#### Тема. Область визначення та область значень функції

<u>Мета.</u> Ознайомитися з поняттями області визначення та області значень функції, вчитися знаходити область визначення та область значень функцій, заданих формулами

#### Повторюємо

- Що таке функція?
- Які назви мають залежна та незалежна змінні?
- Які способи задання функції ви знаєте?

# Виконайте вправу на повторення

Величини <a href="https://wordwall.net/uk/resource/52916792">https://wordwall.net/uk/resource/52916792</a>

### Виконайте вправу

https://learningapps.org/1375969

### Ознайомтеся з інформацією

На попередньому уроці ми мали приклад функціональної залежності периметра квадрата Р від довжини сторони а.

$$P = 4a$$

У цьому прикладі  $\boldsymbol{a}$  називають незалежною змінною. А змінну  $\boldsymbol{P}$  – залежною змінною. Зазвичай в алгебрі незалежну змінну позначають буквою  $\boldsymbol{x}$ , залежну - буквою  $\boldsymbol{y}$ , функцію (правило) - буквою  $\boldsymbol{f}$ . Якщо змінна у функціонально залежить від змінної  $\boldsymbol{x}$ , то цей факт позначають так:  $\boldsymbol{y} = f(\boldsymbol{x})$ , (читають: ігрек дорівнює еф від ікс). Незалежну змінну ще називають аргументом функції. Усі значення, яких набуває аргумент, утворюють область визначення функції. Так, у прикладі про периметр квадрата областю визначення функції є усі додатні числа.

Для функції f кожному значенню аргументу х відповідає деяке значення залежної змінної y. Значення залежної змінної ще називають значенням функції. Значення функції f, яке отримуємо за деякого значення аргументу x, позначають f(x). Наприклад, f(7) – це значення функції при x = 7.

Записf(a) = b означає, що значенню аргументу а відповідає значення b функції.

Так, якщо у прикладі про периметр квадрата правило позначити буквою f, то  $f(9) = 4 \cdot 9 = 36$ .

Усі значення, яких набуває залежна змінна, утворюють область значень функції.

# Перегляньте відео

https://youtu.be/x1RvrafyNck

# Завдання до відео

Запишіть у зошит приклади, розглянуті у відеоролику

# Виконайте вправу

https://learningapps.org/2162397

### Розв'язування завдань

Для функції  $f(x)=x^2+2$  знайдіть область визначення та область значень.

#### Розв'язання

Областю визначення цієї функції є довільне число, оскільки на змінну х немає обмежень.

Найменшим значенням виразу  $x^2$  є число 0 при x=0. Тоді найменшим значенням виразу  $x^2$ +2 є число 2 при x=0. Отже областю значень функції  $f(x)=x^2+2$  є довільне число, більше або рівне 2.

# Поміркуйте

Нехай а — довжина ребра куба. V — його об'єм. Знайдіть область визначення функції V(a).

#### Домашне завдання

- Опрацювати підручник с.177-181
- Розв'язати №984 та завдання 1,2

Дано функцію $f(x) = x^3 + 4$ . Знайдіть:

- 1. Область визначення функції
- 2. Область значень функції

#### Джерело

Всеукраїнська школа онлайн