

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