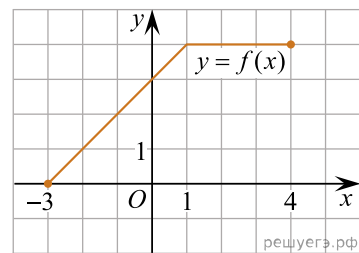


На рисунку зображено графік функції $y = f(x)$, визначеного на відрізку $[-3; 4]$. Установіть відповідність між функцією (1—4) та абсцисою (А—Д) точки перетину графіка цієї функції з графіком функції $y = f(x)$.



Функція *Абсциса точки перетину*

- | | |
|-------------------------------------|------------|
| 1. $y = x + 1$ | A $x = -3$ |
| 2. $y = \frac{4}{x}$ | B $x = -1$ |
| 3. $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ | C $x = 0$ |
| 4. $y = 3 - x^3$ | D $x = 1$ |

4. $y = 3 - x^3$

А
Б
В
Г
Д

- 1
 2
 3
 4