

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