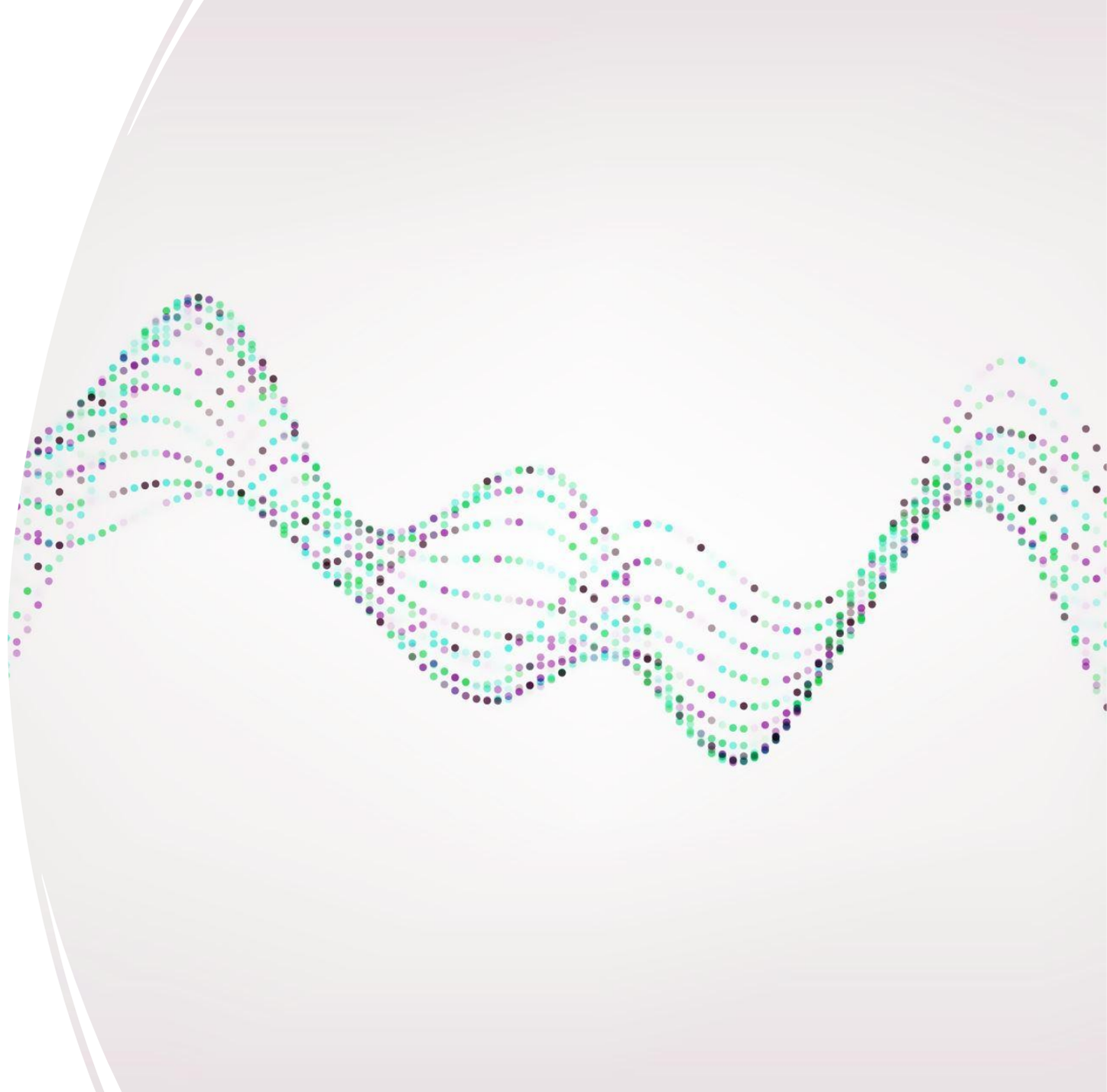


# СВОЯ ИГРА

---



# КАТЕГОРИИ

---

	1	2	3	4	5
МАТЕМАТИКА	0	0	0	0	0
РУССКИЙ ЯЗЫК	0	0	0	0	0
ЧТЕНИЕ	0	0	0	0	0
ОКРУЖАЮЩИЙ МИР	0	0	0	0	0

$y = g(x)$   
Secant Lines

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$
$$f(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h}$$
$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2xh + h^2 - x^2}{h}$$
$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2xh + h^2}{h}$$
$$= \lim_{h \rightarrow 0} h(2x + h)$$

# КАТЕГОРИЯ: МАТЕМАТИКА

**ВОПРОС за 100:**

Чему равна сумма  
чисел 12 и 5?

ОТВЕТ 

$y = g(x)$   
Secant Lines

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$
$$f(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h}$$
$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2xh + h^2 - x^2}{h}$$
$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2xh + h^2}{h}$$
$$= \lim_{h \rightarrow 0} h(2x + h)$$

# КАТЕГОРИЯ: МАТЕМАТИКА

**ВОПРОС за 200:**

Сторона квадрата равна 4, чему равен периметр?

ОТВЕТ 

$y = g(x)$   
Secant Lines

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$
$$f(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h}$$
$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2xh + h^2 - x^2}{h}$$
$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2xh + h^2}{h}$$
$$= \lim_{h \rightarrow 0} h(2x + h)$$

# КАТЕГОРИЯ: МАТЕМАТИКА

**ВОПРОС за 300:**

Что легче: 1 кг ваты или 1 кг железа?

ОТВЕТ 

$y = g(x)$   
Secant Lines

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$
$$f(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h}$$
$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2xh + h^2 - x^2}{h}$$
$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2xh + h^2}{h}$$
$$= \lim_{h \rightarrow 0} h(2x + h)$$

# КАТЕГОРИЯ: МАТЕМАТИКА

**ВОПРОС за 400:**

Чему равно:

$$80 - (50 + 20)$$

ОТВЕТ 

$y = g(x)$   
Secant Lines

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$
$$f(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h}$$
$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2xh + h^2 - x^2}{h}$$
$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2xh + h^2}{h}$$
$$= \lim_{h \rightarrow 0} h(2x + h)$$

# КАТЕГОРИЯ: МАТЕМАТИКА

**ВОПРОС за 500:**

Сравни:

2 дм 1 см ? 22 см

ОТВЕТ

# КАТЕГОРИ Я: РУССКИЙ ЯЗЫК

**ВОПРОС за 100:**

Сколько букв в русском алфавите?

ОТВЕТ 

# КАТЕГОРИ Я: РУССКИЙ ЯЗЫК

**ВОПРОС** за 200:

Сколько слогов в слове  
"телефон"

ОТВЕТ 

# КАТЕГОРИ Я: РУССКИЙ ЯЗЫК

**ВОПРОС за 300:**

Какое правило нужно  
знать, чтобы  
правильно написать  
слова: «ручка»,  
«ТОЧНЫЙ»?

ОТВЕТ 

# КАТЕГОРИ Я: РУССКИЙ ЯЗЫК

**ВОПРОС** за 400:

Подберите антоним к слову "грусть"

ОТВЕТ 

# КАТЕГОРИ Я: РУССКИЙ ЯЗЫК

**ВОПРОС за 500:**

Каком слове ошибка?

1. Лягушка
2. Мальчик
3. Ципленок

ОТВЕТ 

# КАТЕГОРИЯ: ЧТЕНИЕ

---

**ВОПРОС за 100:**

Как звали сестрицу  
брatца Иванушки?



ОТВЕТ

# КАТЕГОРИЯ: ЧТЕНИЕ

---

**ВОПРОС за 200:**

Как фамилия  
почтальона из  
Простоквашино?

ОТВЕТ 



# КАТЕГОРИЯ: ЧТЕНИЕ

---

**ВОПРОС за 300:**

Самый знаменитый  
житель цветочного  
города?



ОТВЕТ 

# КАТЕГОРИЯ: ЧТЕНИЕ

---

**ВОПРОС за 400:**

Как звали  
маленькую девочку,  
которая родилась и  
жила в цветке?

ОТВЕТ 



# КАТЕГОРИЯ: ЧТЕНИЕ

---

**ВОПРОС за 500:**

Назовите отчество  
Федоры из сказки  
Чуковского  
«Федорино горе»

ОТВЕТ



КАТЕГОРИЯ:  
Я:

ОКРУЖАЮЩИЙ МИР

**ВОПРОС за 100:**

Что из этого лишнее?

Кот, Человек, Стол,  
Птица

ОТВЕТ 

КАТЕГОРИ  
Я:

ОКРУЖАЮЩИ  
Й МИР

**ВОПРОС за 200:**

Как  
называется зимнее  
логово медведя?

ОТВЕТ 

КАТЕГОРИ  
Я:

ОКРУЖАЮЩИ  
Й МИР

**ВОПРОС** за 300:

**КОТ В МЕШКЕ**

В каком месяце 28  
дней?

ОТВЕТ 

КАТЕГОРИ  
Я:

ОКРУЖАЮЩИ  
Й МИР

**ВОПРОС** за 400:

Какое животное  
строит плотины на  
реках?

ОТВЕТ 

**КАТЕГОРИЯ:**

**ОКРУЖАЮЩИЙ МИР**

**ВОПРОС за 500:**

Во многих странах это растение называют «цветком солнца», а его семена используют для изготовления масла. Как называется цветок?

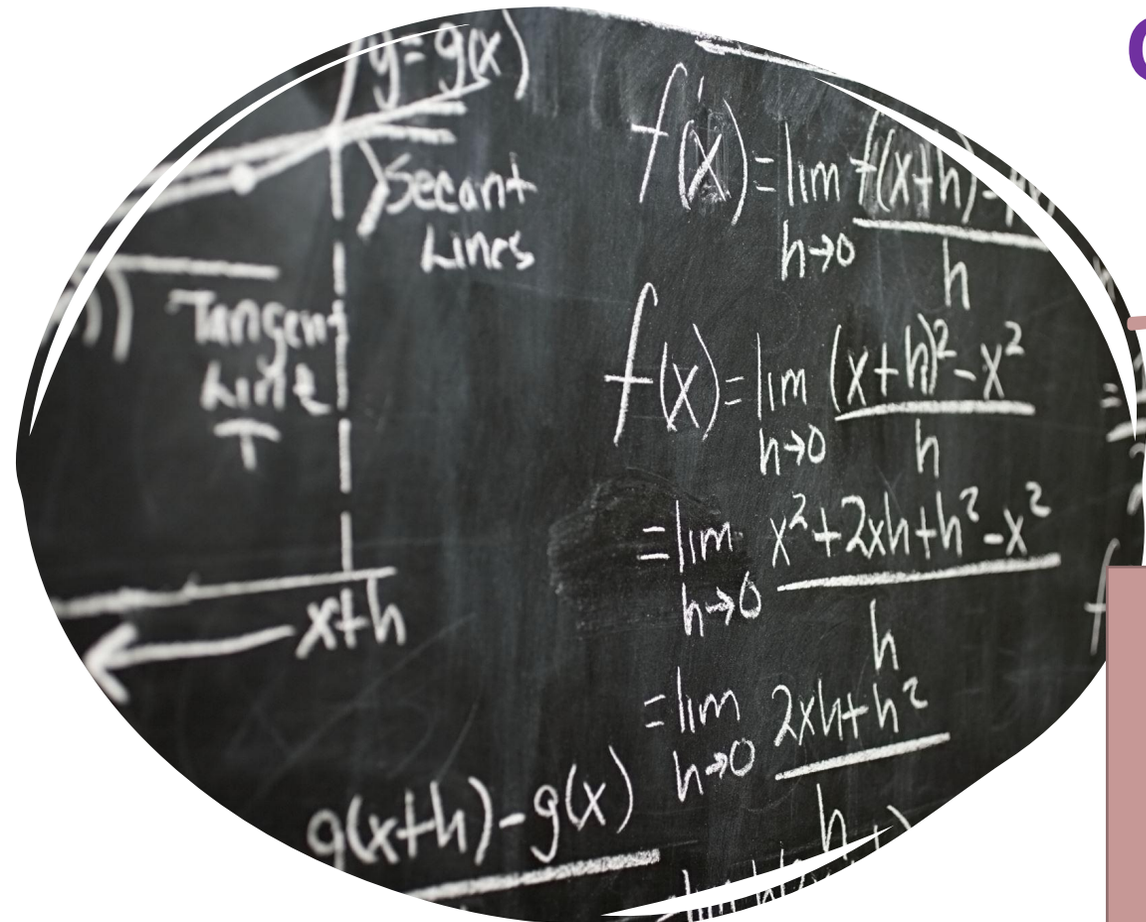
**ОТВЕТ** 

ОТВЕТ:

17

НА ГЛАВНУЮ

ОТВЕТ

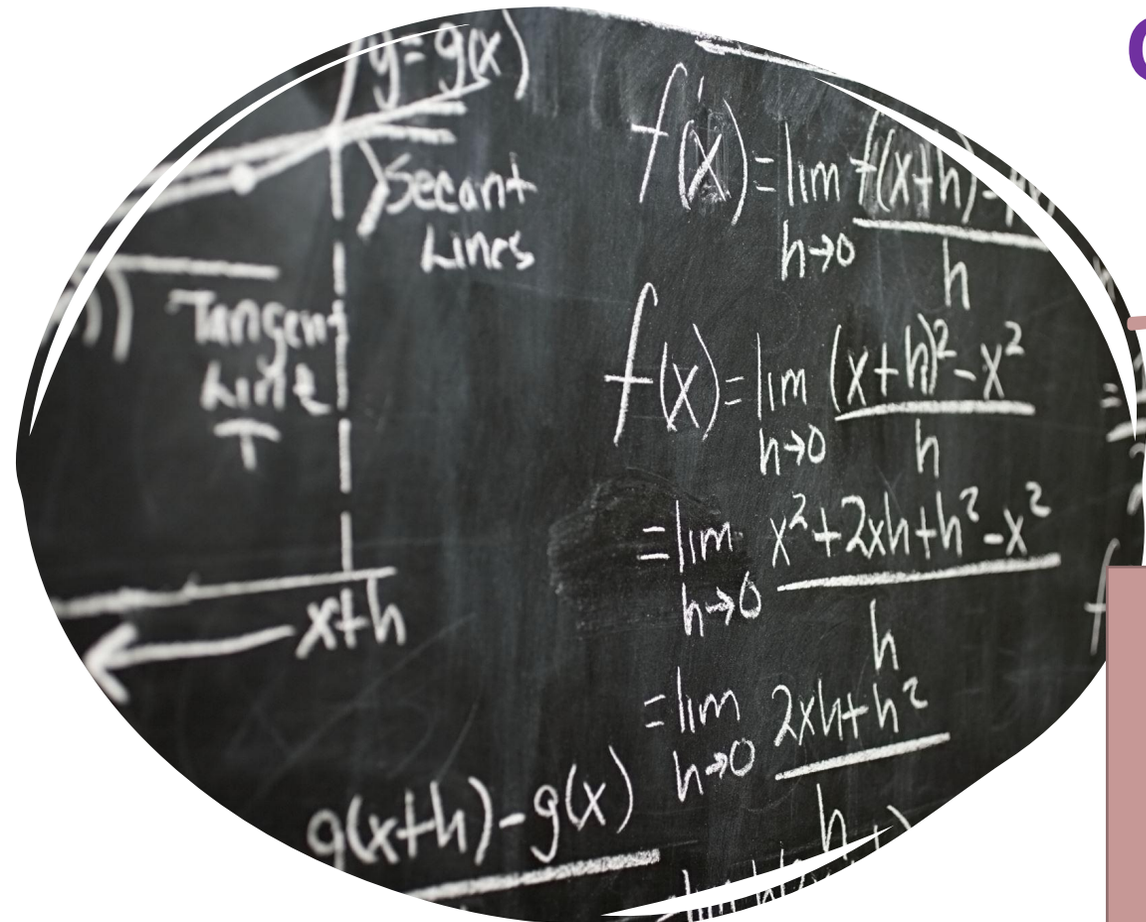


ОТВЕТ:

16

НА ГЛАВНУЮ

ОТВЕТ

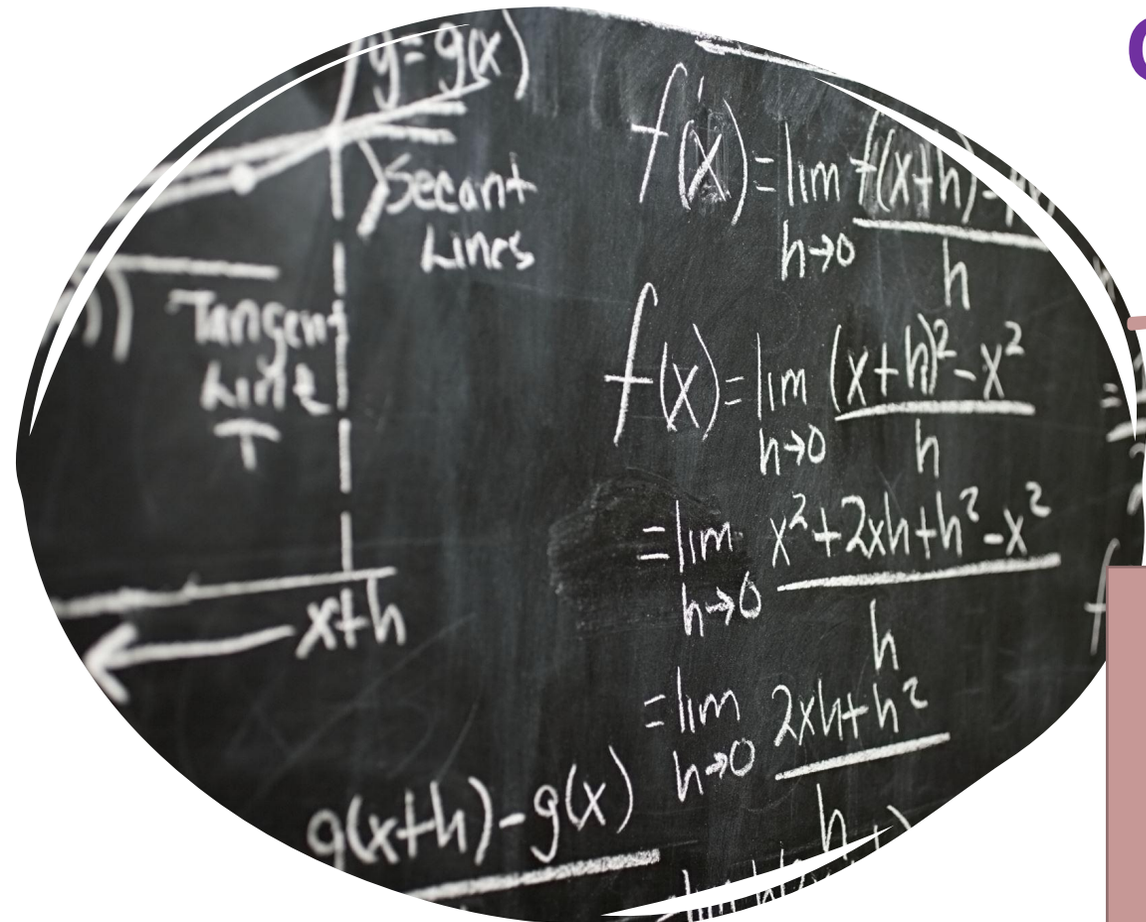


ОТВЕТ:

ОДИНАКОВО

НА ГЛАВНУЮ

ОТВЕТ

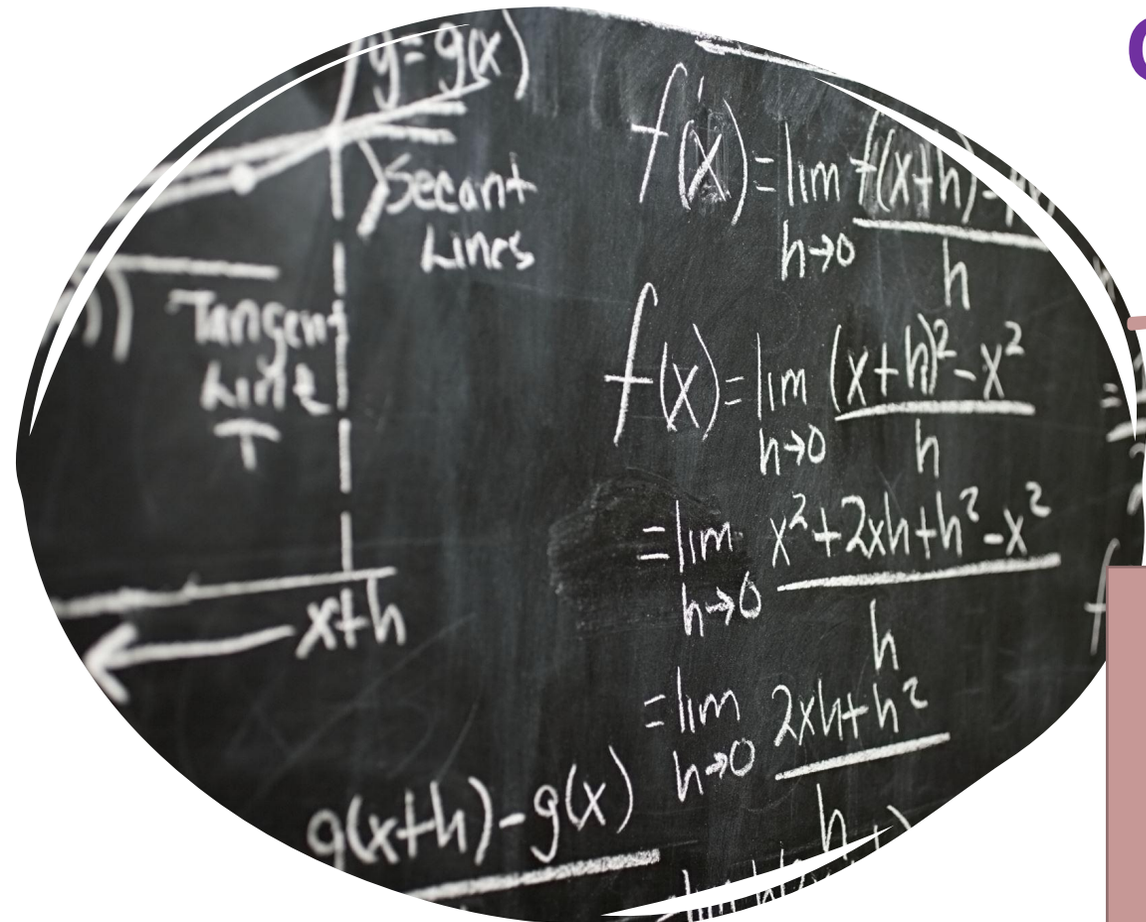


ОТВЕТ:

10

НА ГЛАВНУЮ

ОТВЕТ

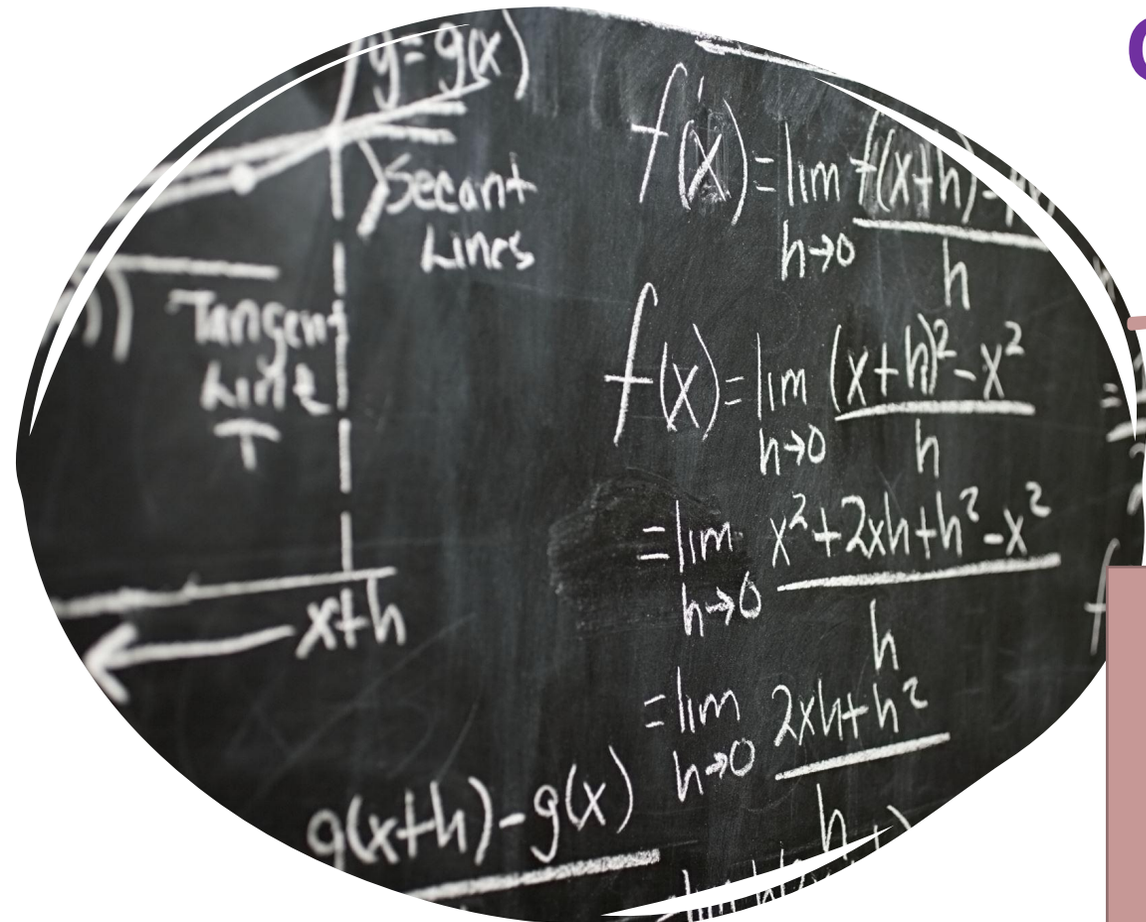


ОТВЕТ:

VI

НА ГЛАВНУЮ

ОТВЕТ





**ОТВЕТ:**

**СТОЛ**



**НА ГЛАВНУЮ**



**ОТВЕТ:**

**БЕРЛОГА**

**НА ГЛАВНУЮ**



**ОТВЕТ:**

**ВО ВСЕХ**



**НА ГЛАВНУЮ**



**ОТВЕТ:**

**БОБР**

**НА ГЛАВНУЮ**



**ОТВЕТ:**

**ПОДСОЛНУХ**

---

**НА ГЛАВНУЮ**