## Тема. Повторення. Функції

<u>Мета.</u> Повторити поняття функції, лінійної функції та її властивостей. Вдосконалювати вміння знаходити точки перетину графіка функції з осями координат, належність точок графіку, значення коефіцієнтів та будувати графік лінійної функції

## Повторюємо

- Що називають функцією?
- Які способи задання функції ви знаєте?
- Яку функцію називають лінійною, що є її графіком?
- Як знайти точки перетину графіка функції з осями координат?

# Виконайте вправи

- https://wordwall.net/uk/resource/28804417
- <a href="https://wordwall.net/uk/resource/34651322">https://wordwall.net/uk/resource/34651322</a>
- https://wordwall.net/uk/resource/29181781

# Перегляньте відео, зробіть конспект

https://youtu.be/5XA-7YJIrxY

# 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,  $y=20-5\cdot0=20$  — (0;20)

### Завдання 2

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** х=3 та у=-6 у функцію *y=kx-15*:

-6=3k-15

3k=15-6

k=3

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

## Домашне завдання

- Опрацювати конспект
- Розв'язати завдання №3

Не виконуючи побудови, знайдіть координати точок перетину з осями координат графіка функції у = 5x – 10