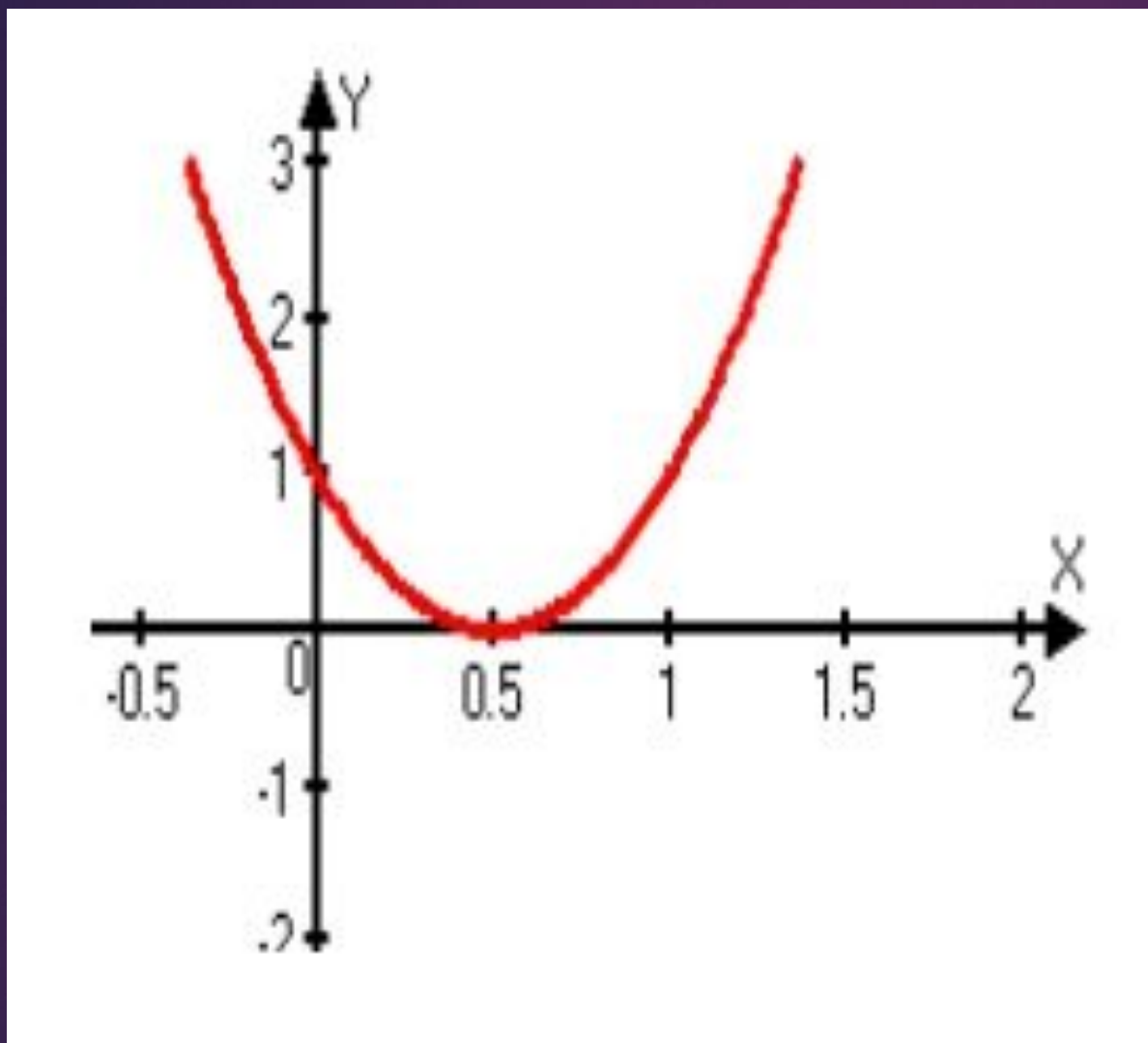
$\Delta - ?$ ($< 0, > 0$)

$f(x) > 0$ при $x \in$

$f(x) < 0$ при $x \in$

$f(x) \nearrow$ при $x \in$

$f(x) \searrow$ при $x \in$



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

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

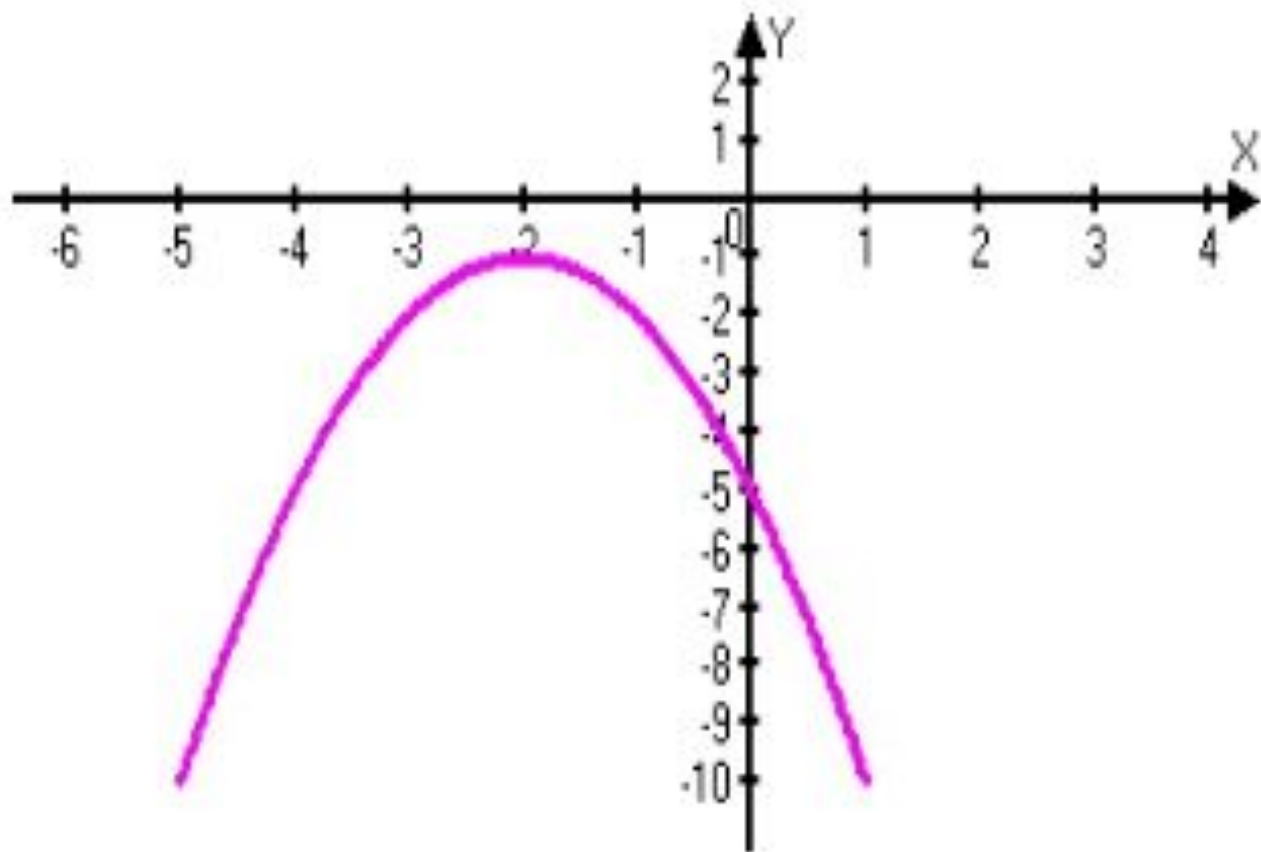
$\Delta - ?$ ($< 0, > 0$)

$f(x) > 0$ 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 $x \in$

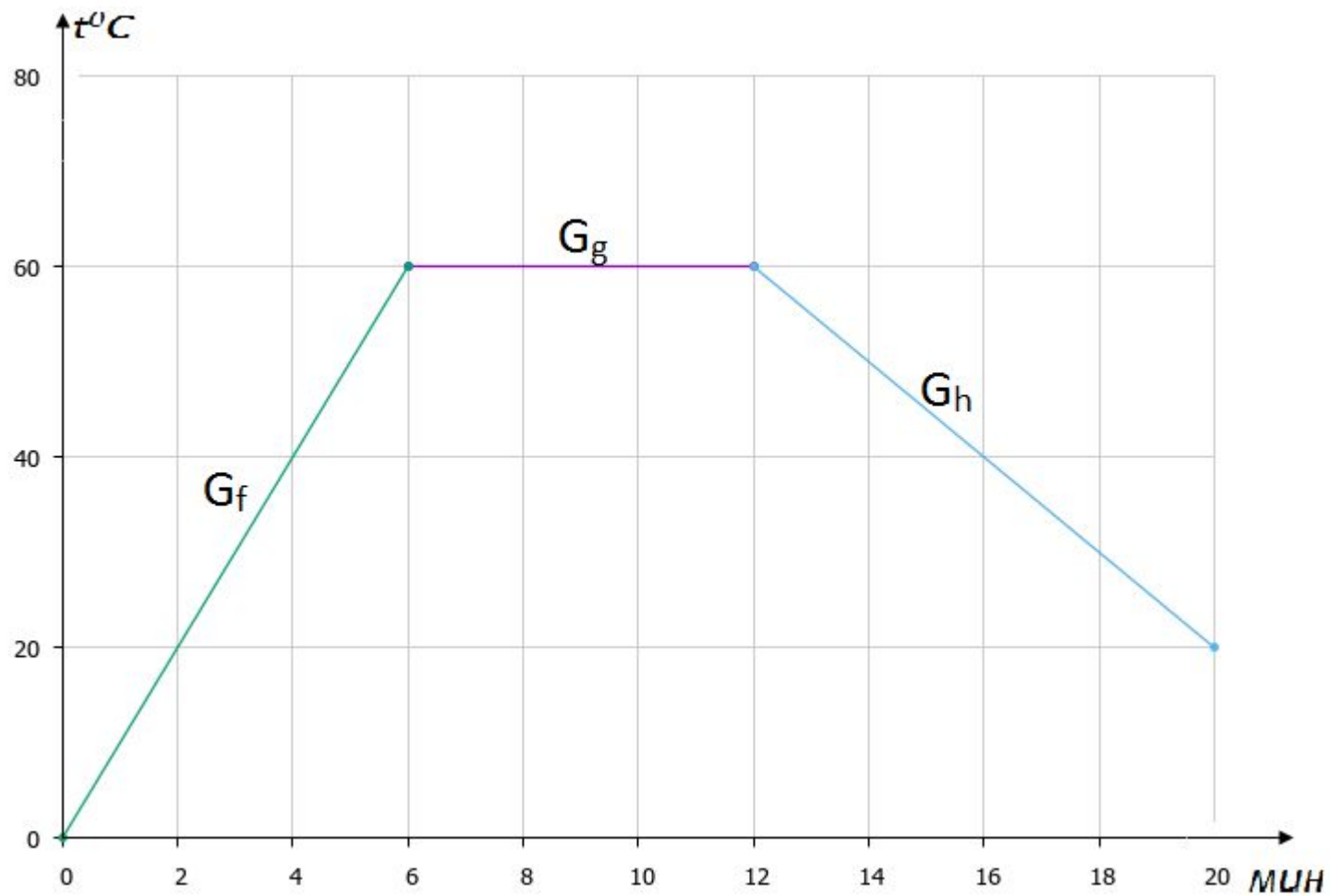
$f(x) \nearrow$ при $x \in$

$f(x) \searrow$ при $x \in$

РАБОТА С УЧЕБНИКОМ

Итоговый тест

(стр. 54) – I вариант



а)

б) на 60°

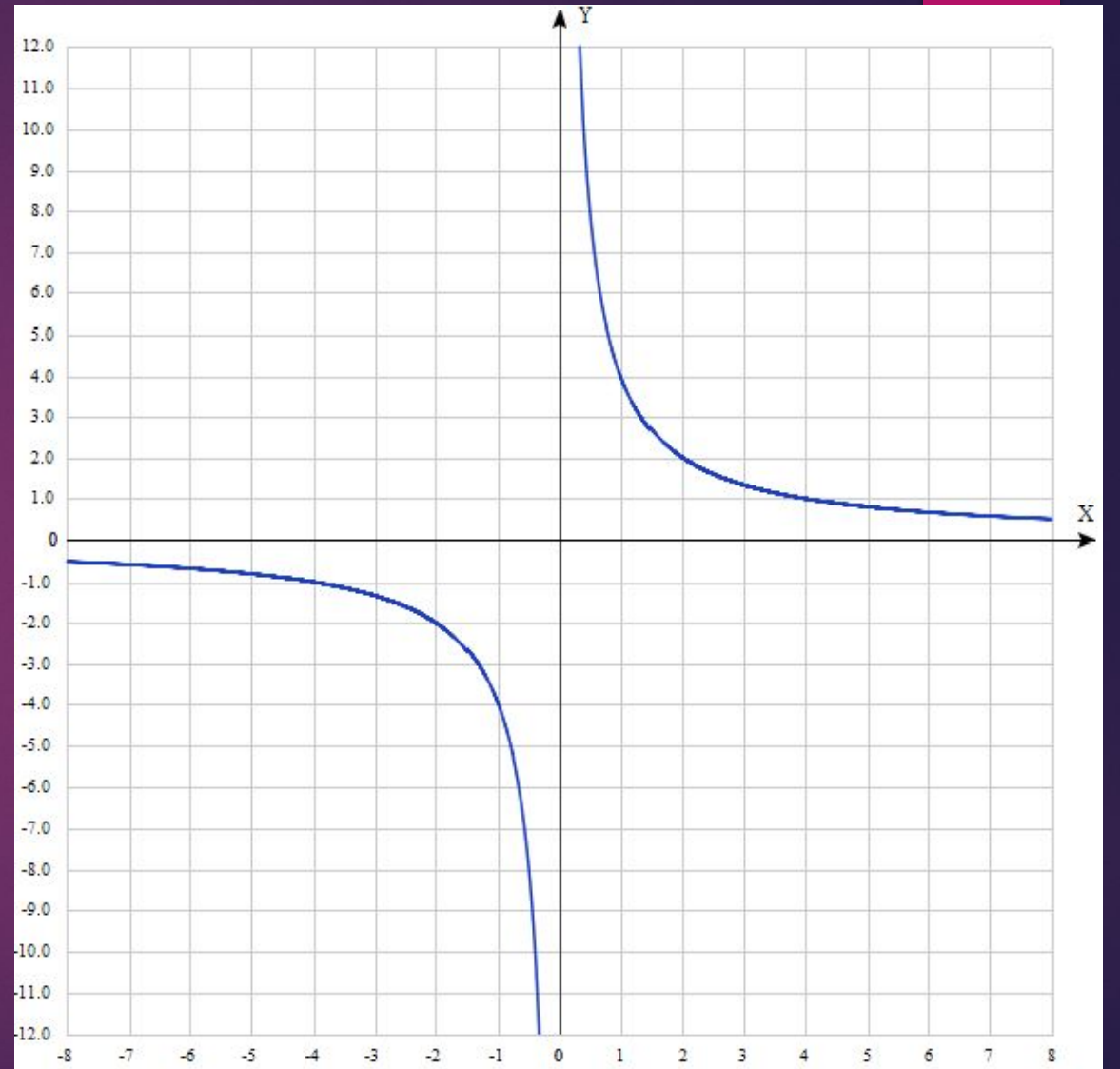
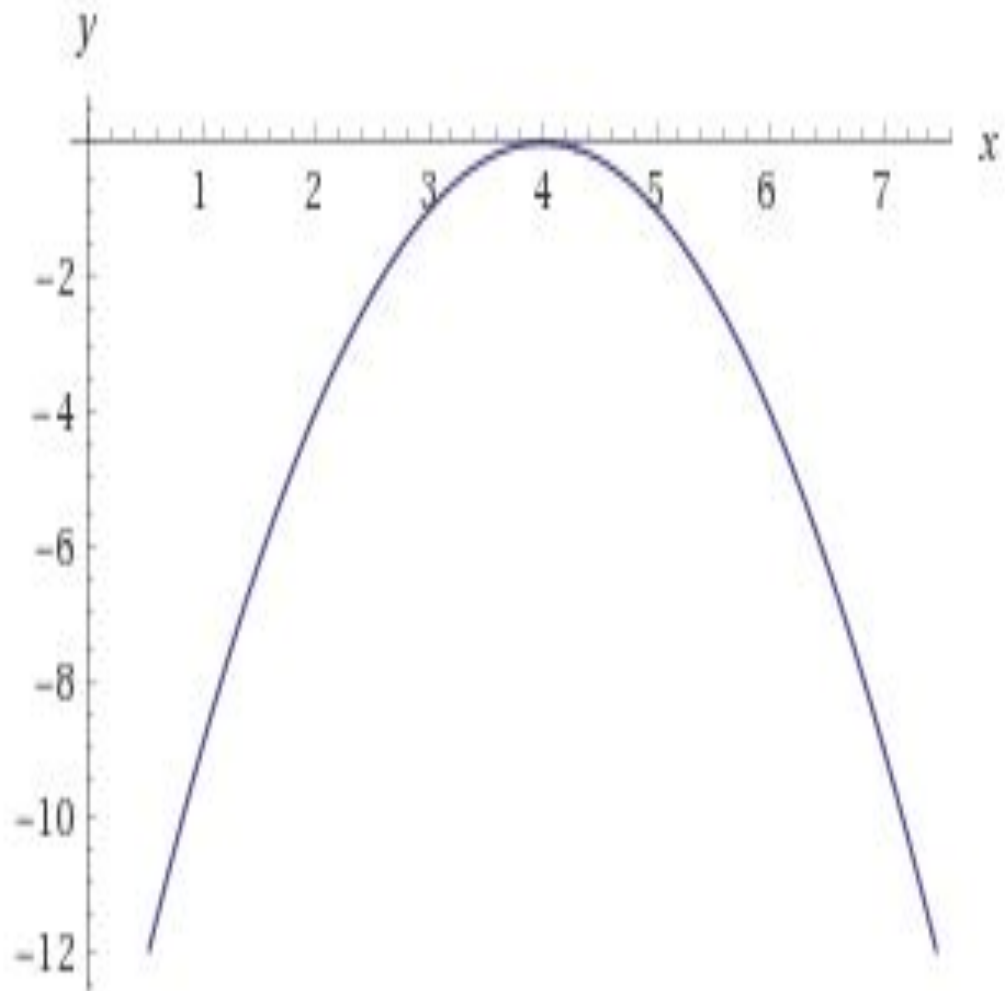
в) на 40°


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!