

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  $y = x + 4$
3. Функція  $y = x^3$

*Закінчення речення*

- A спадає на проміжку  $(-\infty; +\infty)$ .
- Б не визначена в точці  $x = 1$ .
- В є парною.
- Г набуває додатного значення в точці  $x = -3$ .
- Д є непарною.

А  
Б  
В  
Г  
Д

- 1            
2            
3