Тема. Розв'язування задач і вправ

<u>Мета.</u> Вдосконалювати вміння будувати графік функції, знаходити за графіком властивості функції, визначати належність точок, заданих координатами, графіку

Повторюємо

- Що таке функція?
- Які назви мають залежна та незалежна змінні?
- Що таке координатна площина?
- Як побудувати точку з певними координатами на координатній площині?
- Як побудувати графік функції?
- Які властивості функції можна визначити за її графіком?
- Як, не будуючи графік, визначити належність точки графіку функції?

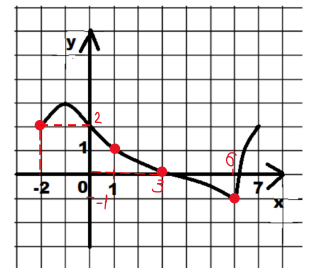
Виконайте вправу

https://learningapps.org/7118277

Розв'язування завдань

Завдання 1

Дано графік функції.



Використовуючи графік функції, знайти:

$$x = -2; 1; 3; 6$$

2) значення x, яким відповідає значення

$$y = -1; 2; 3$$

3) область визначення та область значень функції.

Розв'язання

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

$$y(1) = 1$$

$$y(3) = 0$$

$$y(6) = -1$$

2)
$$y = -1$$
, to $x = 6$
 $y = 2$, to $x = -2$; $x = 0$; $x = 7$
 $y = 3$, to $x = -1$

3) Область визначення:

$$-2 \le x \le 7$$

Область значень:

$$-1 \le y \le 3$$

Завдання 2

Не виконуючи побудови, знайти координати точок перетину з осями координат графіка функції

$$y = 4x^2 - 1$$

Розв'язання

Графік функції перетинається з віссю ординат у точці, абсциса якої дорівнює нулю, тобто x = 0. Підставимо це значення у формулу, що задає функцію

$$y(0) = 4 \cdot 0 - 1 = -1$$

Тоді точка перетину графіка функції з віссю ординат — точка з координатами (0;-1).

Для знаходження точок перетину графіка функції з віссю абсцис, прирівняємо у до нуля, оскільки графік перетинає вісь абсцис у точці, ордината якої дорівнює нулю.

$$4x^{2} - 1 = 0$$

$$4x^{2} = 1$$

$$x^{2} = \frac{1}{4}$$

$$x = -\frac{1}{2}; x = \frac{1}{2}$$

Отримали дві точки перетину графіка функції з віссю абсцис:

$$\left(-\frac{1}{2};0\right);\left(\frac{1}{2};0\right)$$

Завдання 3

Знайти значення b, за якого графік функції

$$y = -3x + b$$

проходить через точку А(2; 6).

Розв'язання

Якщо графік функції проходить через точку, то її координати задовольняють рівність, що задає функцію. Підставимо абсцису та ординату точки А замість х та у відповідно у формулу, що задає функцію.

$$6 = -3 \cdot 2 + b$$

$$b - 6 = 6$$

$$b = 12$$

Ми знайшли, що при b = 12 графік функції проходить через точку A(2; 6).

Поміркуйте

Знайдіть значення коефіцієнта k, при якому графік функції y=kx-6 проходить через точку C(4;2)

Домашне завдання

- Опрацювати конспект
- Розв'язати завдання:

Не виконуючи побудови, знайдіть координати точок перетину з осями координат графіка функції

$$y = 0,09 - x^2$$

Фото виконаних робіт надсилайте на HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

Джерело

Всеукраїнська школа онлайн