

Установіть відповідність між функцією (1–3) та її властивістю (А–Д).

Функція

1. $y = x^2 + 3$

2. $y = 2x - 5$

3. $y = \frac{3}{x}$

Властивість функції

- А графік функції симетричний відносно осі y
- Б графік функції розташований лише в першій координатній чверті
- В функція набуває від'ємного значення в точці $x = 2,4$
- Г графік функції проходить через початок координат
- Д графік функції симетричний відносно початку координат

А
Б
В
Г
Д

1

2

3