

Установіть відповідність між функцією (1–3) і властивістю (А–Д) її графіка

Функція	Властивість графіка функції
1. $y = \log_2 x$	А не перетинає вісь $y$
2. $y = x^2 + 3$	Б паралельний осі $x$
3. $y = \cos x$	В розташований у всіх координатних чвертях
	Г має лише одну спільну точку з графіком рівняння $x^2 + y^2 = 9$
	Д симетричний відносно початку координат

А  
Б  
В  
Г  
Д

1

2

3