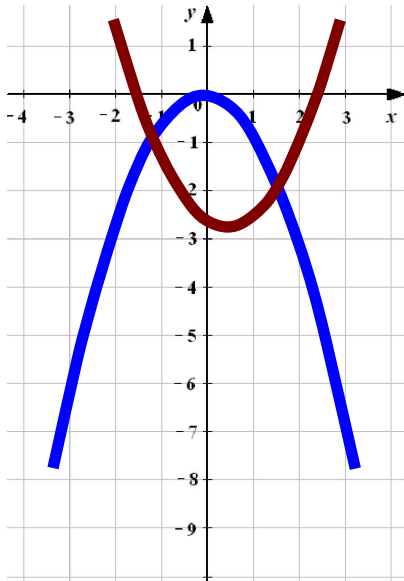
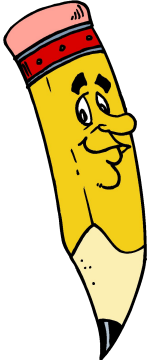


Графік квадратичної функції

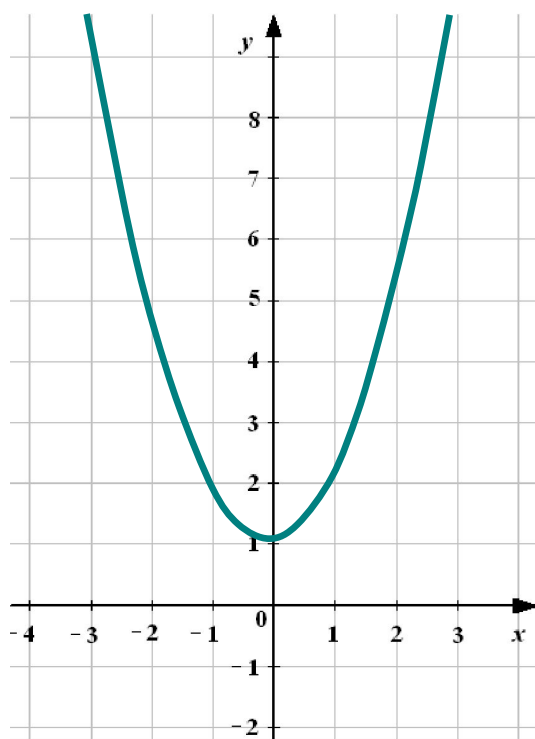


- Підготувала Терещенко Г.К.- вчитель математики
Скадовської ЗОШ І-ІІІ ступенів Чаплинського району
Херсонської області

1

Вкажіть номер рисунка, що відповідає графіку функції:

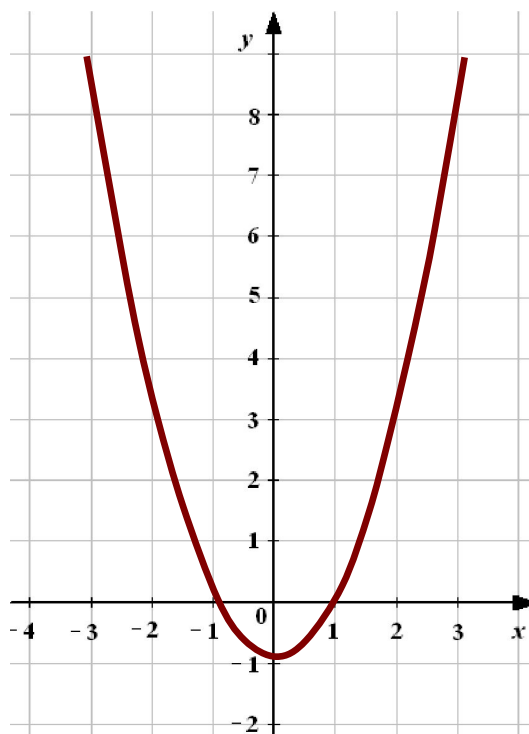
$$y = x^2 + 1$$



1.

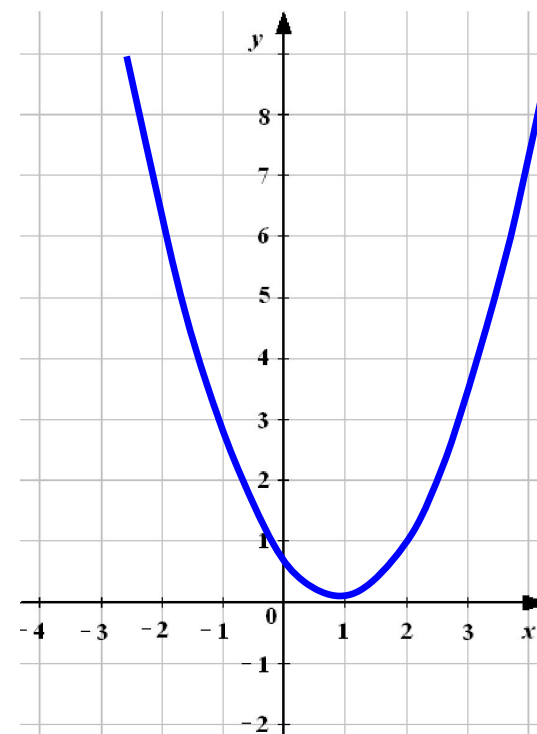
Молодець

!



2.

Подумай!



3.

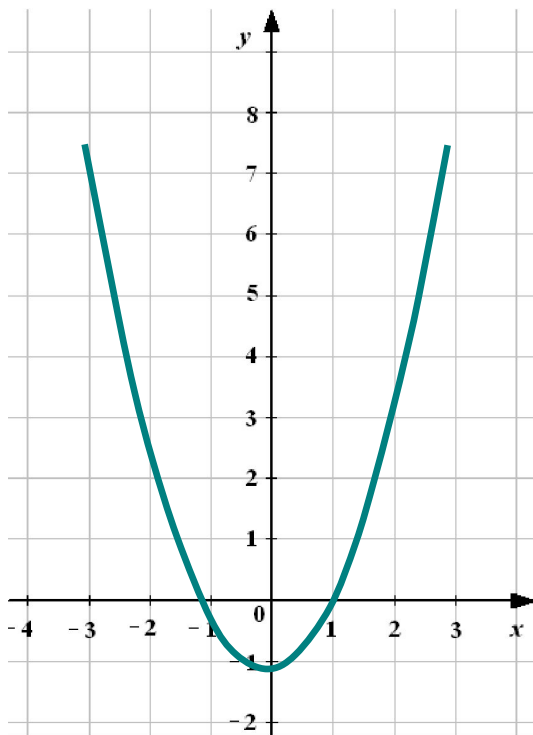
Подумай!

Клікни мишкою на вибрану відповідь.

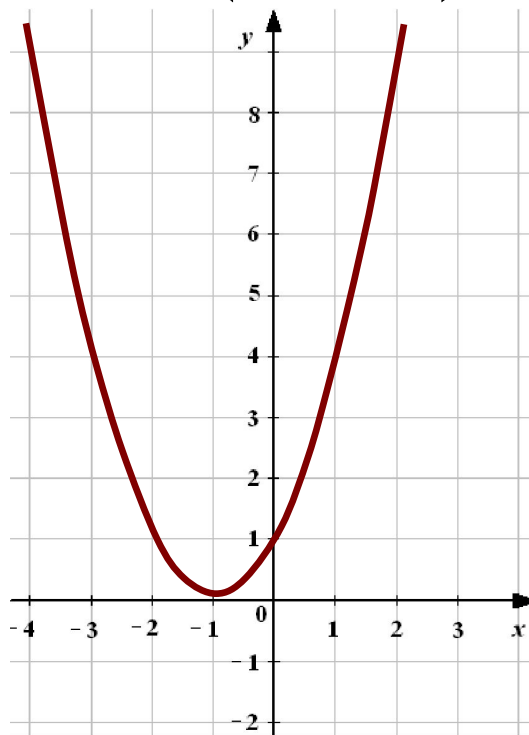
2

Вкажіть номер рисунка, що відповідає графіку функції:

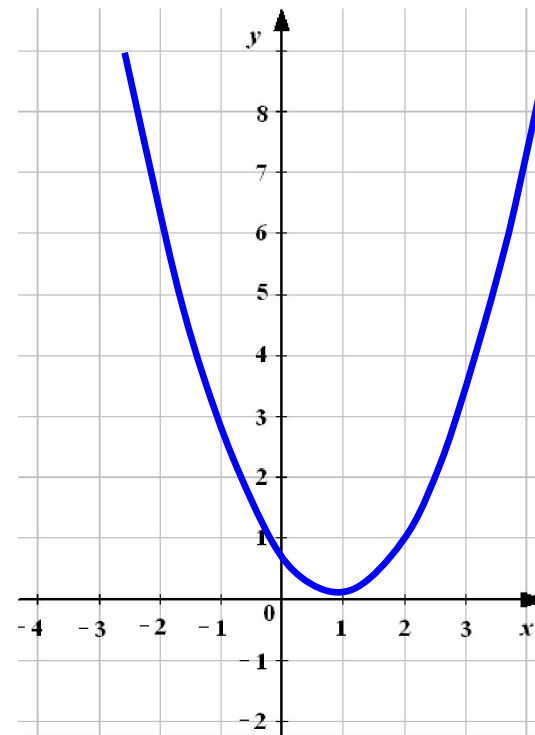
$$y = (x - 1)^2$$



1.



2.



3.

Подумай!

Подумай!

Молодець

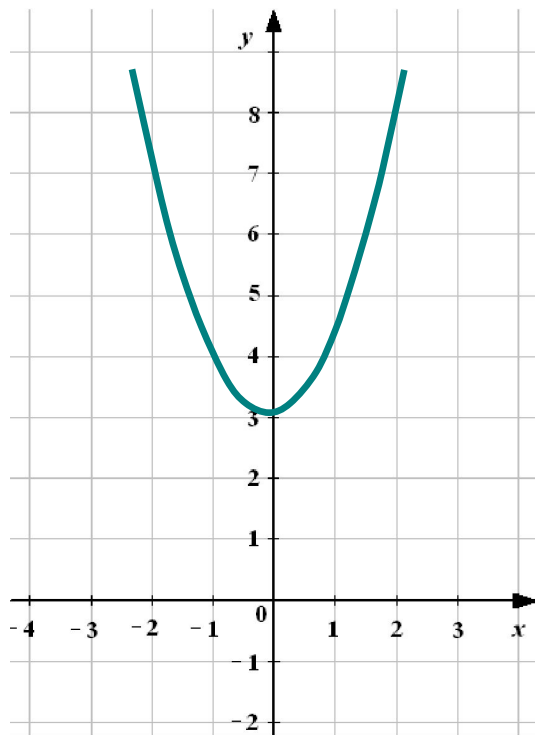
!

Клікни мишкою на вибрану відповідь.

3

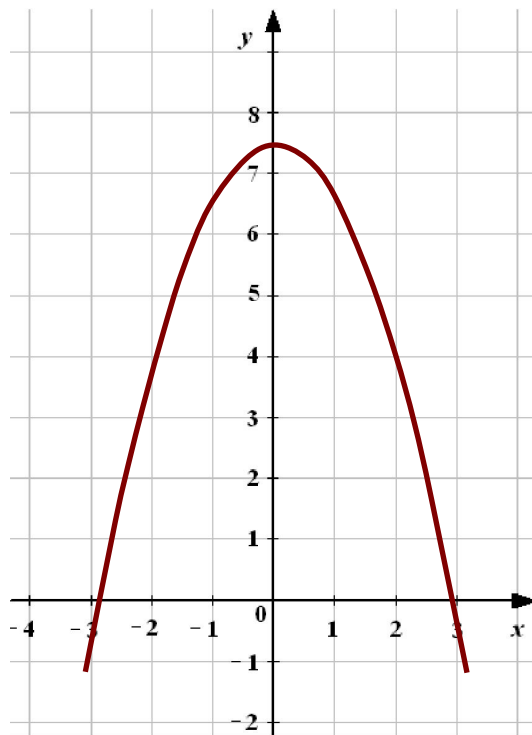
Вкажіть номер рисунка, що відповідає графіку функції:

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



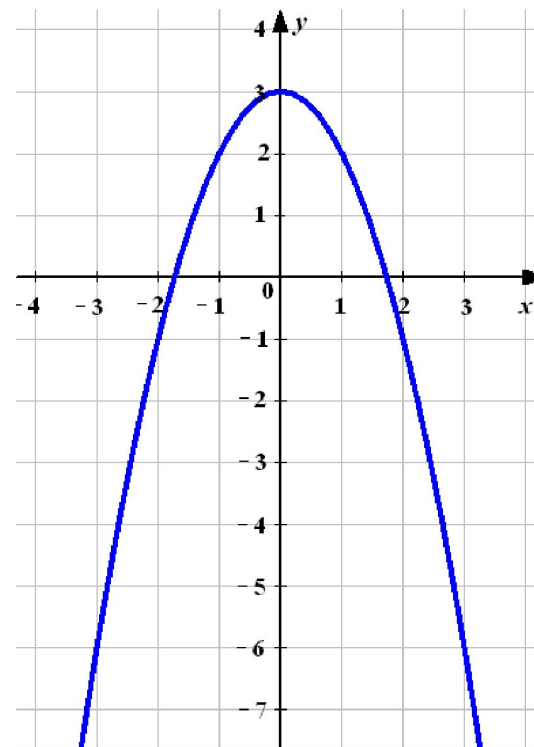
1.

Подумай!



2.

Подумай!



3.

Молодець

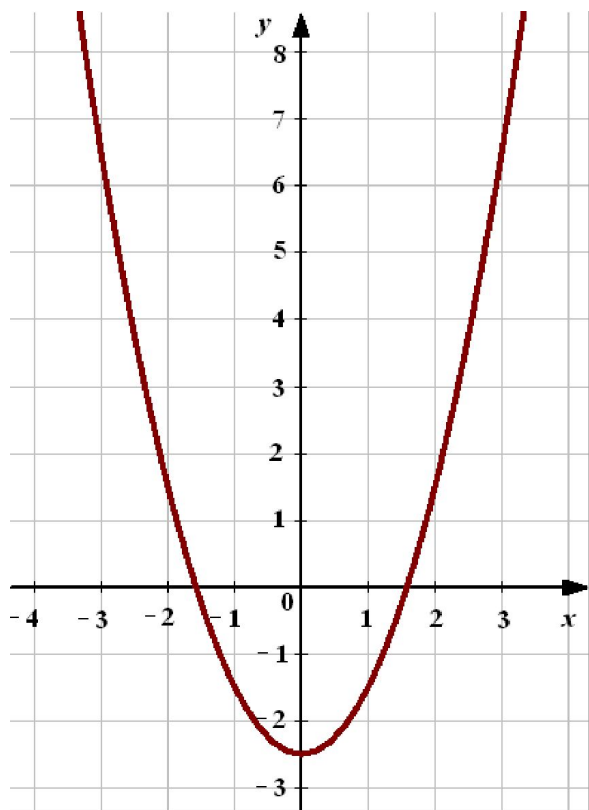
!

Клікни мишкою на вибрану відповідь.

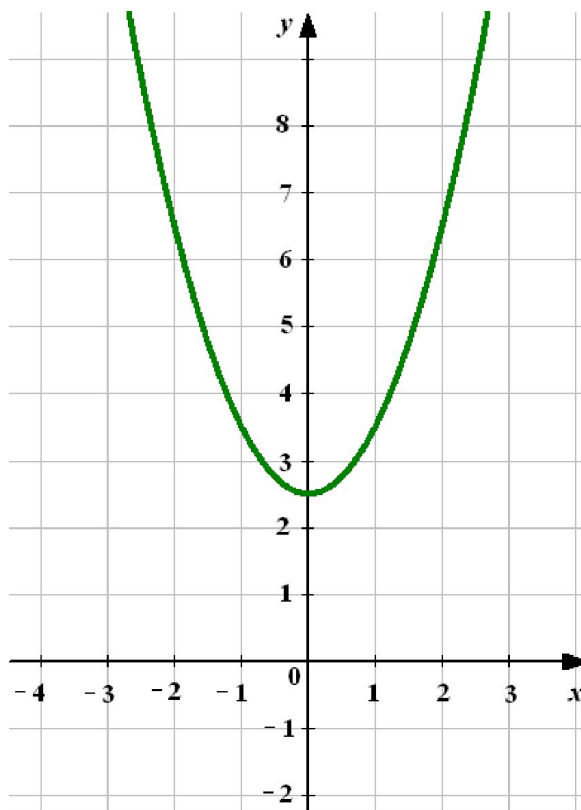
4

Вкажіть номер рисунка, що відповідає графіку функції:

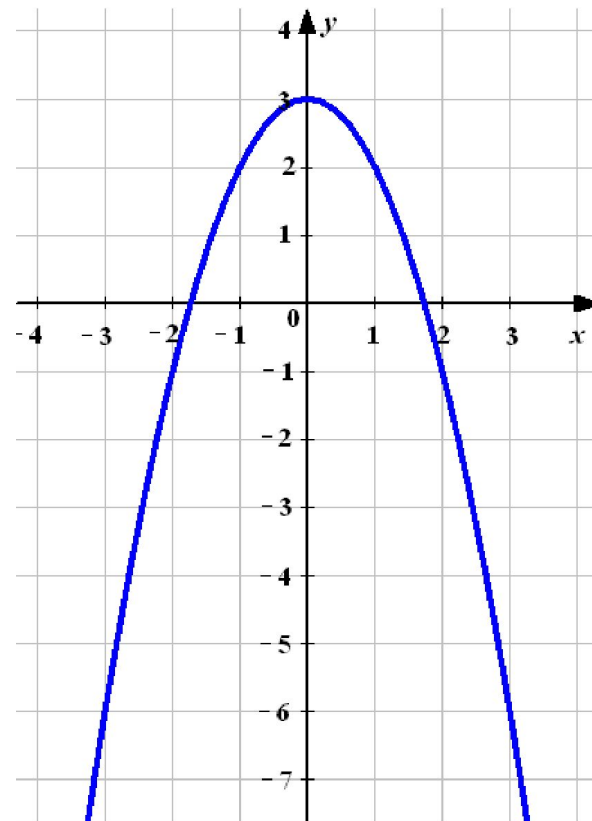
$$y = x^2 + 2,5$$



1.



2.



3.

Подумай!

Молодець!

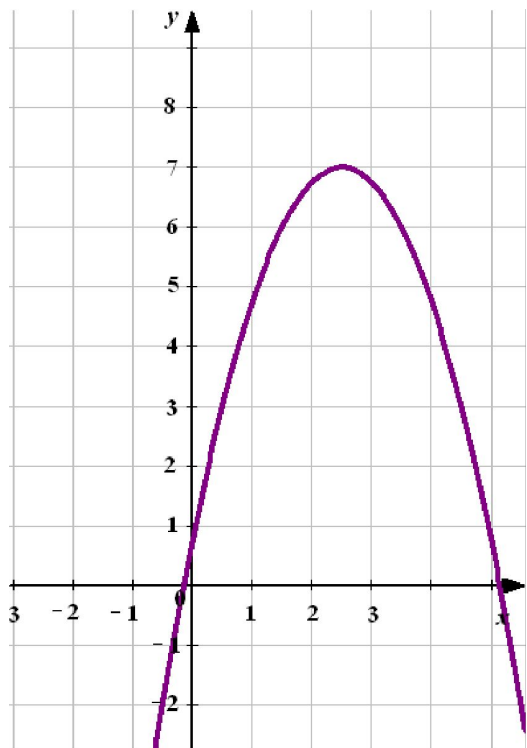
Подумай!

Клікни мишкою на вибрану відповідь.

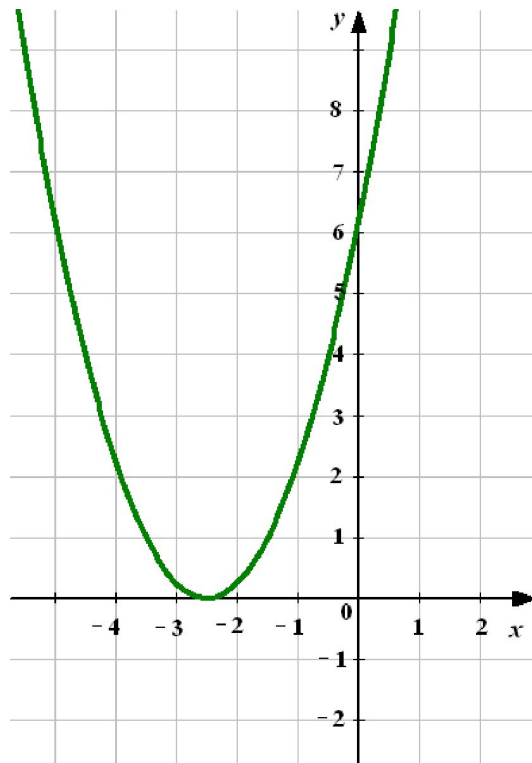
5

Вкажіть номер рисунка, що відповідає графіку функції:

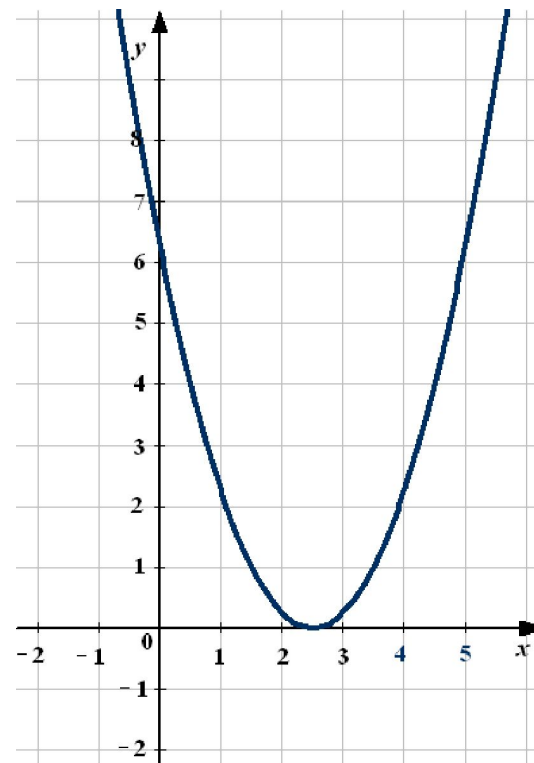
$$y = (x - 2,5)^2$$



1.



2.



3.

Подумай!

Подумай!

Молодець

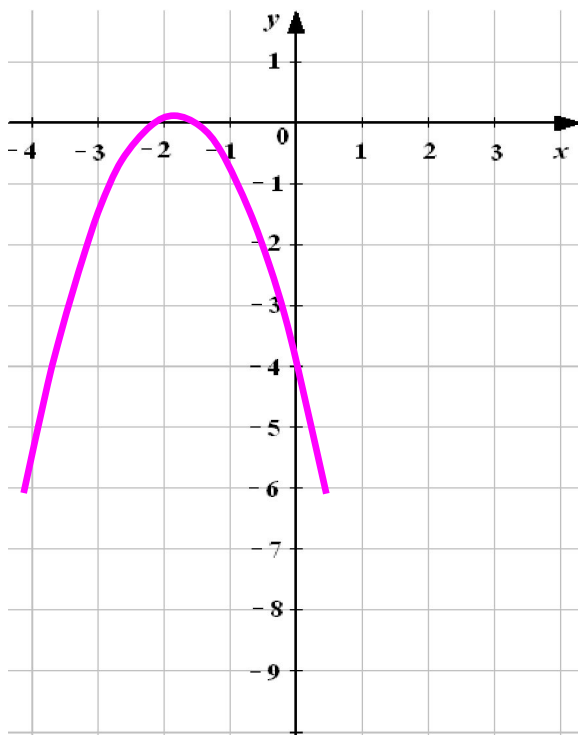
!

Клікни мишкою на вибрану відповідь.

6

Вкажіть номер рисунка, що відповідає графіку функції:

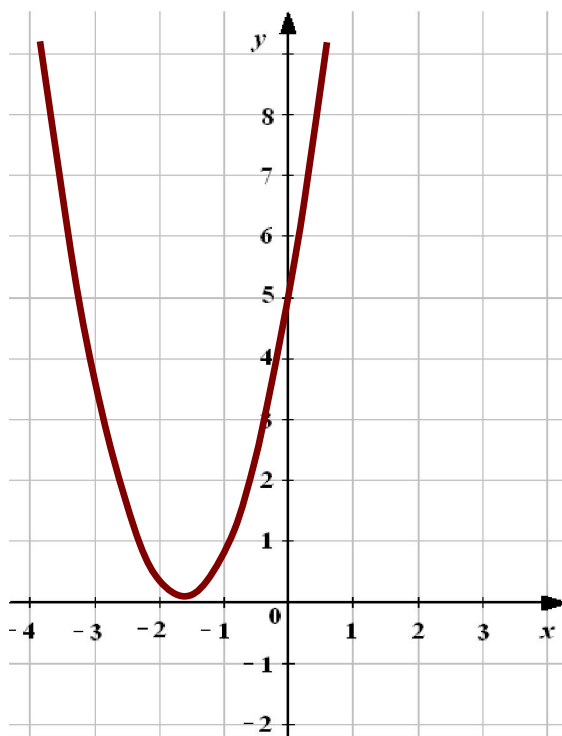
$$y = -(x + 2)^2$$



1.

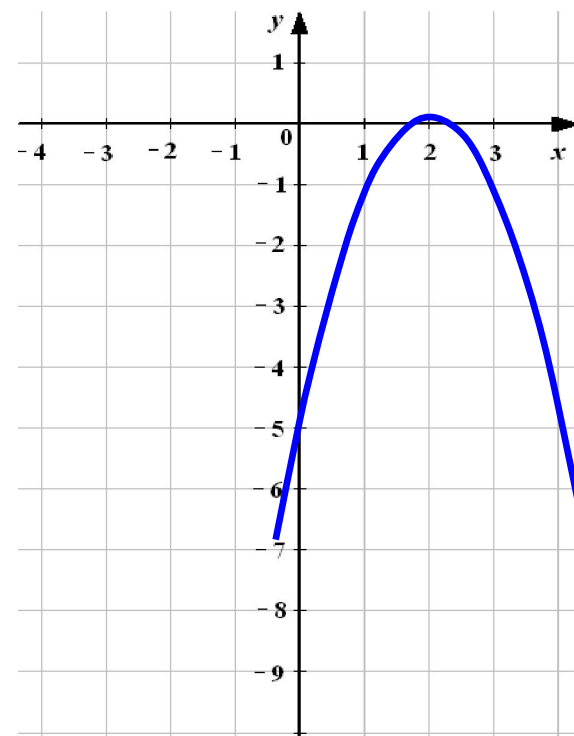
Молодець

!



2.

Подумай!



3.

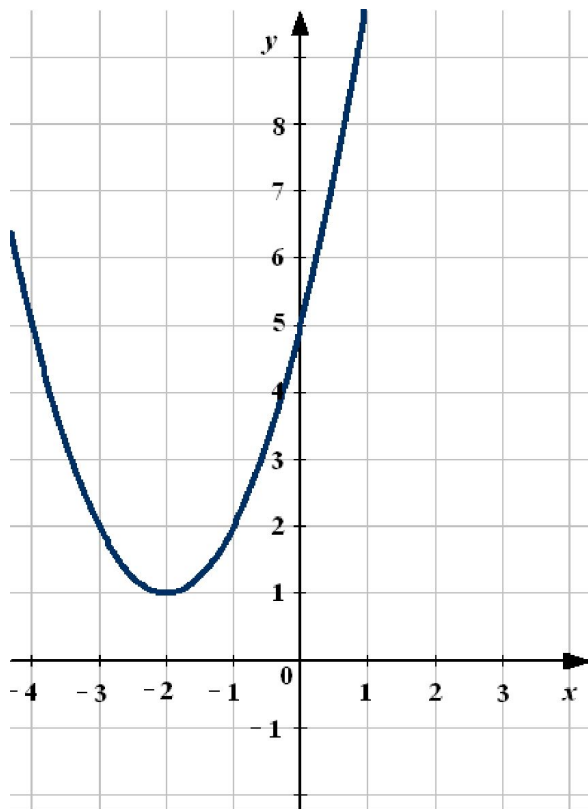
Подумай!

Клікни мишкою на вибрану відповідь.

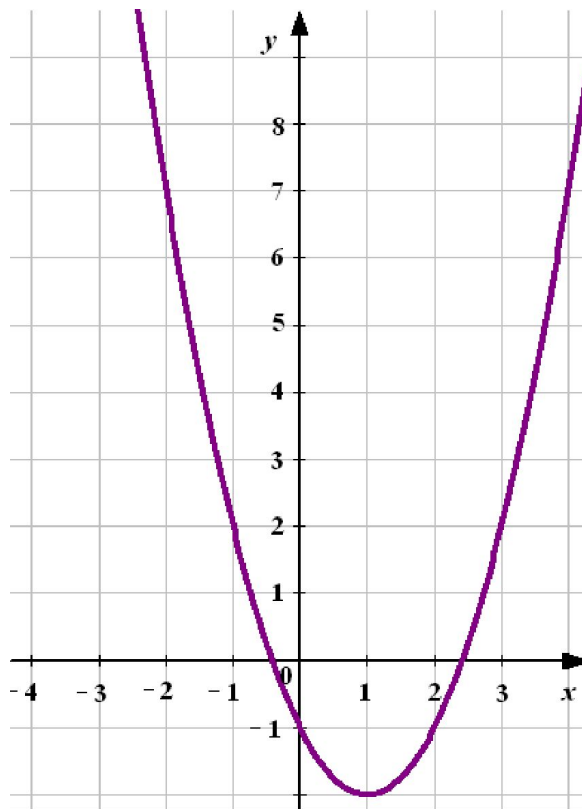
7

Вкажіть номер рисунка, що відповідає графіку функції:

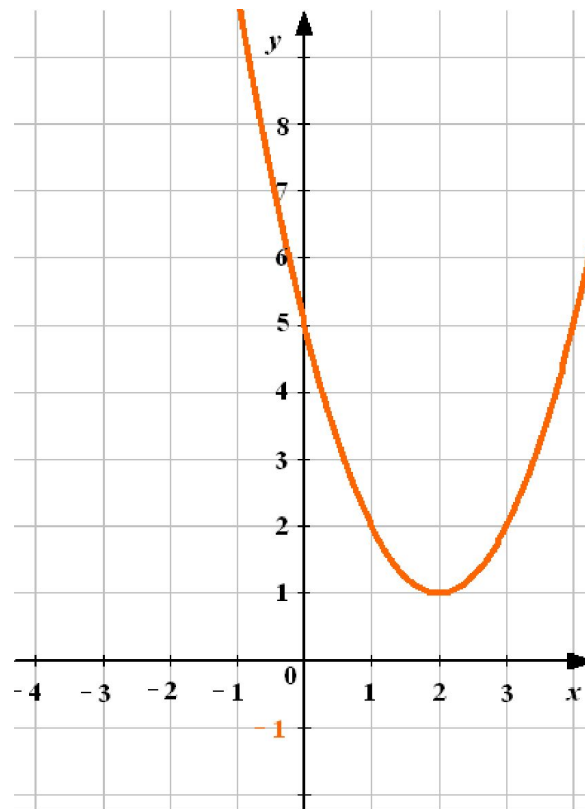
$$y = (x - 2)^2 + 1$$



1.



2.



3.

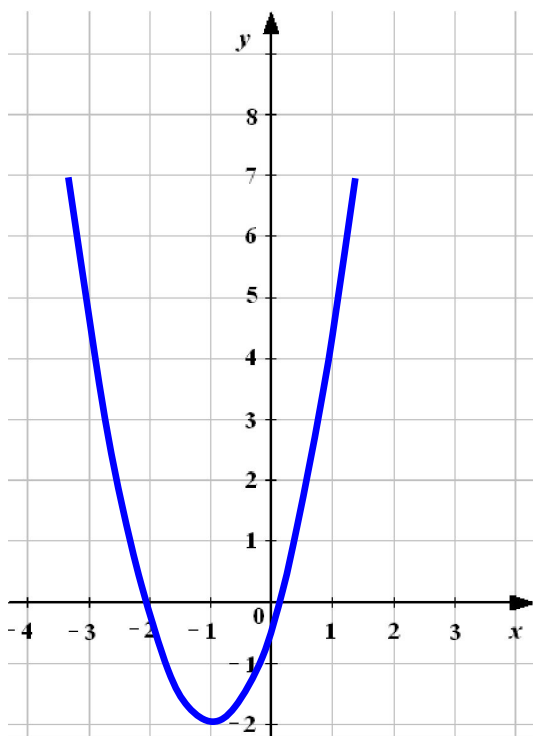
Подумай!**Подумай!****Молодець****!**

Клікни мишкою на вибрану відповідь.

8

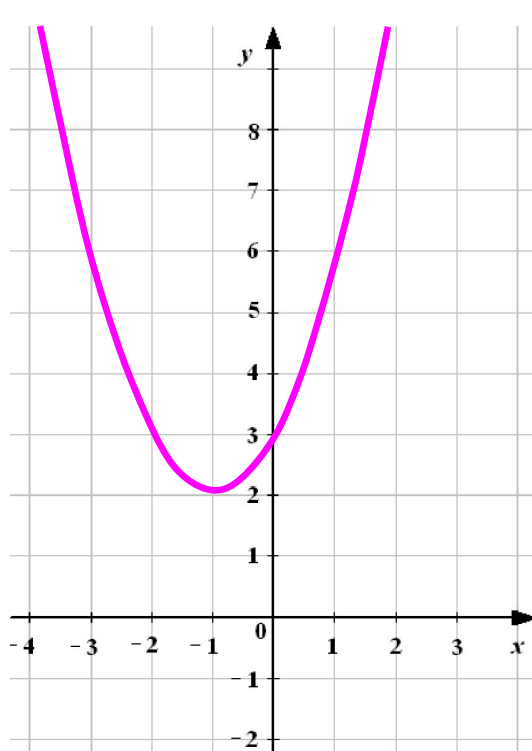
Вкажіть номер рисунка, що відповідає графіку функції:

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



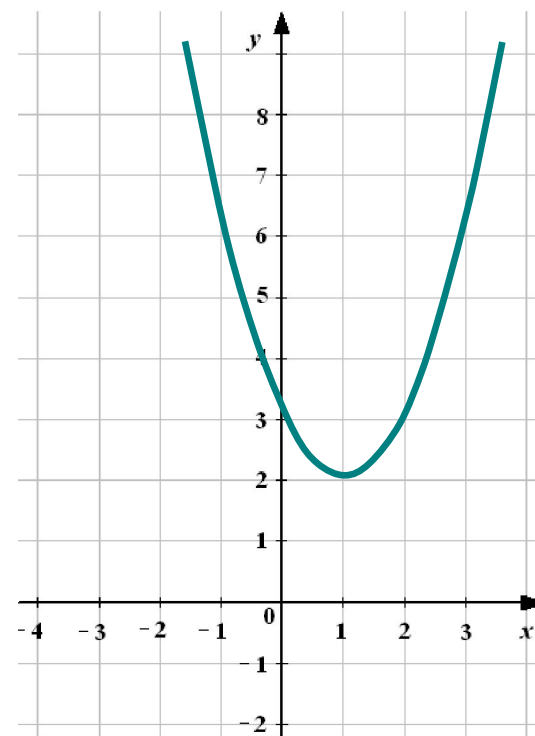
1.

Подумай!



2.

Молодець



3.

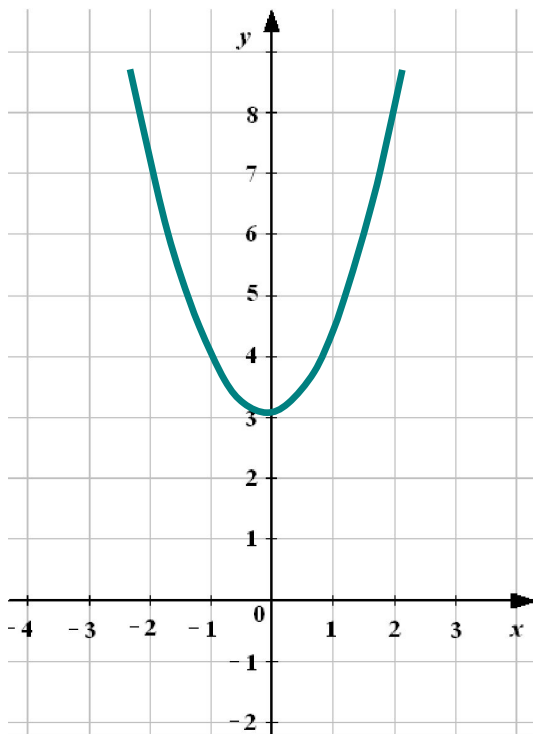
Подумай!

Клікни мишкою на вибрану відповідь.

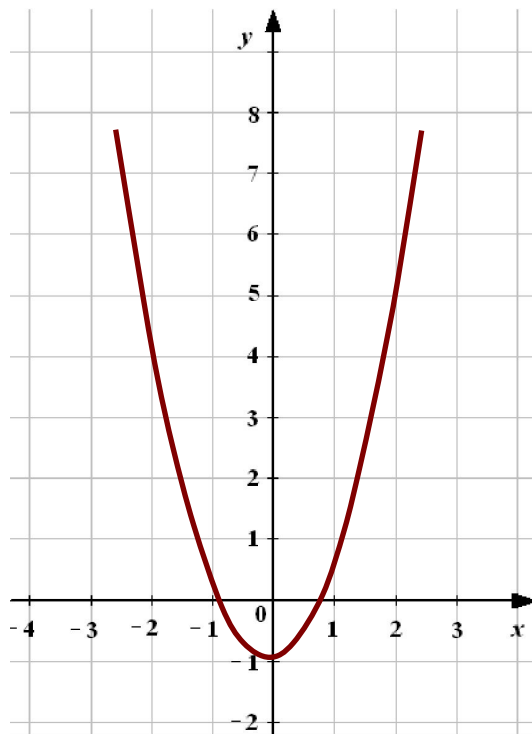
9

Вкажіть номер рисунка, що відповідає графіку функції:

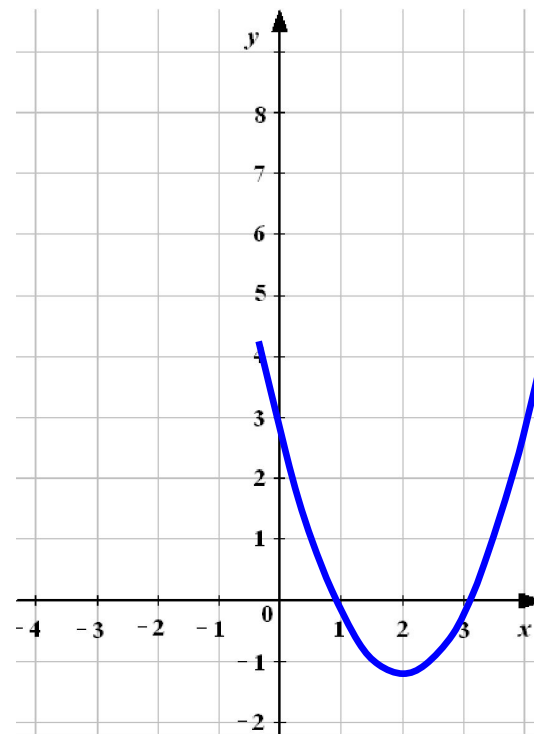
$$y = (x - 1)(x - 3)$$



1.

Подумай!

2.

Подумай!

3.

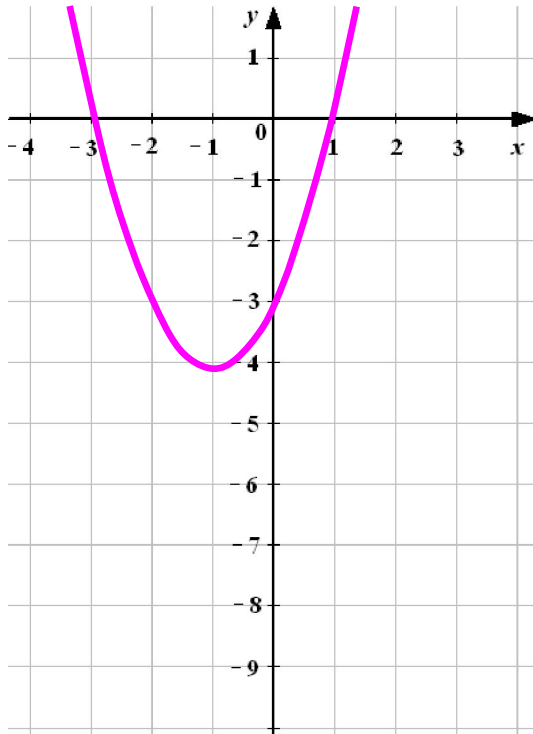
Молодець**!**

Клікни мишкою на вибрану відповідь.

10

Вкажіть номер рисунка, що відповідає графіку функції:

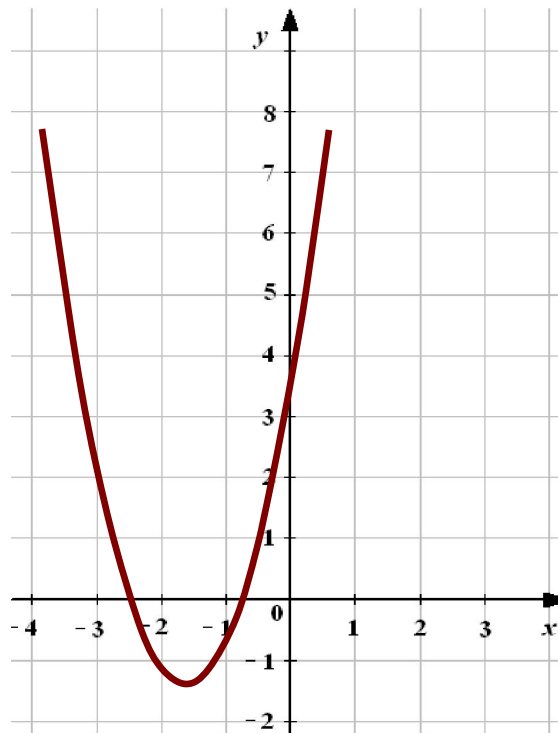
$$y = (x + 3)(x - 1)$$



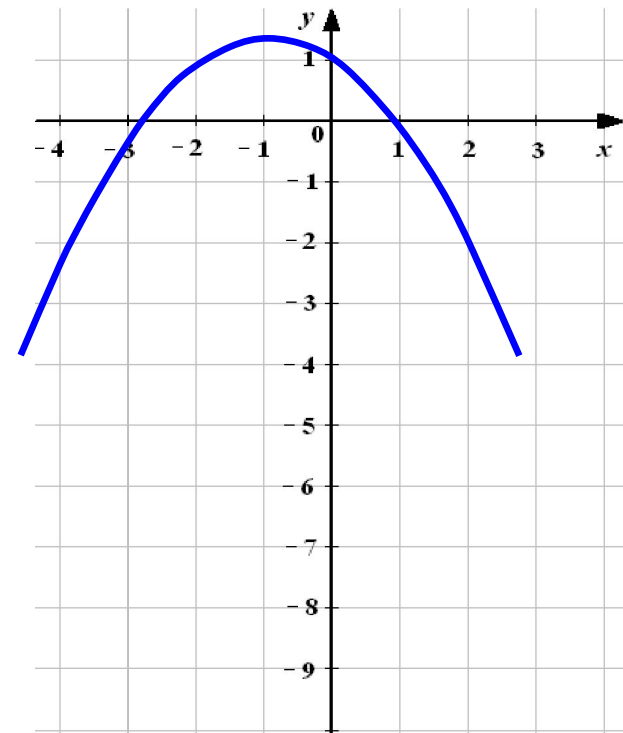
1.

Молодець

!



2.

Подумай!

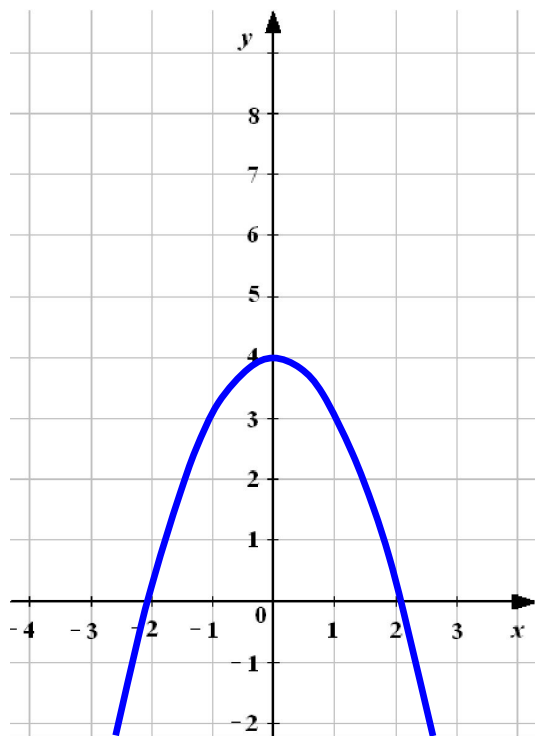
3.

Подумай!

Клікни мишкою на вибрану відповідь.

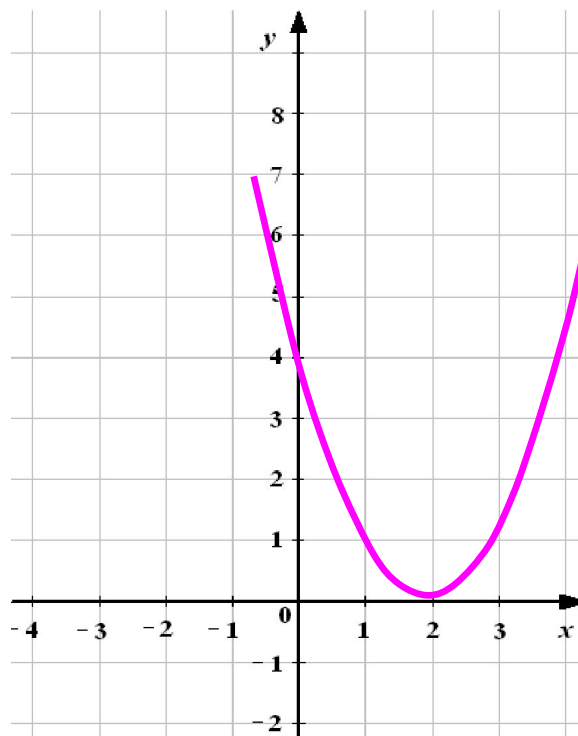
Вкажіть номер рисунка, що відповідає графіку функції:

$$y = x^2 - 4x + 4$$



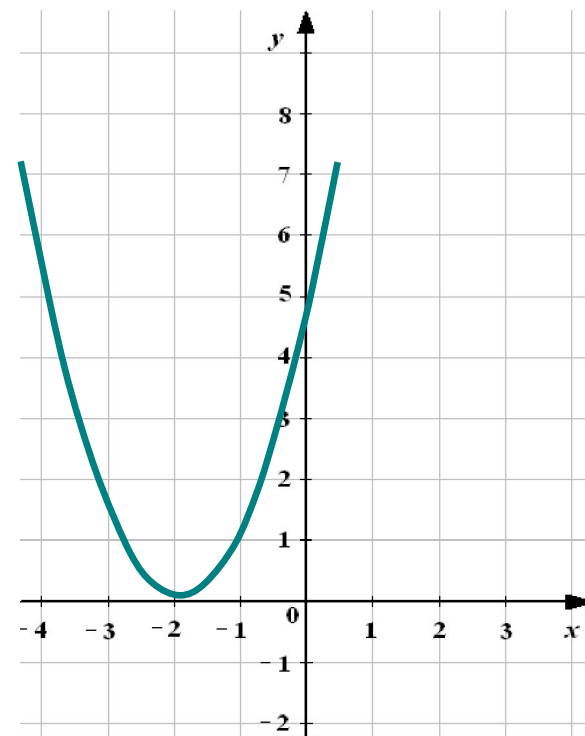
1.

Подумай!



2.

Молодець!



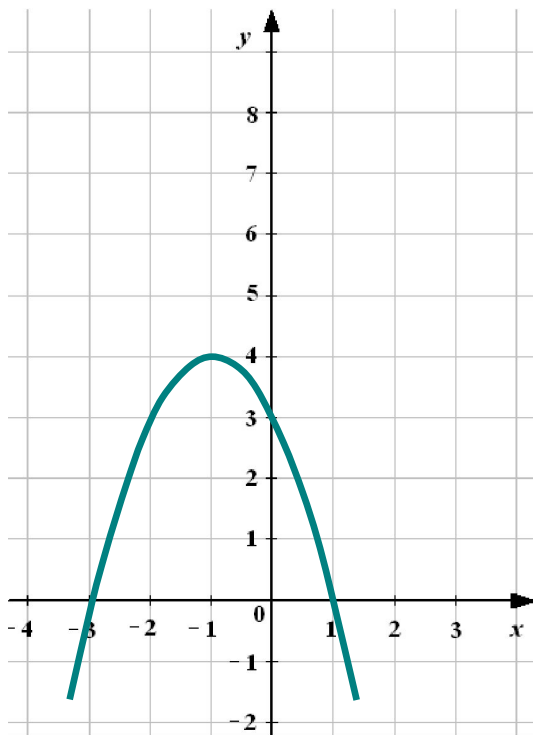
3.

Подумай!

Клікни мишкою на вибрану відповідь.

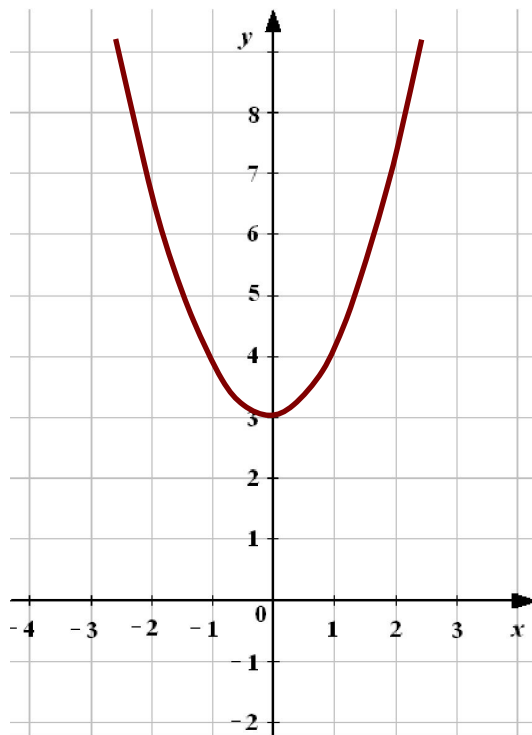
Вкажіть номер рисунка, що відповідає графіку функції:

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



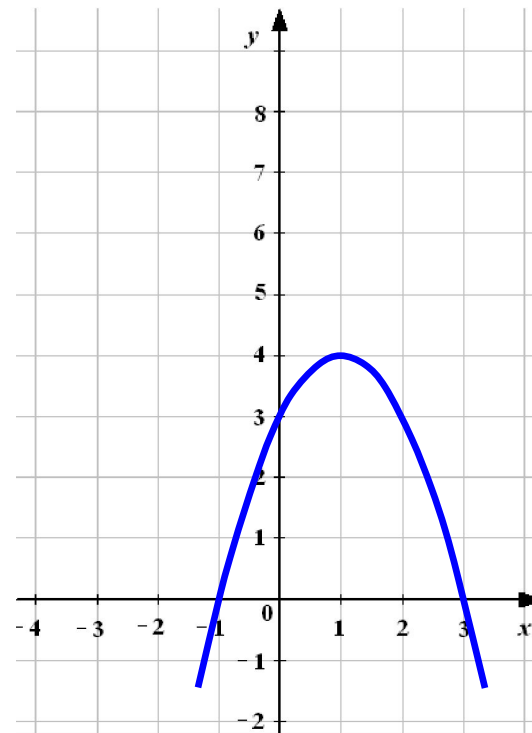
1.

Подумай!



2.

Подумай!



3.

Молодець

!

Клікни мишкою на вибрану відповідь.