

Установіть відповідність між функцією (1–4) та її властивістю (А–Д).

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

А  
Б  
В  
Г  
Д

- 1
- 2
- 3
- 4