

До кожного початку речення (1–3) доберіть його закінчення (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

Початок речення

- 1) Функція $y = \sqrt{x-4}$
- 2) Функція $y = 2$
- 3) Функція $y = x^3$

Закінчення речення

- А) спадає на проміжку $(-\infty; 0)$
- Б) не визначена в точці $x = 1$
- В) набуває від'ємного значення в точці $x = 8$
- Г) набуває додатного значення в точці $x = -3$
- Д) є непарною

А
Б
В
Г
Д

1

2

3