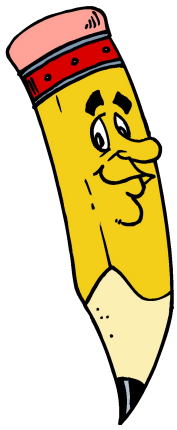


*Функция $y = x^2$
График функции.*

7 класс.





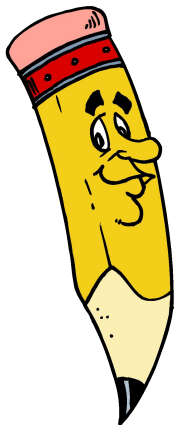
1.

Умножьте одночлены:

$$3x^2y \cdot (-0,5x^3y^2) \cdot 2xy^4 = -3x^6y^7$$

$$-3x^3y \cdot 0,6xy^2 \cdot (-5x^3y^4) = 9x^7y^7$$

$$100xy \cdot 0,3x^6y^2 \cdot (-0,2y^4) = -6x^7y^7$$



2.

*Представьте выражения
в виде одночлена
стандартного вида:*

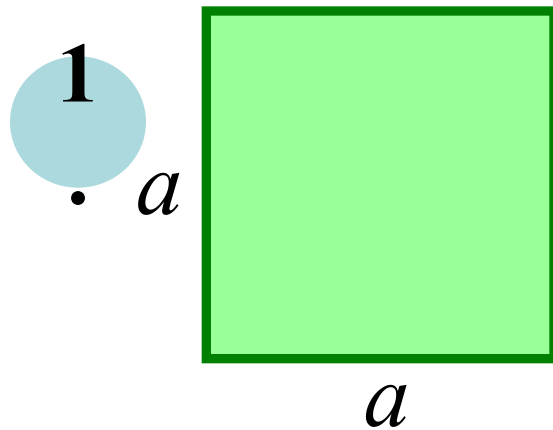
$$(-3x^3y)^2 \cdot (-2xy^2)^3 \cdot 0,5x^2y^3 = -36x^{11}y^9$$

$$-3x^3y \cdot (0,2xy^2)^2 \cdot (-5x^2y^3)^2 = -3x^9y^{11}$$

$$(-2x^3y^2)^3 \cdot 3x^3y^4 \cdot (-0,5x^2y) = 12x^{14}y^{11}$$

Примеры, приводящие к понятию функции

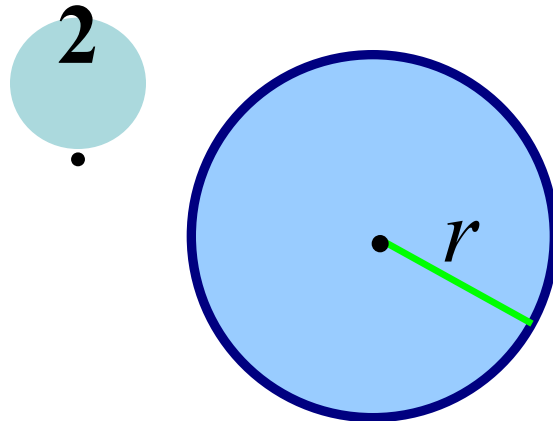
$$y = x^2$$



$$S = a^2$$

*Зависимая
переменная*

*Независима
я
переменная*



$$S = \pi r^2$$

График функции $y = x^2$



Построим график функции по точкам:

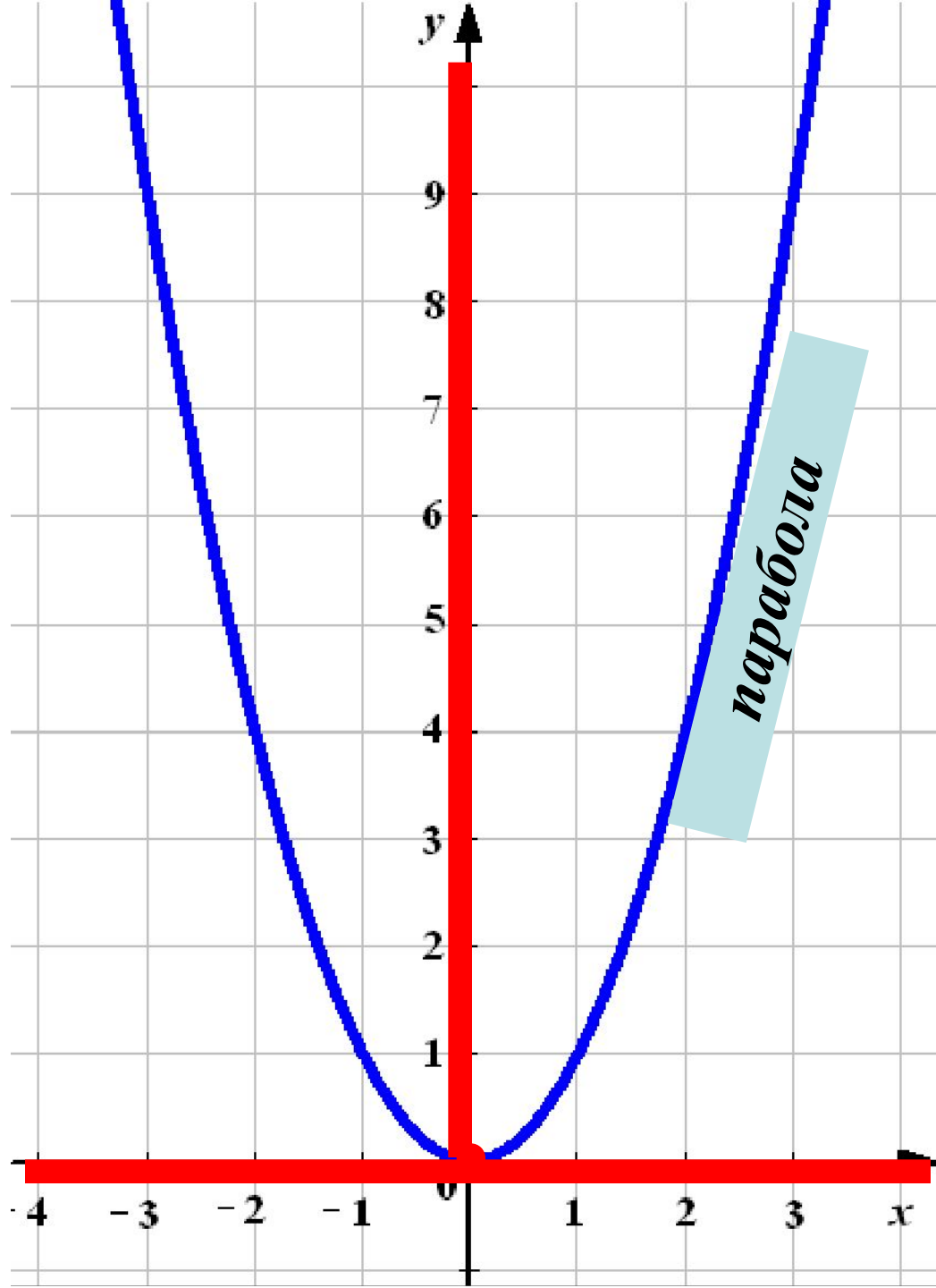
x	-3	$-2,5$	-2	$-1,5$	-1	$-0,5$	0
y	9	$6,25$	4	$2,25$	1	$0,25$	0

x	0	$0,5$	1	$1,5$	2	$2,5$	3
y	0	$0,25$	1	$2,25$	4	$6,25$	9

x	y	x
0	0	0
0,5	0,25	-0,5
1	1	-1
1,5	2,25	-1,5
2	4	-2
2,5	6,25	-2,5
3	9	-3

$$D_y = (-\infty; +\infty)$$

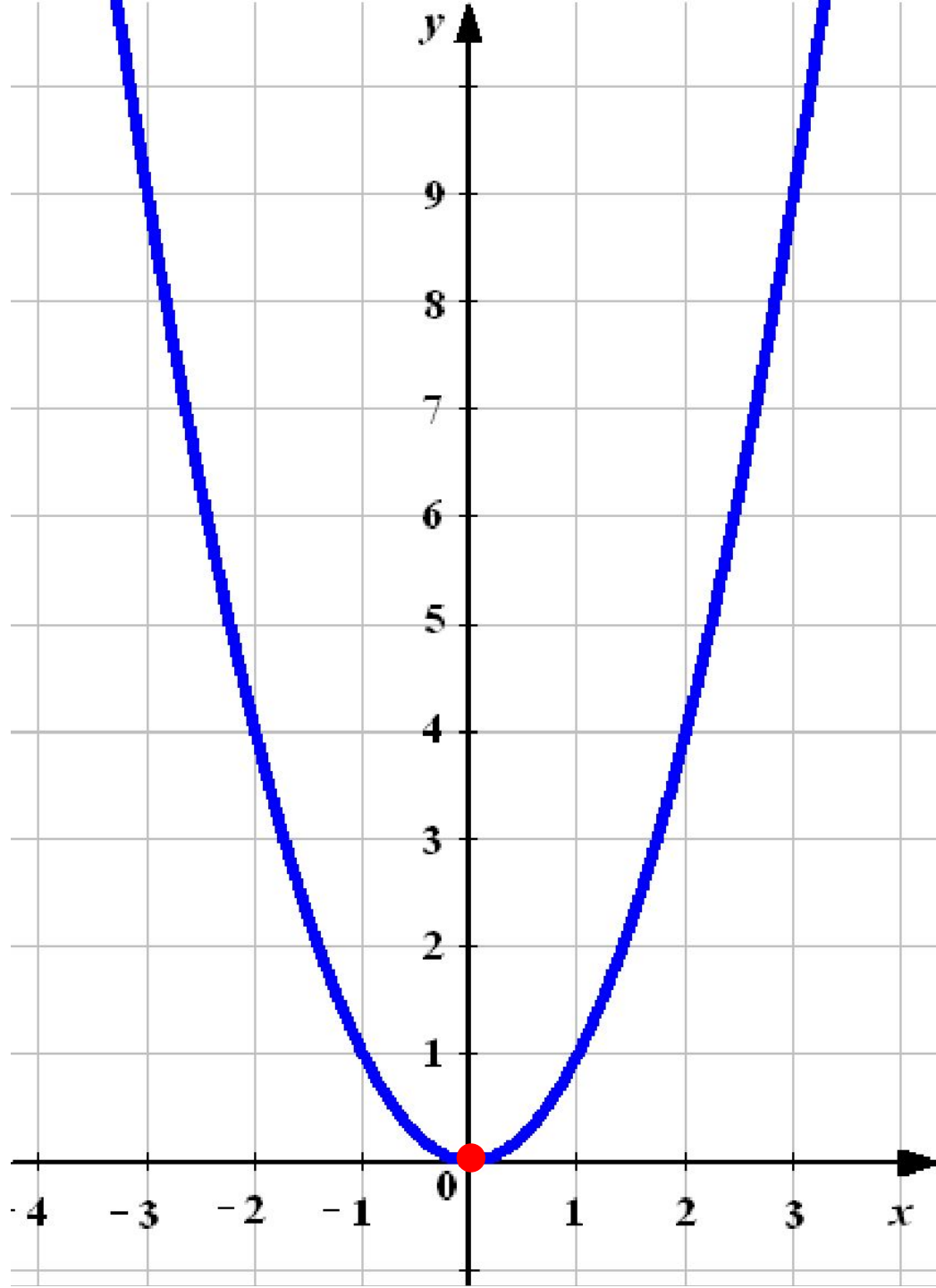
$$E_y = (0; +\infty)$$



x	y	x
0	0	0
0,5	0,25	-0,5
1	1	-1
1,5	2,25	-1,5
2	4	-2
2,5	6,25	-2,5
3	9	-3

$$D_y = (-\infty; +\infty)$$

$$E_y = (0; +\infty)$$

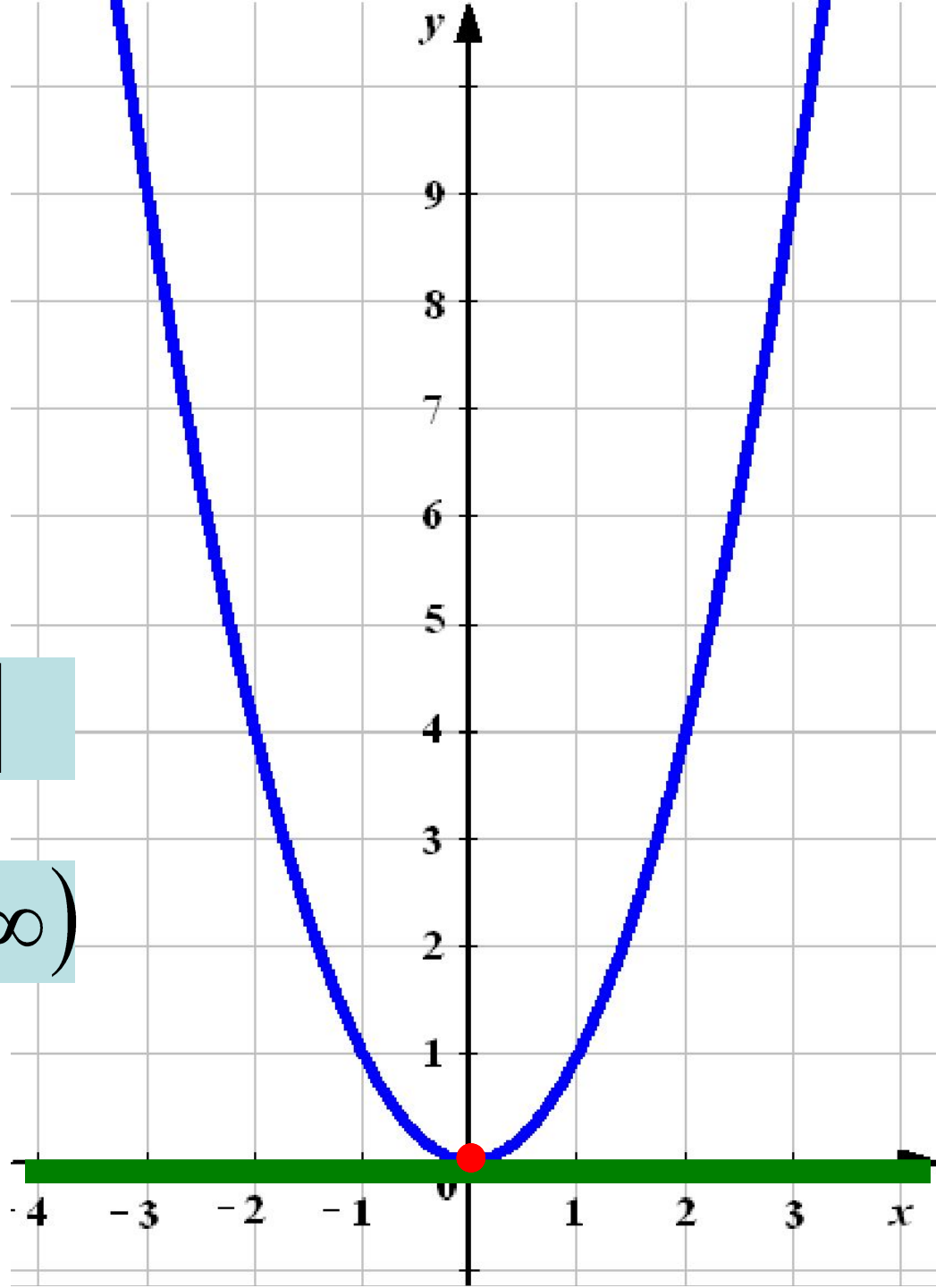


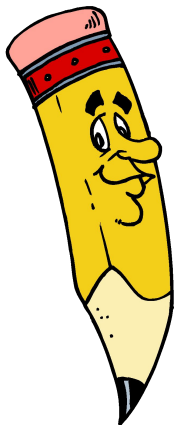
$$D_y = (-\infty; +\infty)$$

$$E_y = (0; +\infty)$$

Убывает $(-\infty; 0]$

Возрастает $[0; +\infty)$





1.

*Сравните
числа:*

$1,1^2$

$<$

$2,3^2$

$(-2,1)^2$

$>$

$(-1,2)^2$

$(-3,2)^2$

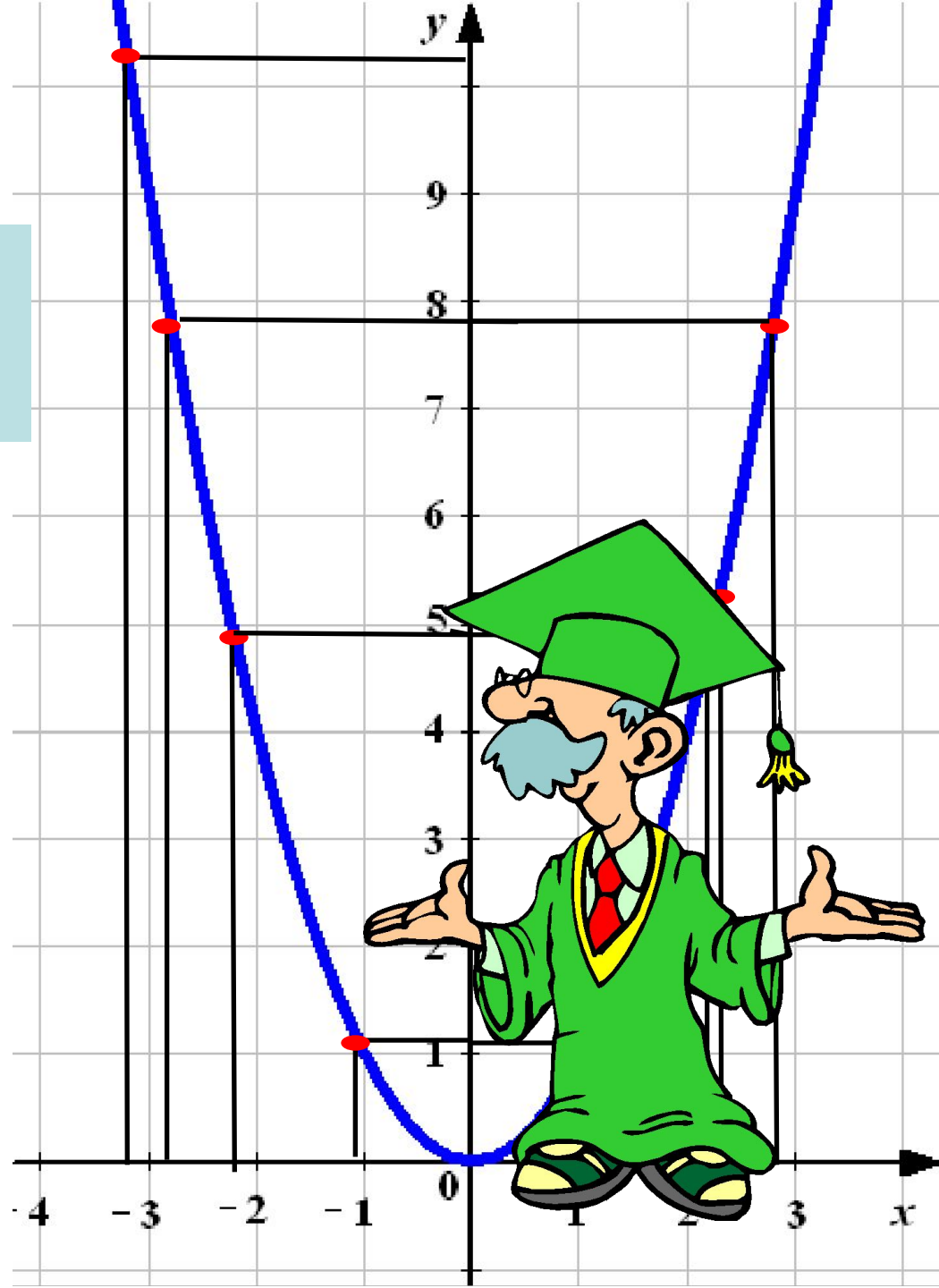
$>$

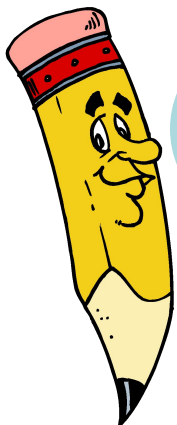
$2,2^2$

$2,8^2$

$=$

$(-2,8)^2$





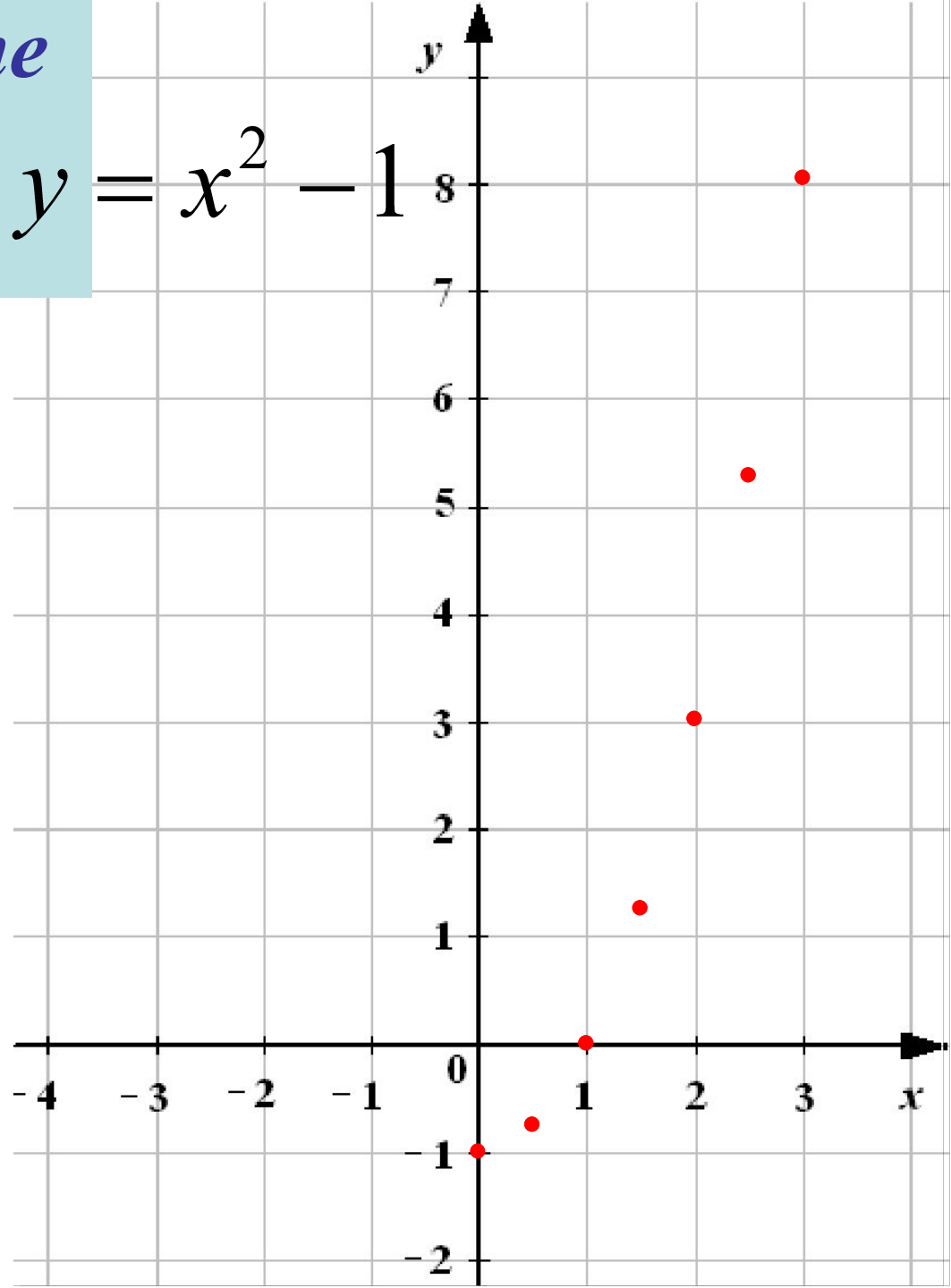
2.

Постройте

график
функции:

$$y = x^2 - 1$$

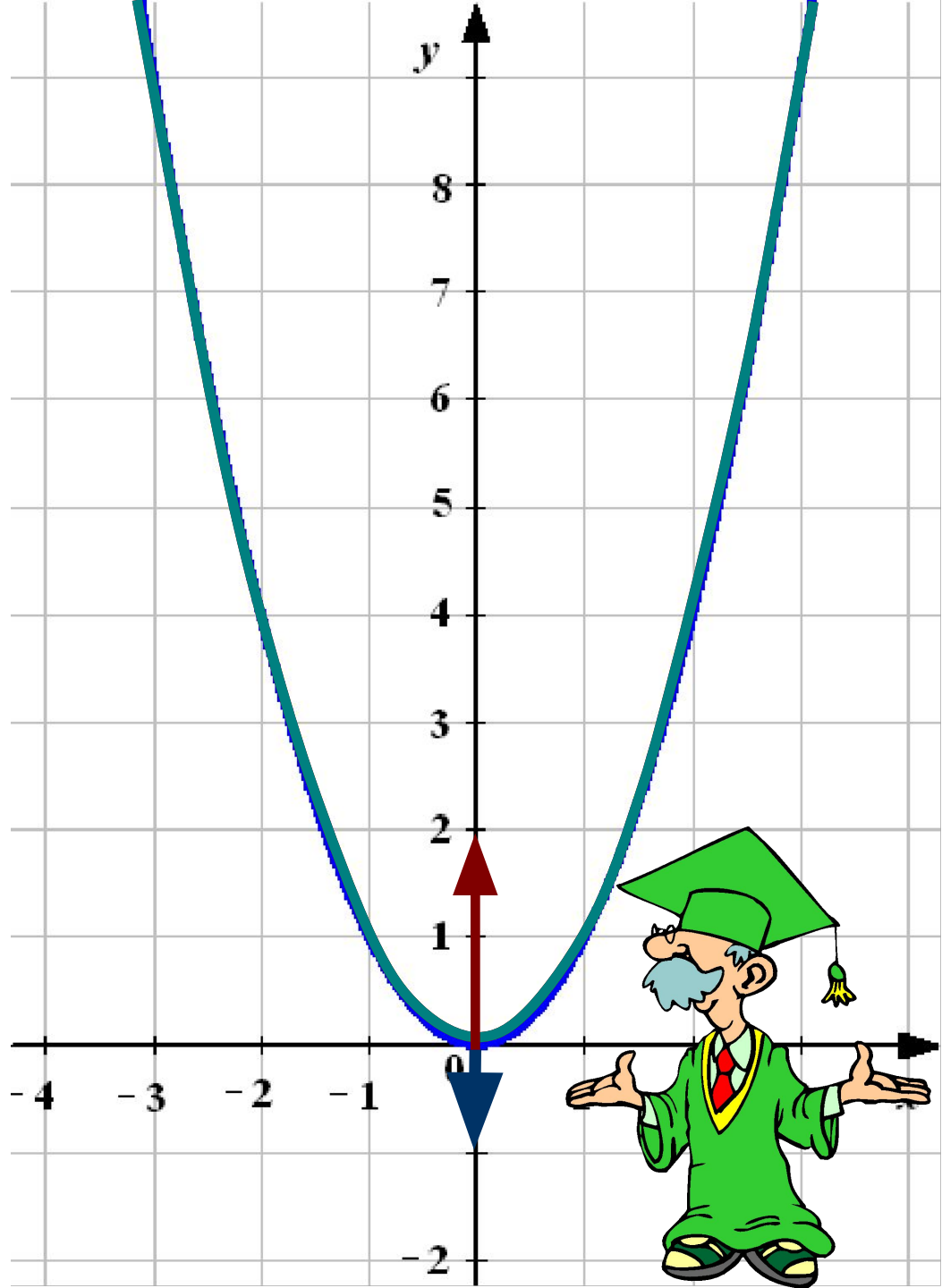
x	y
0	-1
0,5	-0,75
1	0
1,5	1,25
2	3
2,5	5,25
3	8

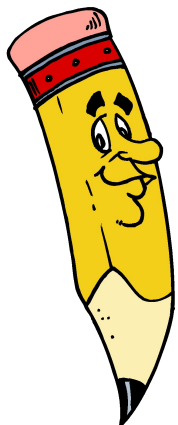


$$y = x^2 + 2$$

$$y = x^2$$

$$y = x^2 - 1$$

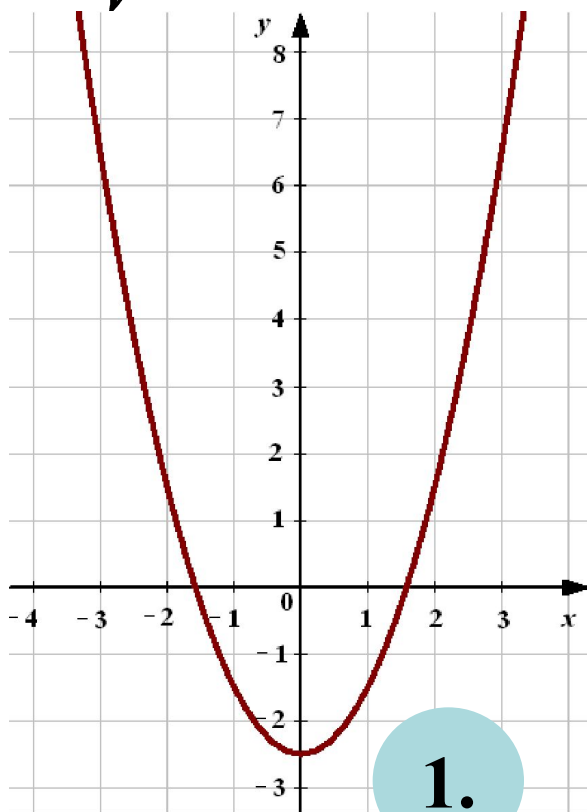




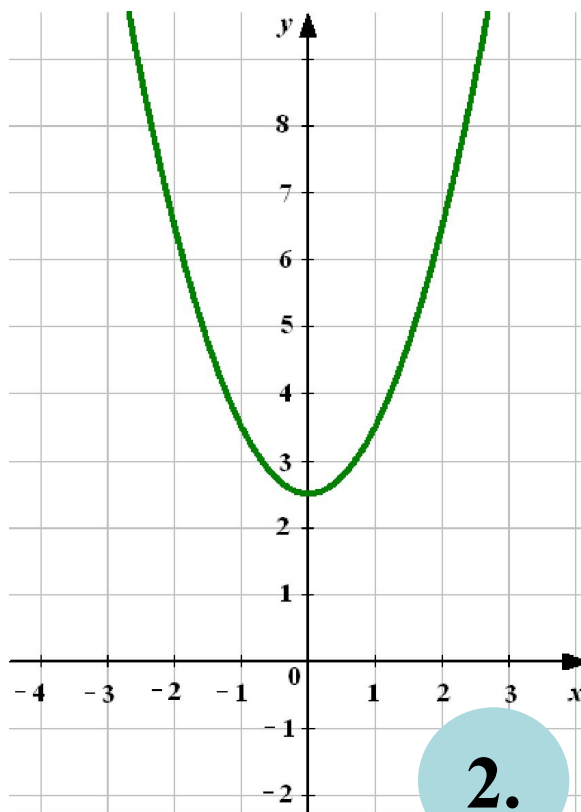
3.

Укажите номер рисунка,
соответствующий графику

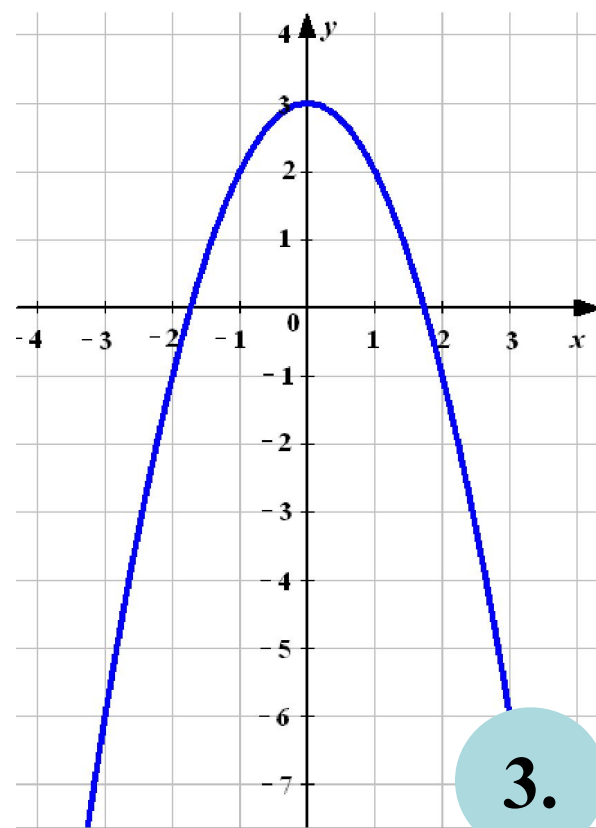
функции:
 $y = x^2 + 2,5$



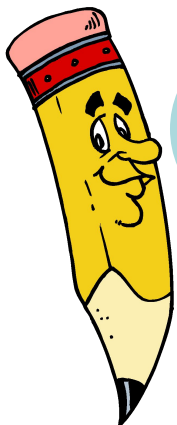
Не верно



Молодец!



Подумай!



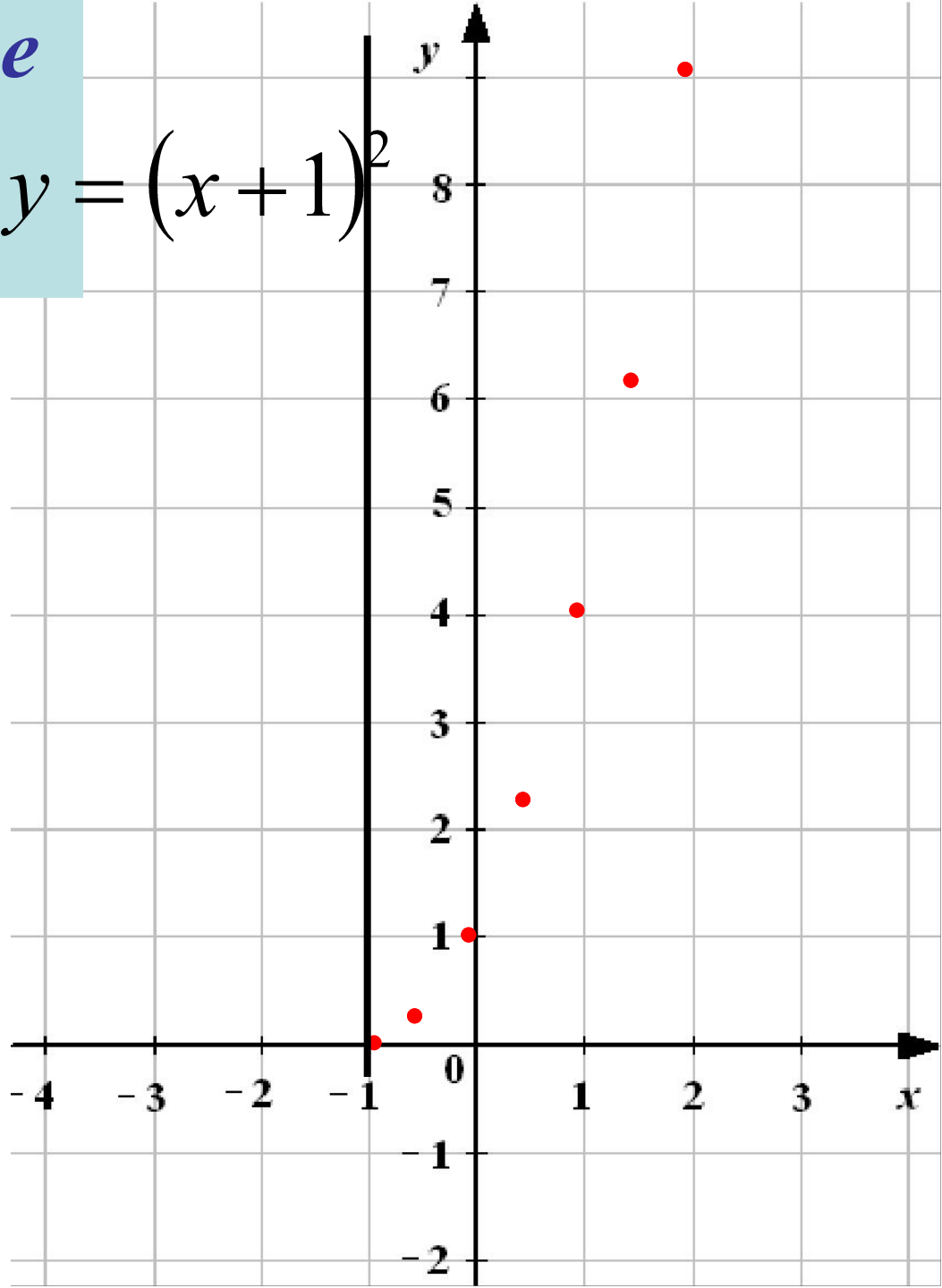
4.

Постройте

график
функции:

$$y = (x + 1)^2$$

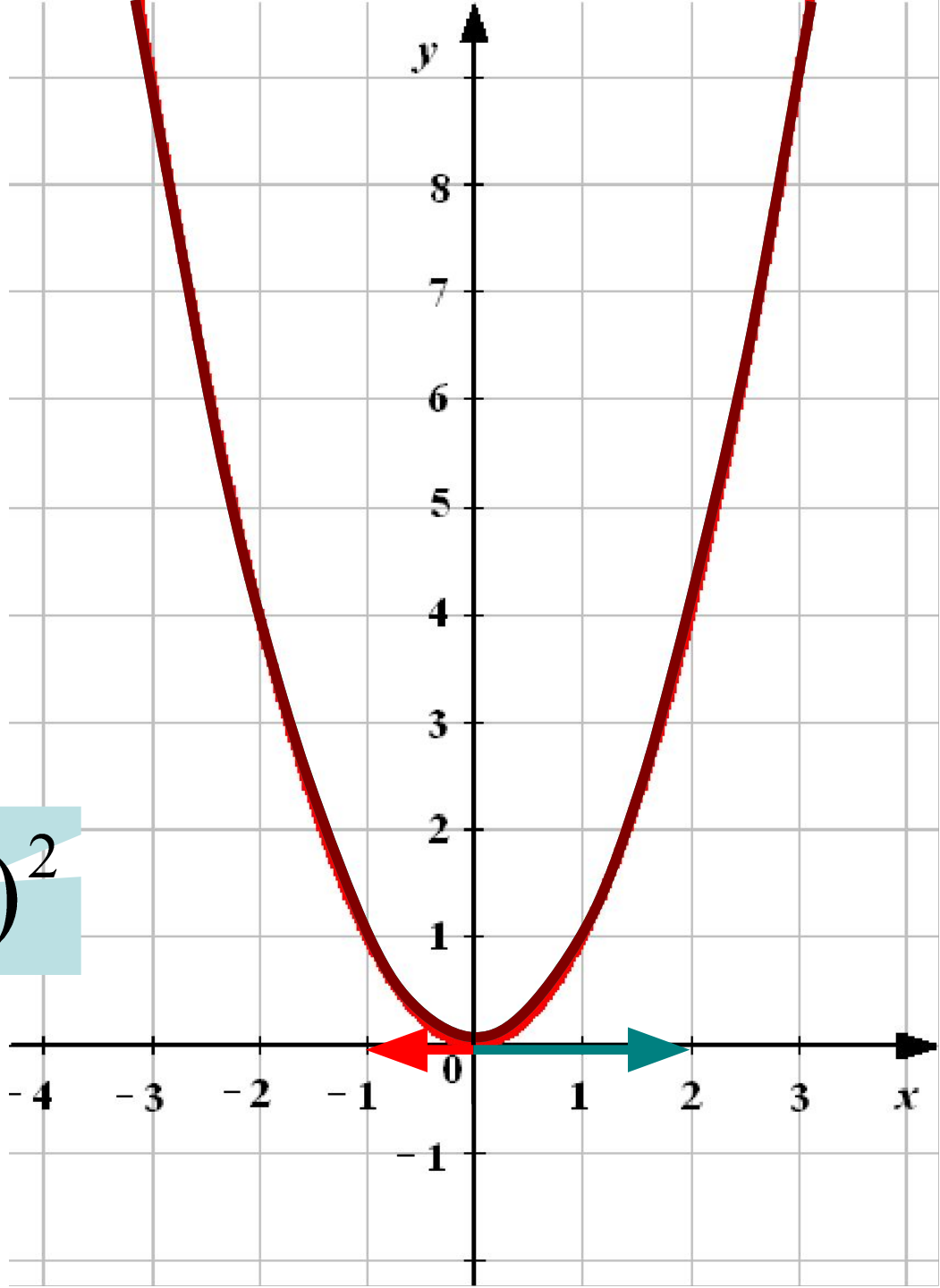
x	y
-1	0
$-0,5$	$0,25$
0	1
$0,5$	$2,25$
1	4
$1,5$	$6,25$
2	9

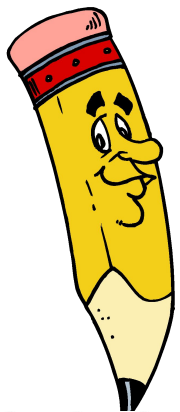


$$y = (x - 2)^2$$

$$y = x^2$$

$$y = (x + 1)^2$$

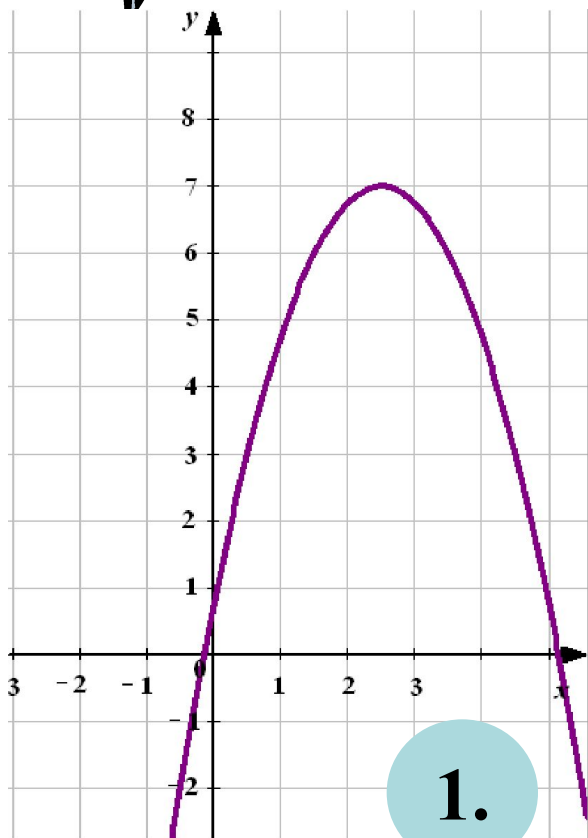




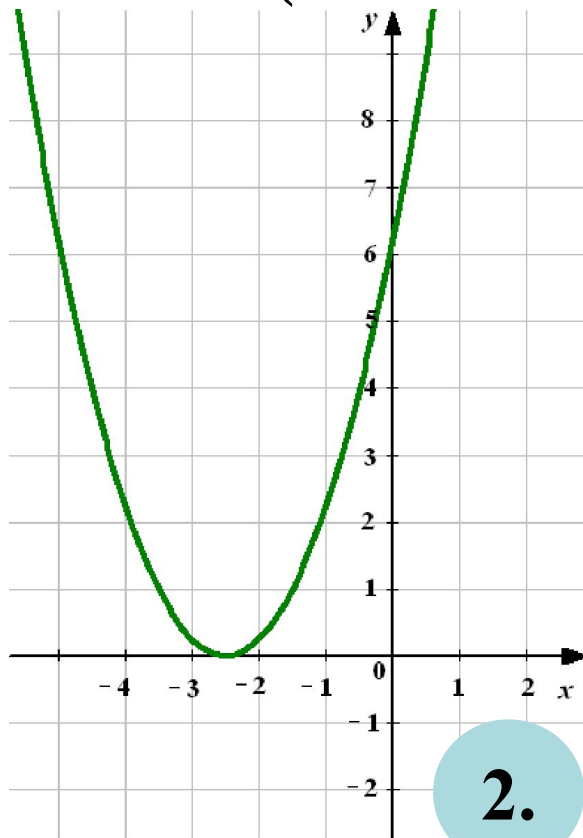
5.

Укажите номер рисунка,
соответствующий графику

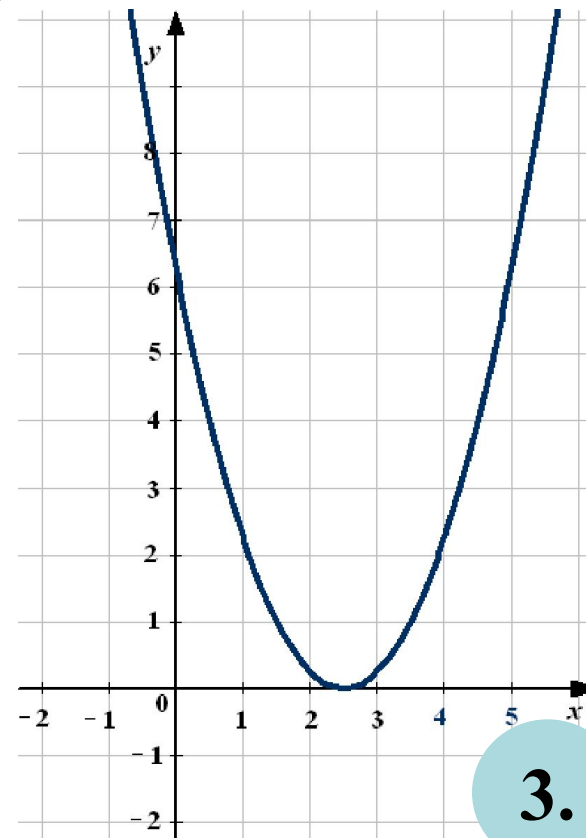
функции:
$$y = (x - 2,5)^2$$



Не верно



Подумай!

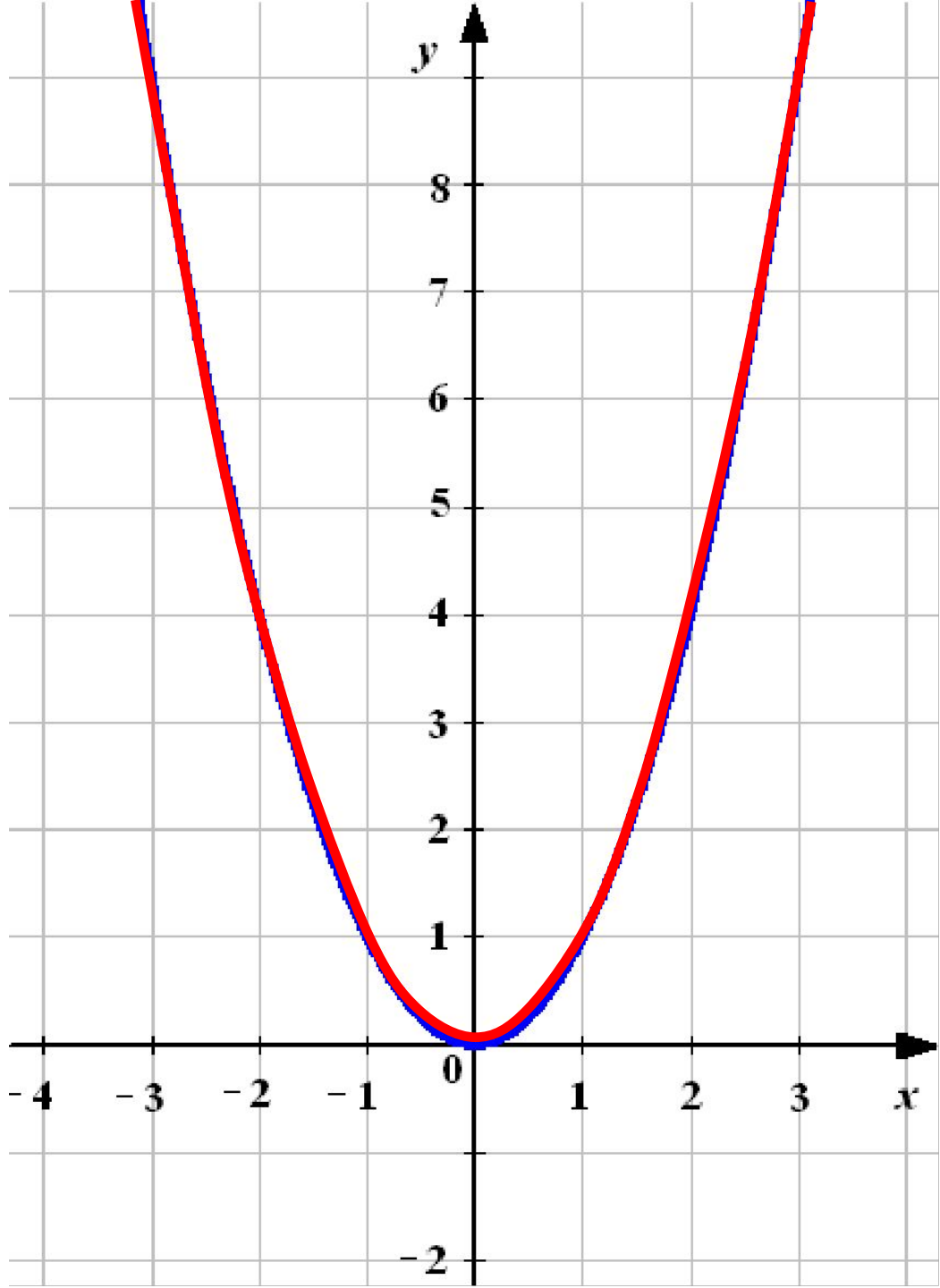


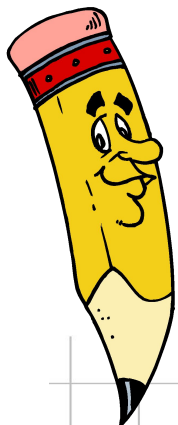
Молодец!

$$y = (x - 2)^2$$

$$y = x^2$$

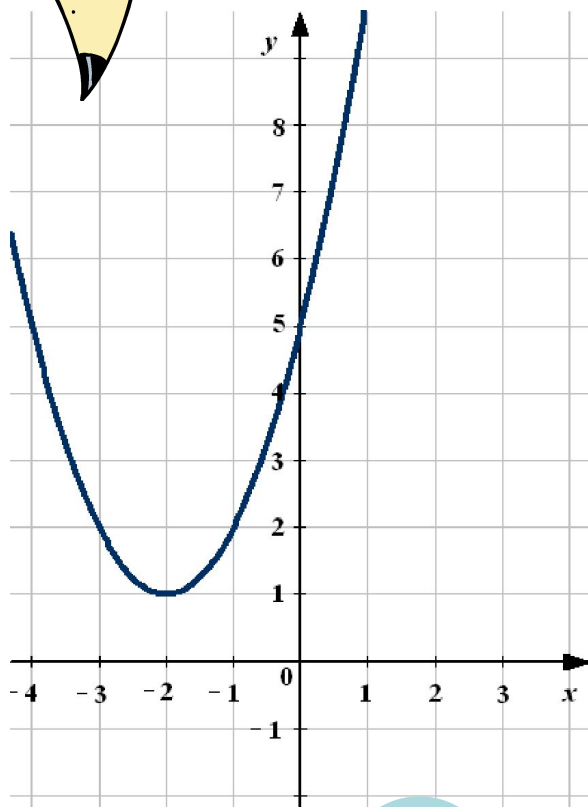
$$y = (x - 2)^2 - 1$$





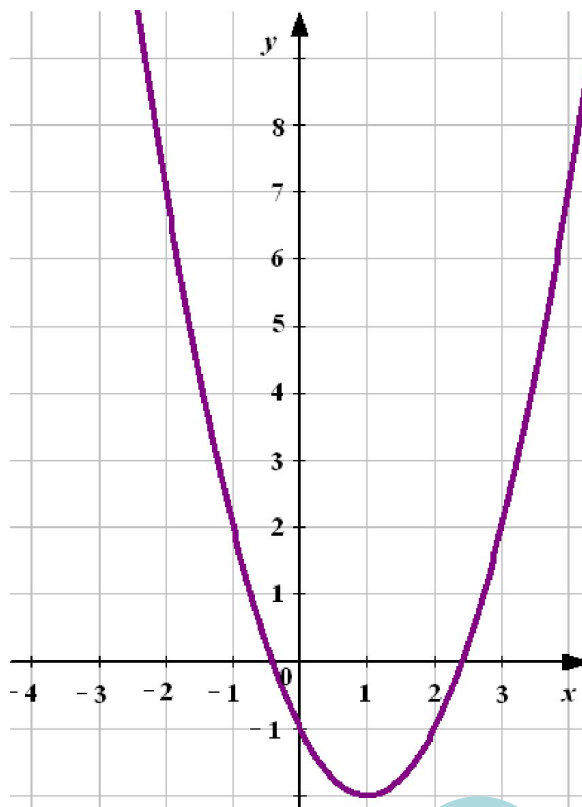
6. Определите график функции:

$$y = (x - 2)^2 + 1$$



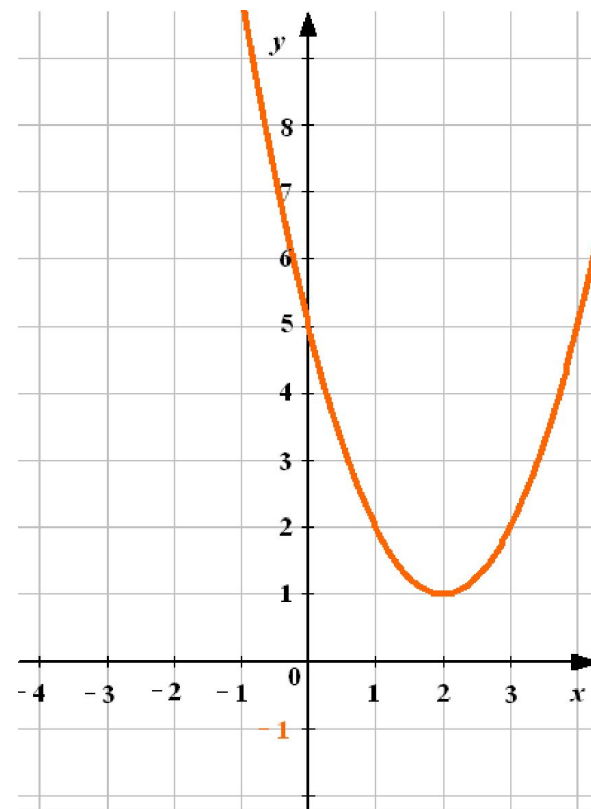
1.

Не верно



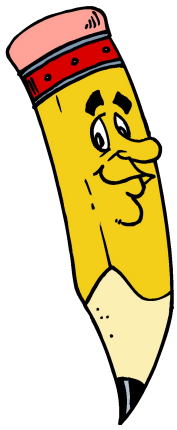
2.

Подумай!



3.

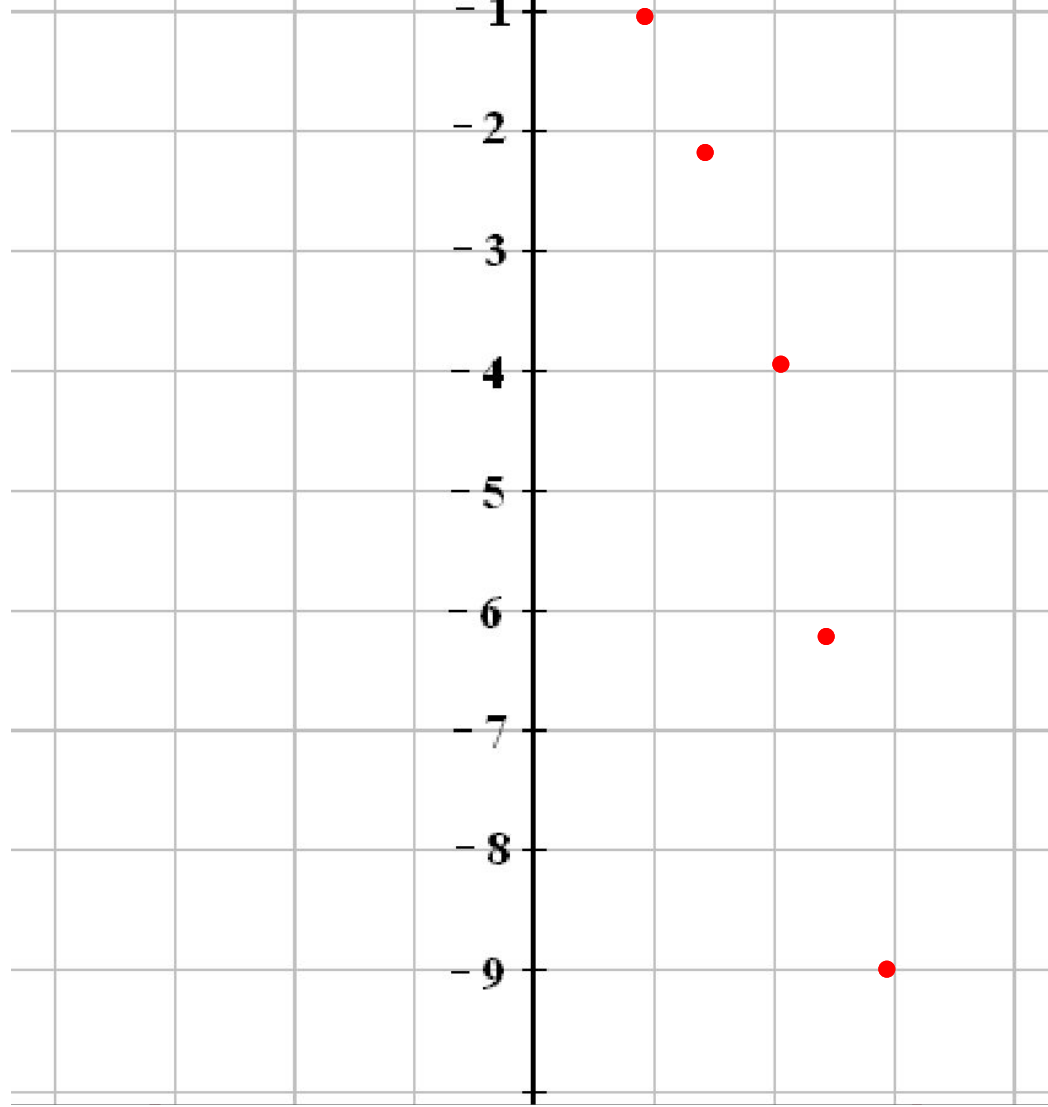
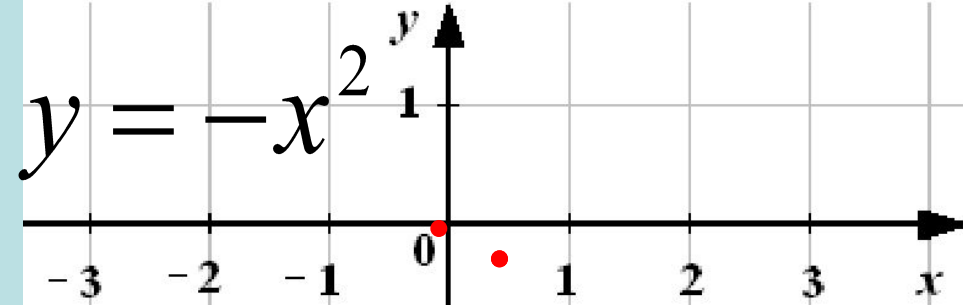
Молодец!

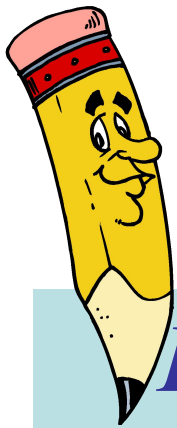


4.

Постройте
график
функции:

x	y
0	0
0,5	-0,25
1	-1
1,5	-2,25
2	-4
2,5	-6,25
3	-9

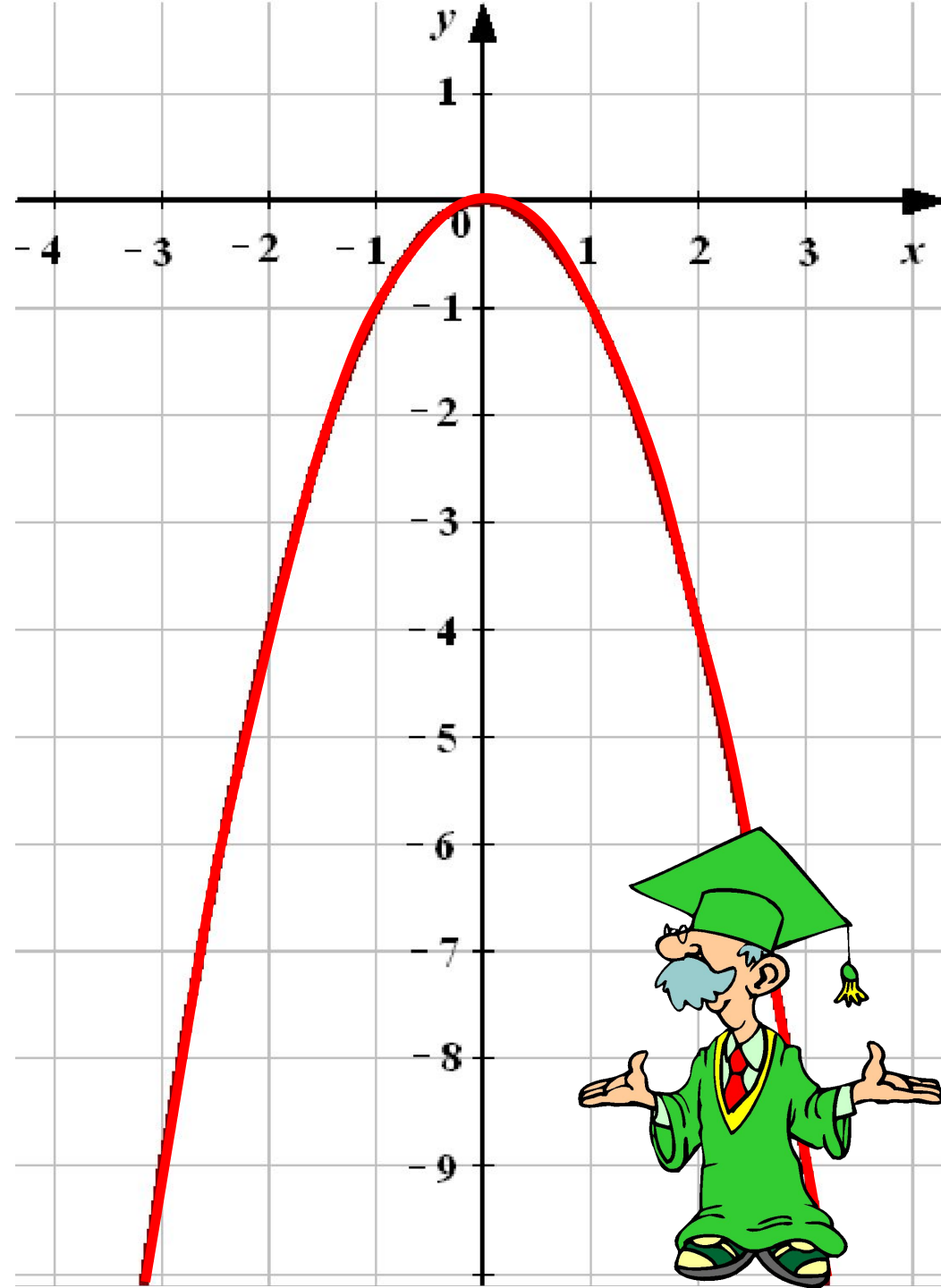


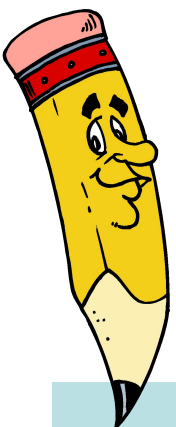


7.

*Постройте
график
функции,
используя
правила
перемещения:*

$$y = -(x + 2)^2 - 3$$





8. *Определите соответствие, между графиком функции и формулой.*

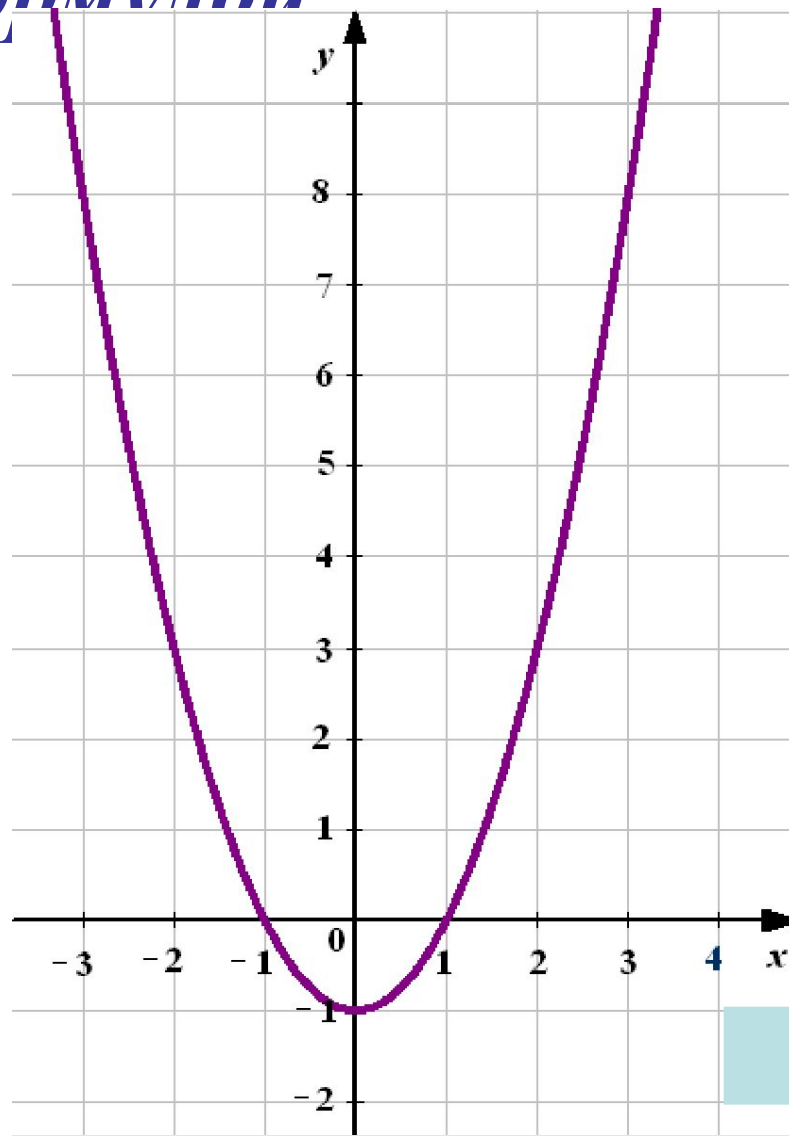
$$y = (x + 1)^2 + 1$$

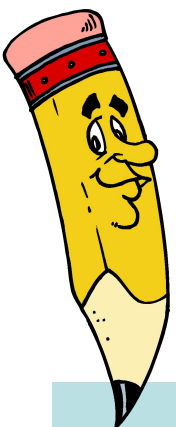
$$y = x^2 - 1$$

$$y = (x - 1)^2 + 1$$

$$y = -x^2 - 0,5$$

$$y = (x - 0,5)^2$$





8. *Определите соответствие, между графиком функции и формулой.*

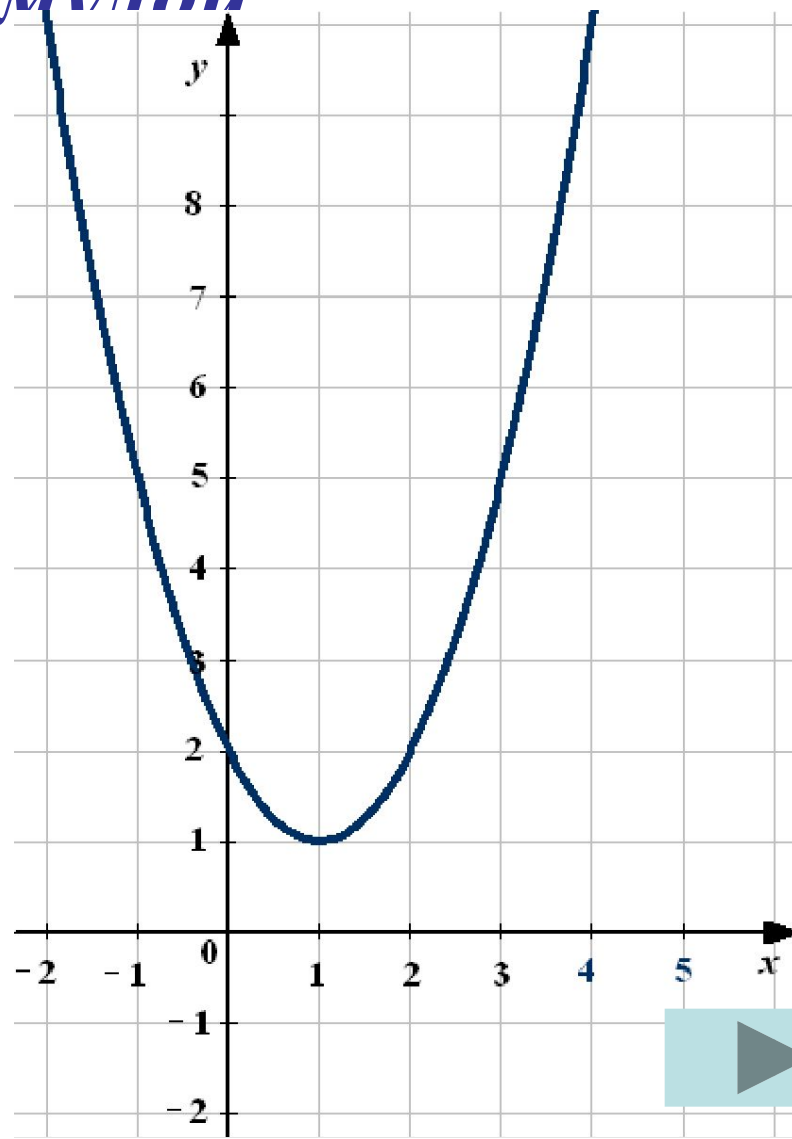
$$y = (x + 1)^2 + 1$$

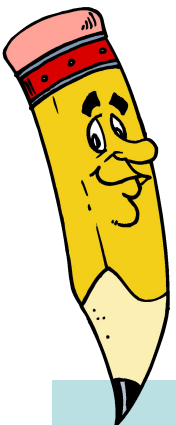
$$y = x^2 - 1$$

$$y = (x - 1)^2 + 1$$

$$y = -x^2 - 0,5$$

$$y = (x - 0,5)^2$$





8. *Определите соответствие, между графиком функции и формулой.*

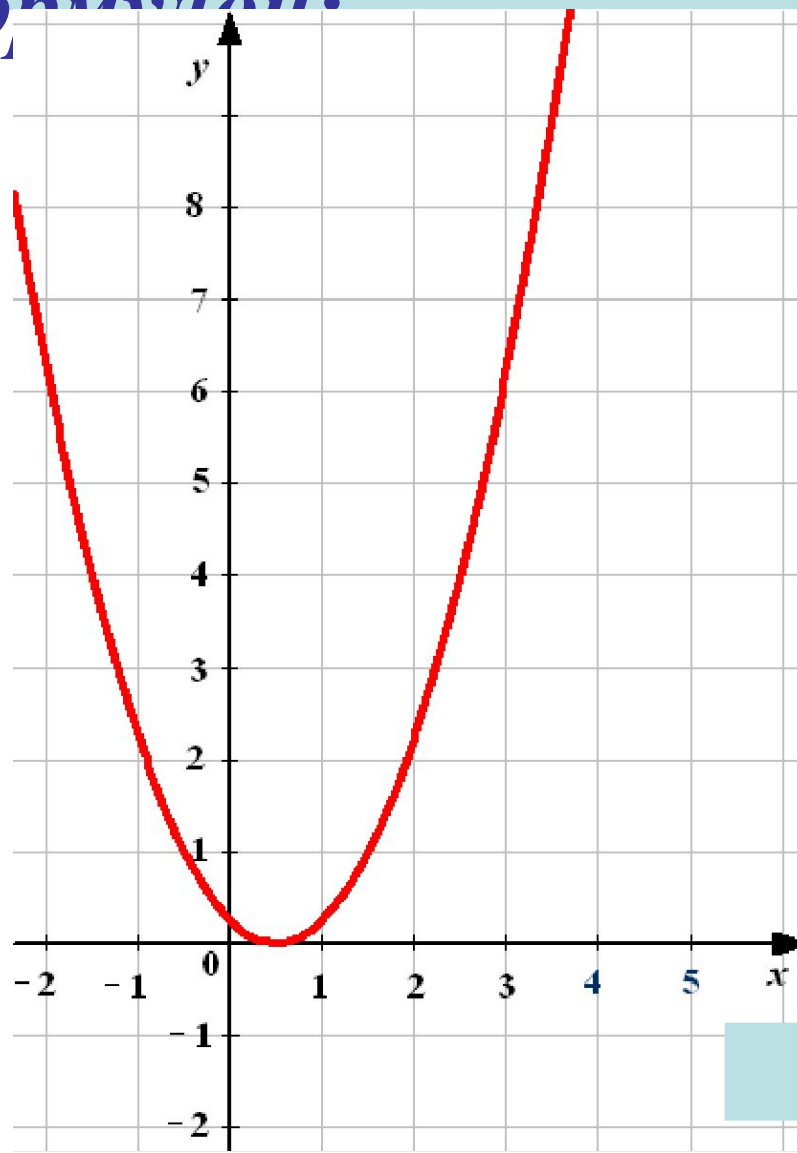
$$y = (x + 1)^2 + 1$$

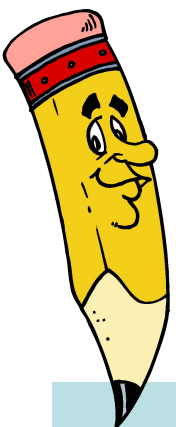
$$y = x^2 - 1$$

$$y = (x - 1)^2 + 1$$

$$y = -x^2 - 0,5$$

$$y = (x - 0,5)^2$$





8. *Определите соответствие, между графиком функции и формулой.*

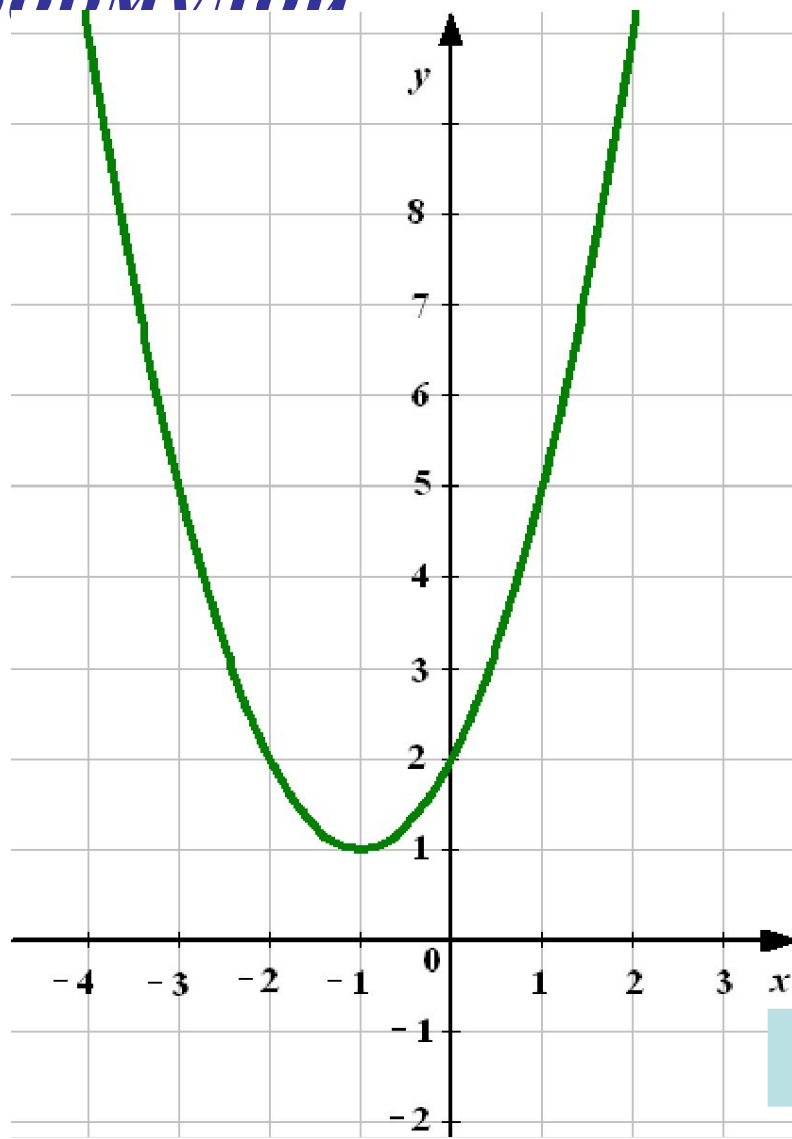
$$y = (x + 1)^2 + 1$$

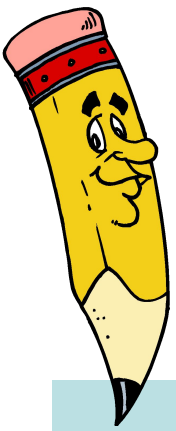
$$y = x^2 - 1$$

$$y = (x - 1)^2 + 1$$

$$y = -x^2 - 0,5$$

$$y = (x - 0,5)^2$$





8.

Определите соответствие, между графиком функции и формулой:

$$y = (x + 1)^2 + 1$$

$$y = x^2 - 1$$

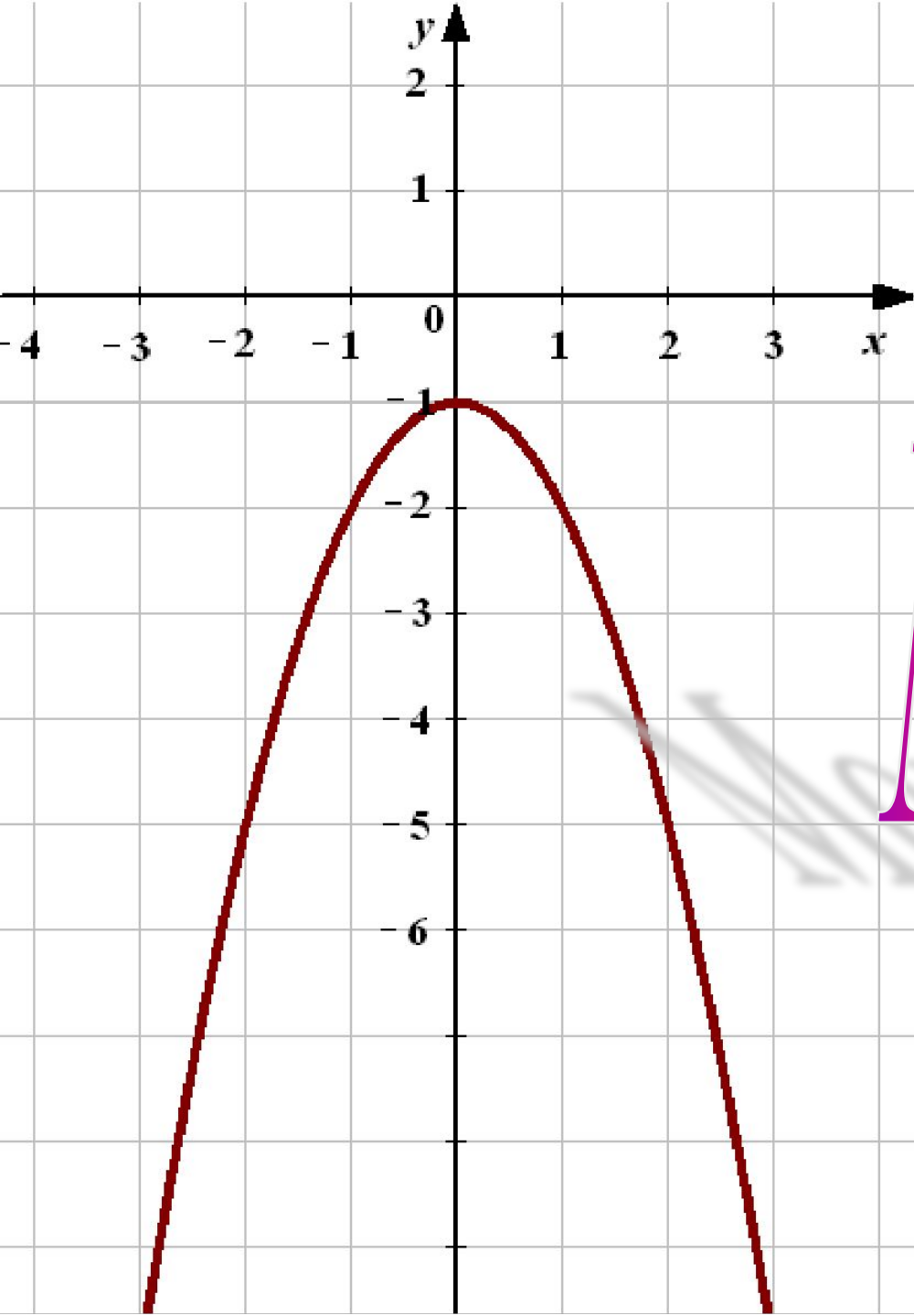
$$y = (x - 1)^2 + 1$$

$$y = -x^2 - 0,5$$

$$y = (x - 0,5)^2$$

График какой функции отсутствовал в задании?

Самостоятельно построить график функции.



Молодцы!

