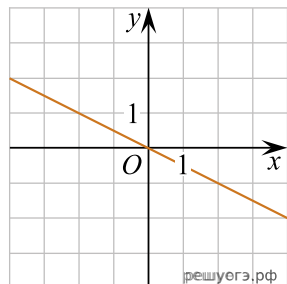
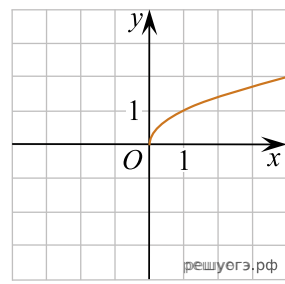


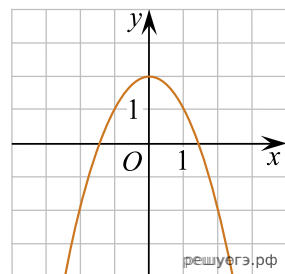
На рисунках (1–3) зображені графіки функцій, кожна з яких визначена на проміжку $[-2; 2]$.
Установіть відповідність між графіком (1–3) функції та властивістю (А–Д) цієї функції.

Графік функції

1.



2.



3.

Властивість функції

- A** функція возрастает на промежутку $[0; 2]$
- Б** графік функції пересекає графік функції $x^2 + (y + 2)^2 = 1$
- В** графік функції являється фрагментом графіка функції $y = -\frac{1}{2}x$
- Г** графік функції являється фрагментом графіка функції $y = \frac{1}{2}x$.
- Д** функція має одну точку екстремума

А
Б
В
Г
Д

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