

Соотнесите функцию (1–3) и ее свойства (А–Д):

Функция

- 1 $f(x) = 2x - 1$
2 $f(x) = -x^2 + 4x - 5$
3 $f(x) = \cos x$

Свойство функции

- А функция является периодической
Б график функции имеет вид $y = kx + b$
В функция достигает максимума в точке $(2; 0)$
Г график функции проходит через точку начала координат
Д функция достигает максимума в точке $(2; -1)$

А
Б
В
Г
Д

- 1
2
3