

До кожного початку речення (1–4) доберіть його закінчення (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

Початок речення

1. Функція $y = x^3$
2. Функція $y = (x+2)^2 - 3$
3. Функція $y = \log_{0,5} x$
4. Функція $y = \sqrt{x-4}$

Закінчення речення

- А набуває від'ємного значення в точці $x = 8$
Б не визначена в точці $x = 1$
В має екстремум у точці $x = -2$
Г набуває додатного значення в точці $x = -3$
Д є непарною

А
Б
В
Г
Д

- 1
2
3
4