

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