

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

Функція

- 1 $f(x) = x^2$
2 $f(x) = 2^x$
3 $f(x) = 3x + 8$

Свойство функції

- А графік функції проходить через точку з координатами $(0;1)$
Б функція спадає на всій області визначення
В функція являється періодичною
Г графіком функції є пряма
Д функція спадає на проміжку $(-\infty; 0]$

А

Б

В

Г

Д

1

2

3