

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

- A) 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