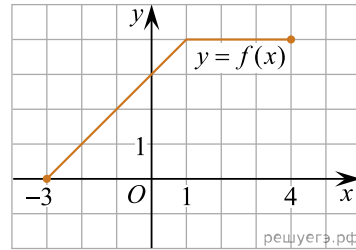


На рисунку зображено графік функції $y = f(x)$, визначеної на відрізку $[-3; 4]$. Установіть відповідність між функцією (1–3) та абсцисою (А–Д) точки перетину графіка цієї функції з графіком функції $y = f(x)$.



<i>Функція</i>	<i>Абсциса точки перетину</i>
1. $y = x + 1$	А $x = -3$
2. $y = \frac{4}{x}$	Б $x = -1$
3. $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$	В $x = 0$
	Г $x = 1$
	Д $x = 3$

А
Б
В
Г
Д

- 1
- 2
- 3