02.04.2025 7Б клас Вчитель: Артемюк Н.А.

Тема. Узагальнення та систематизація знань

<u>Мета.</u> Вдосконалювати вміння будувати графік лінійної функції, досліджувати її властивості за графіком та аналітично. Підготуватися до контролю знань з теми

Повторюємо

- Що таке функція?
- Яку функцію називають лінійною?
- Які назви мають залежна та незалежна змінні?
- Які способи задання функції ви знаєте?
- Що таке координатна площина?
- Як побудувати точку з певними координатами на координатній площині?
- Як визначити, чи належить точка з даними координатами графіку функції?
- Які властивості функції можна визначити за її графіком?
- Як знайти точки перетину графіка з осями координат, не виконуючи побудови?

Перегляньте відео

https://youtu.be/hmUJdHOJuIQ

Виконайте вправу

https://learningapps.org/13861930

Розв'язування завдань

Завдання 1

Визначте точку перетину функції y=20—5x з віссю абсцис та з віссю ординат.

Розв'язання

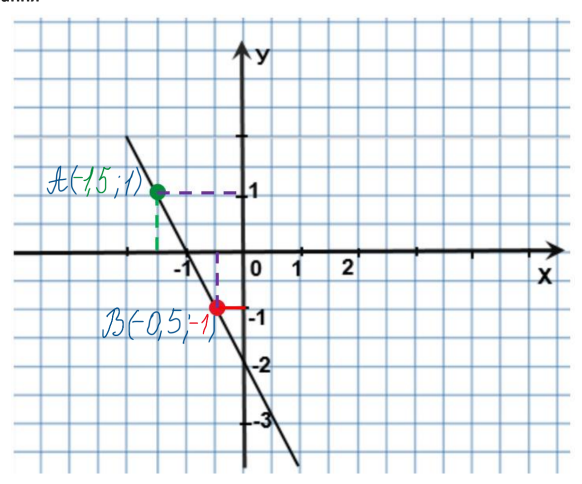
Знайдемо точку перетину графіка з віссю абсцис: y=0, 20-5x=0, 5x=20, x=4-(4;0)

Знайдемо точку перетину графіка з віссю ординат: x=0, $y=20-5\cdot 0=20-(0;20)$

Завдання 2

Користуючись графіком функції знайдіть значення функції, якщо **значення аргументу** дорівнює **-1,5**; значення аргументу, при якому **значення функції** дорівнює **-1**

Розв'язання



Завдання 3

При якому значенні ${m k}$ графік функції ${m y} = {m k} {m x} - {m 15}$ проходить через точку ${m D}({m 3}; -{m 6})$?

Розв'язання

Підставимо значення координат точки **D** x=3 та y=-6 у функцію y=kx-15:

-6=3k-15

3k=15-6

k=3

Отже функція набуде вигляду: *y=3x-15*

Домашнє завдання

Розв'язати письмово завдання для перевірки знань №1-8 с.209-210

Фото виконаного завдання надсилайте на HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

Джерело

Всеукраїнська школа онлайн