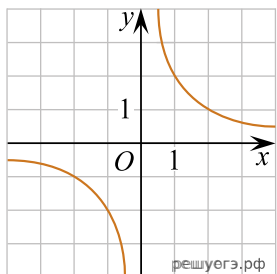
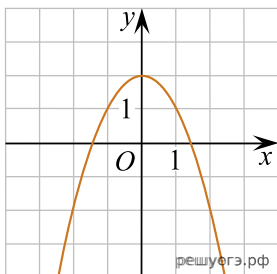


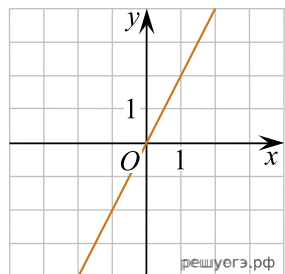
На рисунках (1–3) зображені графіки функцій, кожна з яких визначена на проміжку $[-2; 2]$. Установіть відповідність між графіком (1–3) функції та властивістю (А–Д) цієї функції.

Графік функції

1.



2.



3.

Властивість функції

- A** графік функції проходить через точку $(2; 1)$
- B** функція четна
- C** функція має дві точки екстремума
- D** графік функції пересекає пряму $y = 1$ в одній точці

А
Б
В
Г
Д

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