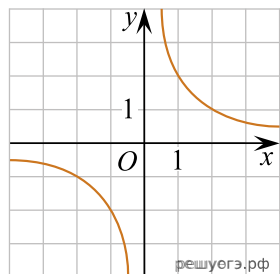
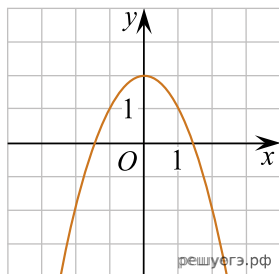


На рисунках (1–3) зображені графіки функцій, кожна з яких визначена на проміжку $[-2; 2]$. Установіть відповідність між графіком (1–3) функції та властивістю (А–Д) цієї функції.

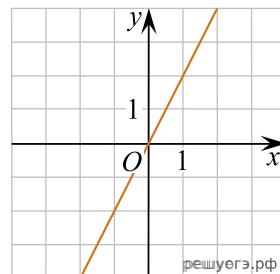
Графік функції



1.



2.



3.

Властивість функції

- А график функции проходит через точку $(2; 1)$
- Б функция четная
- В функция имеет две точки экстремума
- Г график функции пересекает прямую $y = 1$ в одной точке
- Д функция приобретает только отрицательные значения

А
Б
В
Г
Д

- 1
- 2
- 3