

Співвіднесіть функцію (1-3) та її властивості (А-Д):

<i>Функція</i>	<i>Властивість функції</i>
1 $f(x) = 2x - 1$	А функція є періодичною
2 $f(x) = -x^2 + 4x - 5$	Б графік функції має вигляд $y = kx + b$
3 $f(x) = \cos x$	У функція досягає максимуму в точці (2; 0)
	Г графік функції проходить через точку початку координат
	Д функція досягає максимуму в точці (2; -1)

А
Б
В
Г
Д

1

2

3