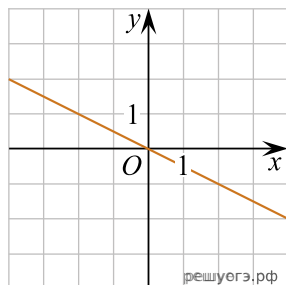
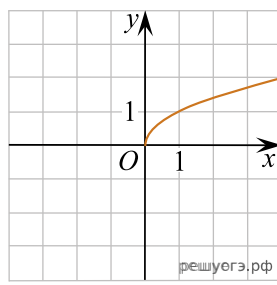


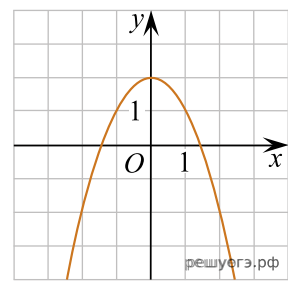
На рисунках (1–3) зображені графіки функцій, кожна з яких визначена на проміжку  $[-2; 2]$ . Установіть відповідність між графіком (1–3) функції та властивістю (А–Д) цієї функції.

*Графік функції*

1.



2.



3.

*Властивість функції*

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

А  
Б  
В  
Г  
Д

- 1            
 2            
 3