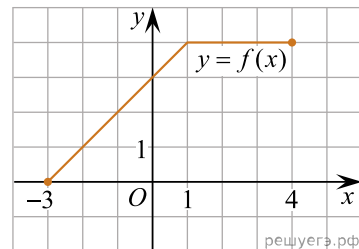


Варіант № 769

На рисунку зображеного 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 $x = 1$ |



решуег.рф

А
Б
В
Г
Д

- | | |
|---|---|
| 1 | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> |
| 2 | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> |
| 3 | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> |
| 4 | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> |