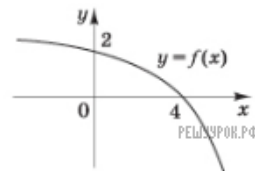


На рисунку зображено графік функції $y = f(x)$, спадної на проміжку $(-\infty; +\infty)$. Установіть відповідність між функцією (1–4) та точкою перетину її графіка з віссю Ox (А–Д).



<i>Функція</i>	<i>Точка перетину</i>
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