

Узгодьте твердження (1–3) із функцією (А–Д), для якої це твердження є правильним.

ТВЕРДЖЕННЯ

- 1) область значень функції є проміжок $[0; +\infty)$
- 2) графік функції симетричний відносно осі y
- 3) найменшого значення на відрізку $[1; 4]$ функція набуває в точці $x = 4$

ФУНКЦІЯ

- А) $y = x^2 + 4$
- Б) $y = x$
- В) $y = \sqrt{x}$
- Г) $y = \log_{0,5} x$
- Д) $y = -\frac{1}{x}$

А
Б
В
Г
Д

- 1
 2
 3