

На кожному з рисунків (1–4) зображено певну пряму. Кожній прямій поставте у відповідність функцію (А–Д), графік якої не має з цією прямою жодної спільної точки.

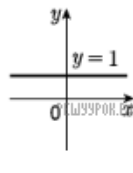
Графік функції



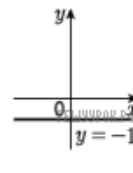
1.



2.



3.



4.

Функція

А $y = x$ Б $y = \log_2 x$ В $y = (x - 2)^2$ Г $y = 1 + \frac{1}{x}$ Д $y = x^3$

А
Б
В
Г
Д

1

2

3

4