



1. Числові функції

1. Функція - це коли:

- A. одна величина не залежить від іншої
- Б. всі величини незалежні
- В. одна величина залежить від іншої
- Г. всі величини залежні

2. Встановіть відповідність:

область визначення	D
область значень	E

3. $y = f(x)$

- A. y - функція
- Б. x - функція
- В. x - аргумент
- Г. y - аргумент

4. Область визначення функції - це...

- A. всі значення, які може набувати y
- Б. всі значення, які може набувати x

5. Область значень функції - це...

- A. всі значення, які може набувати y
- Б. всі значення, які може набувати x

6. Вкажіть всі функції, які містять аргумент:

- A. $y = 2 + 5$
- Б. $y = 2x + 5$
- В. $y = \frac{2}{5}$
- Г. $y = \frac{2}{x}$



A+



7. Які значення може приймати аргумент функції $y = 5 + 3x$?

- A. будь-які
- Б. більше нуля
- В. всім крім -3

8. Аргумент (x) - це . . . величина

- A. залежна
- Б. незалежна

9. Функція (y) - це . . . величина

- A. залежна
- Б. незалежна

10. Яка область значень функції $y = \frac{5}{x-1}$

- A. будь-яке число
- Б. всі крім 0
- В. тільки додатні числа

11. Чи є залежність площі круга від його радіуса функцією?

- A. так
- Б. ні

