

Установіть відповідність між виразом (1–4) та тотожно рівним йому виразом (А–Д).

<i>Функція</i>	<i>Властивість</i>
1. $y = x^2$	А зростає на всій області визначення
2. $y = x^3 + 1$	Б спадає на всій області визначення
3. $y = 3 - x$	В є непарною
4. $y = \sin x$	Г є парною
	Д областю значень функції $(0; +\infty)$ є проміжок

А

Б

В

Г

Д

1

2

3

4