

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

| Функція | Властивість функції |
|----------------------|---|
| 1. $y = x^2 + 3$ | А графік функції симетричний відносно осі y |
| 2. $y = 2x - 5$ | Б графік функції розташований лише в першій координатній чверті |
| 3. $y = \frac{3}{x}$ | 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