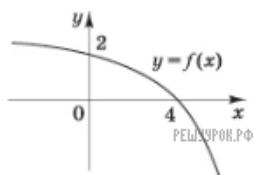


На рисунку зображено графік функції $y = f(x)$, спадної на проміжку $(-\infty; +\infty)$. Установіть відповідність між функцією (1–4) та точкою перетину її графіка з віссю Ox (А–Д).



Функція	Точка перетину
1. $y = f(x + 2)$	А (0; 0)
2. $y = f(x - 2)$	Б (2; 0)
3. $y = 2f(x)$	В (4; 0)
4. $y = f(x) - 2$	Г (6; 0)
	Д (8; 0)

А
Б
В
Г
Д

1

2

3

4