

Увідповідніть функцію (1–3) та її властивість (А–Д).

<i>Функція</i>	<i>Властивість функції</i>
1 $f(x) = 0, 2^x$	А функція парна
2 $f(x) = 2 \sin x$	Б областю значень функції є множина $[-1; 1]$.
3 $f(x) = \sqrt{ x }$	В областю значень функції є проміжок $[-2; 2]$.
	Г функція спадає на проміжку $(-\infty; +\infty)$
	Д графік функції має лише дві точки перетину з осями координат

А
Б
В
Г
Д

- 1
- 2
- 3