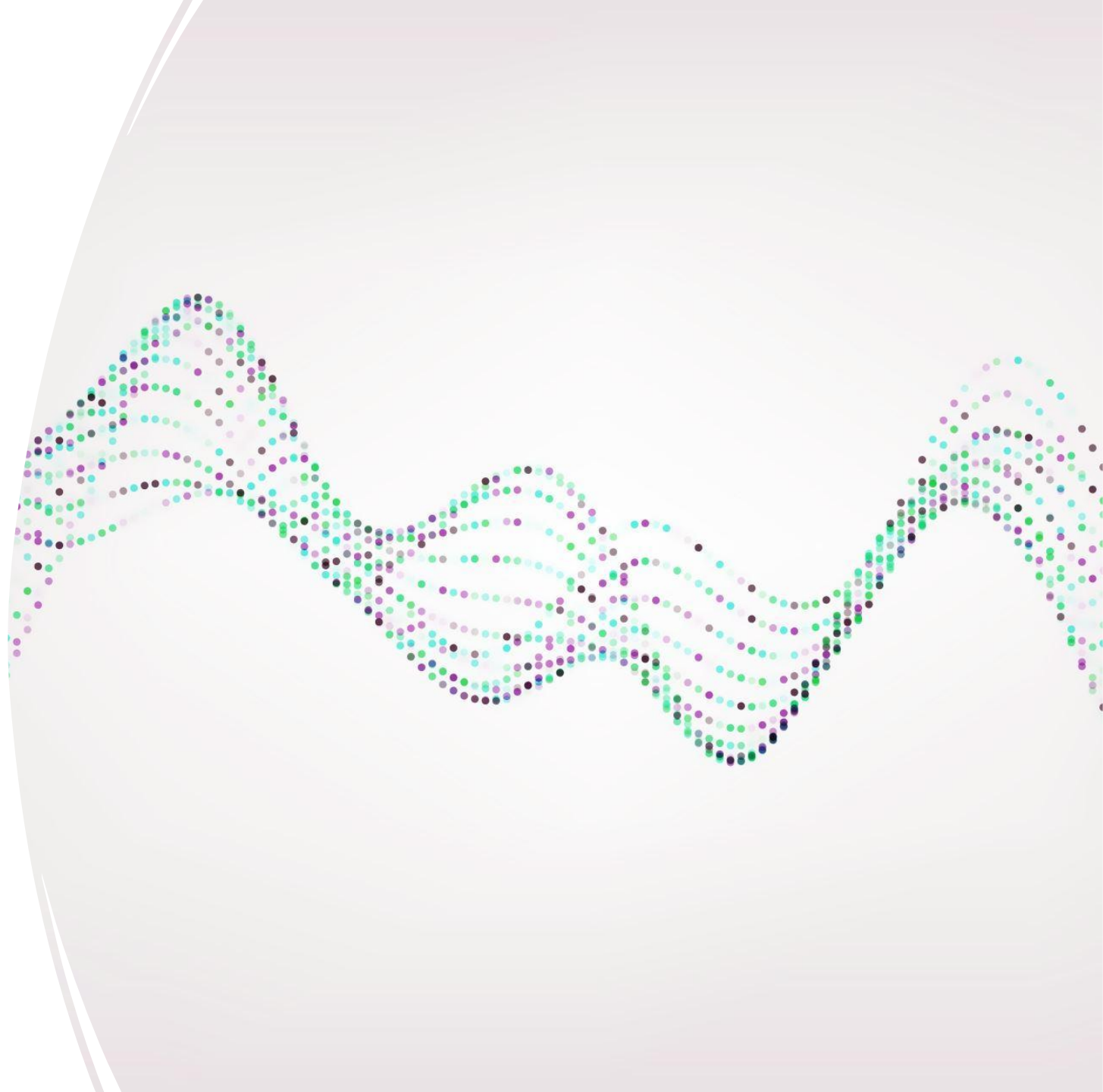


СВОЯ ИГРА



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

КАТЕГОРИ
Я:

ОКРУЖАЮЩИ
Й 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 

КАТЕГОРИЯ:

ОКРУЖАЮЩИЙ 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?

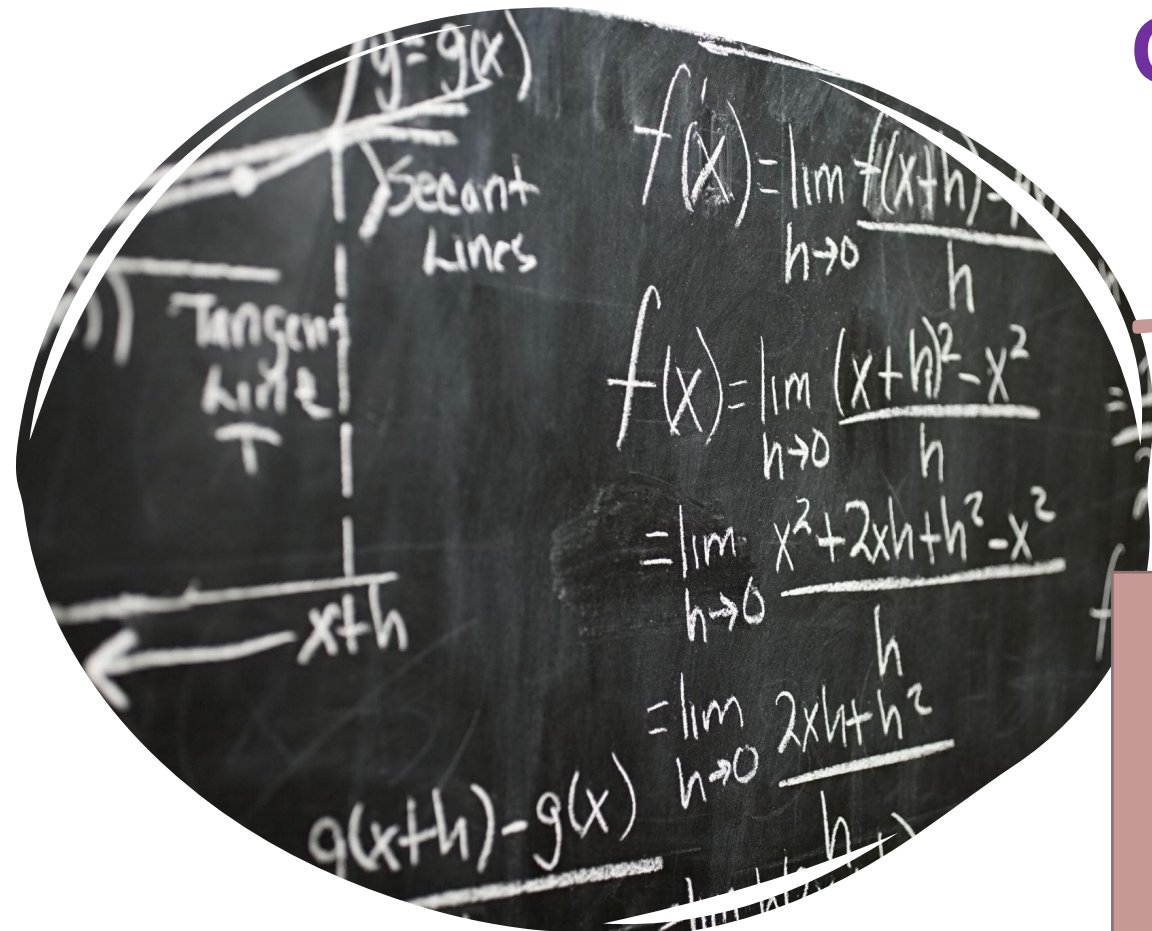
ОТВЕТ 

ОТВЕТ:

17

НА ГЛАВНУЮ

ОТВЕТ

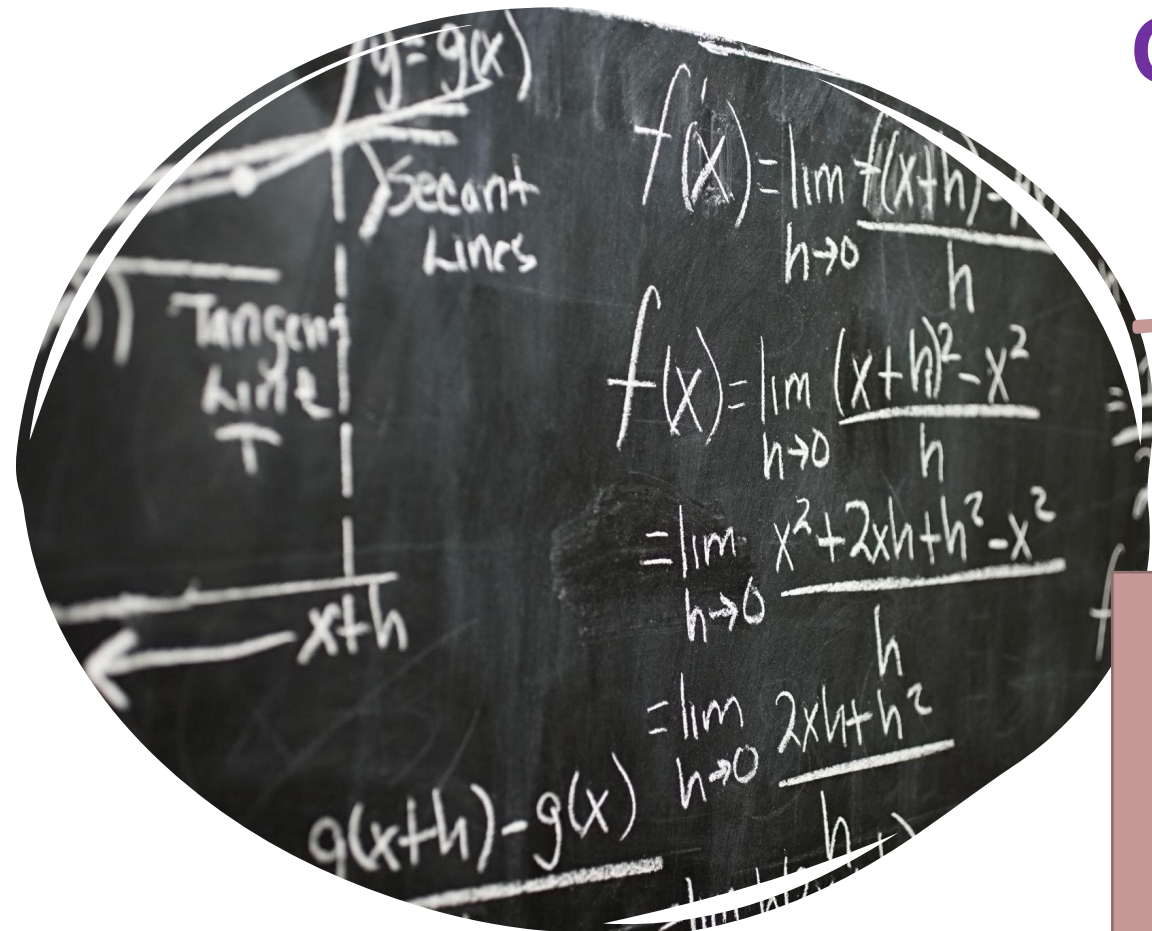


ОТВЕТ:

16

НА ГЛАВНУЮ

ОТВЕТ

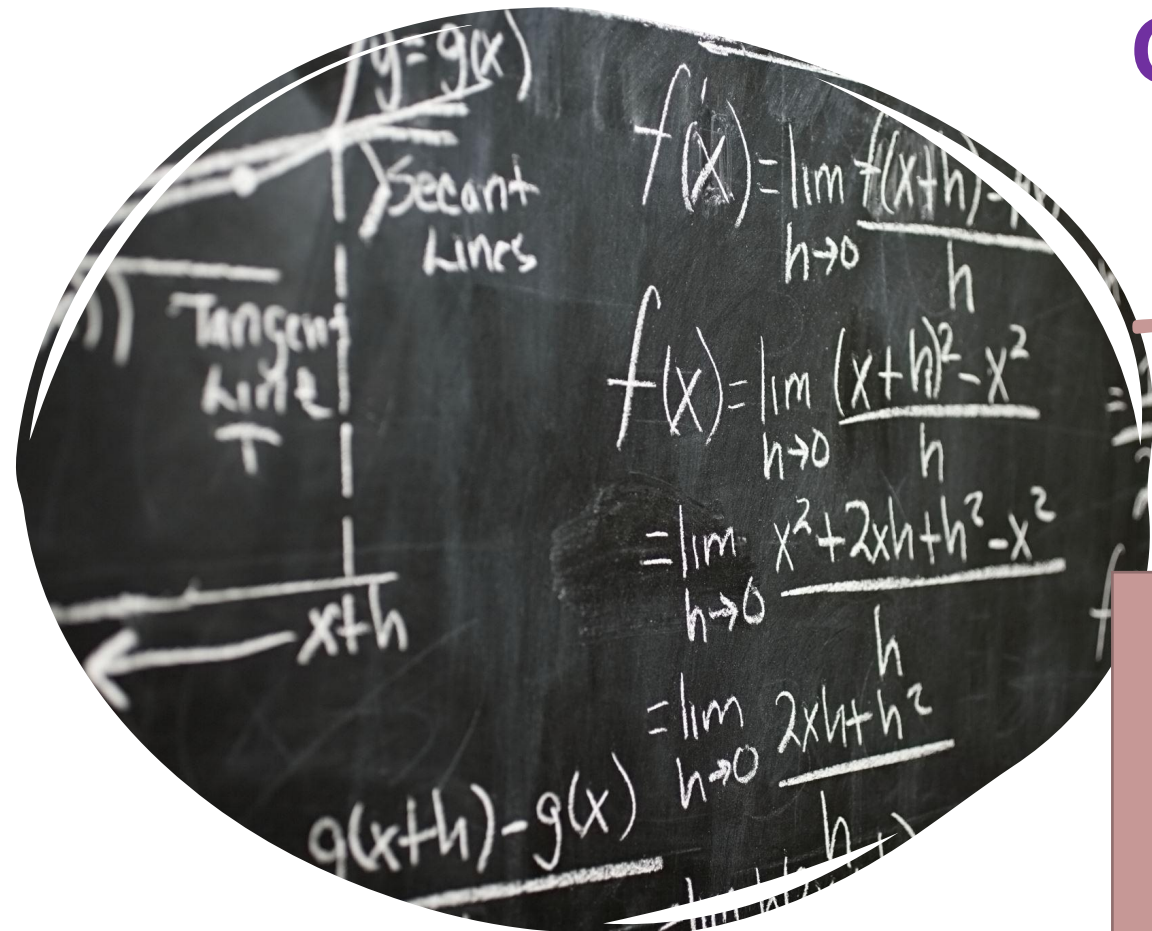


ОТВЕТ:

ОДИНАКОВО

НА ГЛАВНУЮ

ОТВЕТ

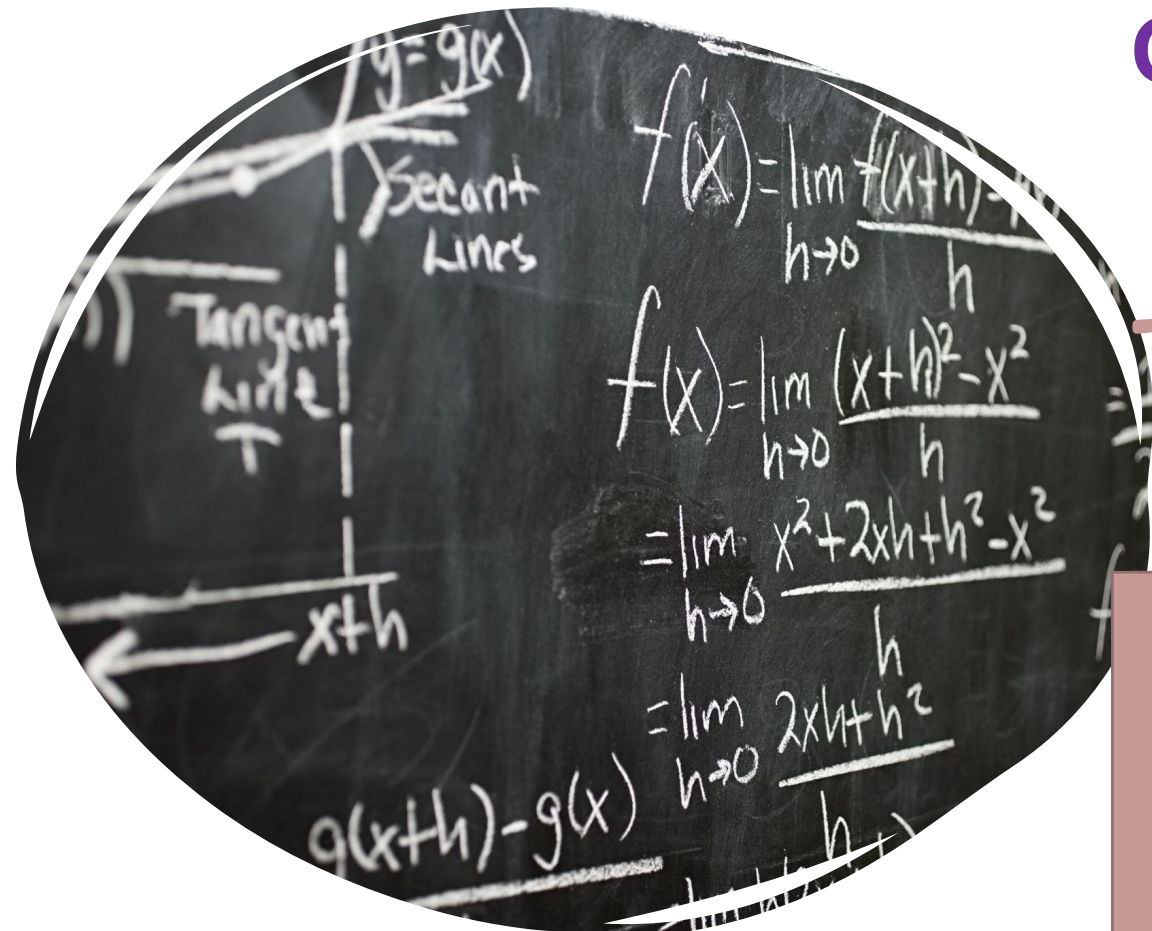


ОТВЕТ:

10

НА ГЛАВНУЮ

ОТВЕТ

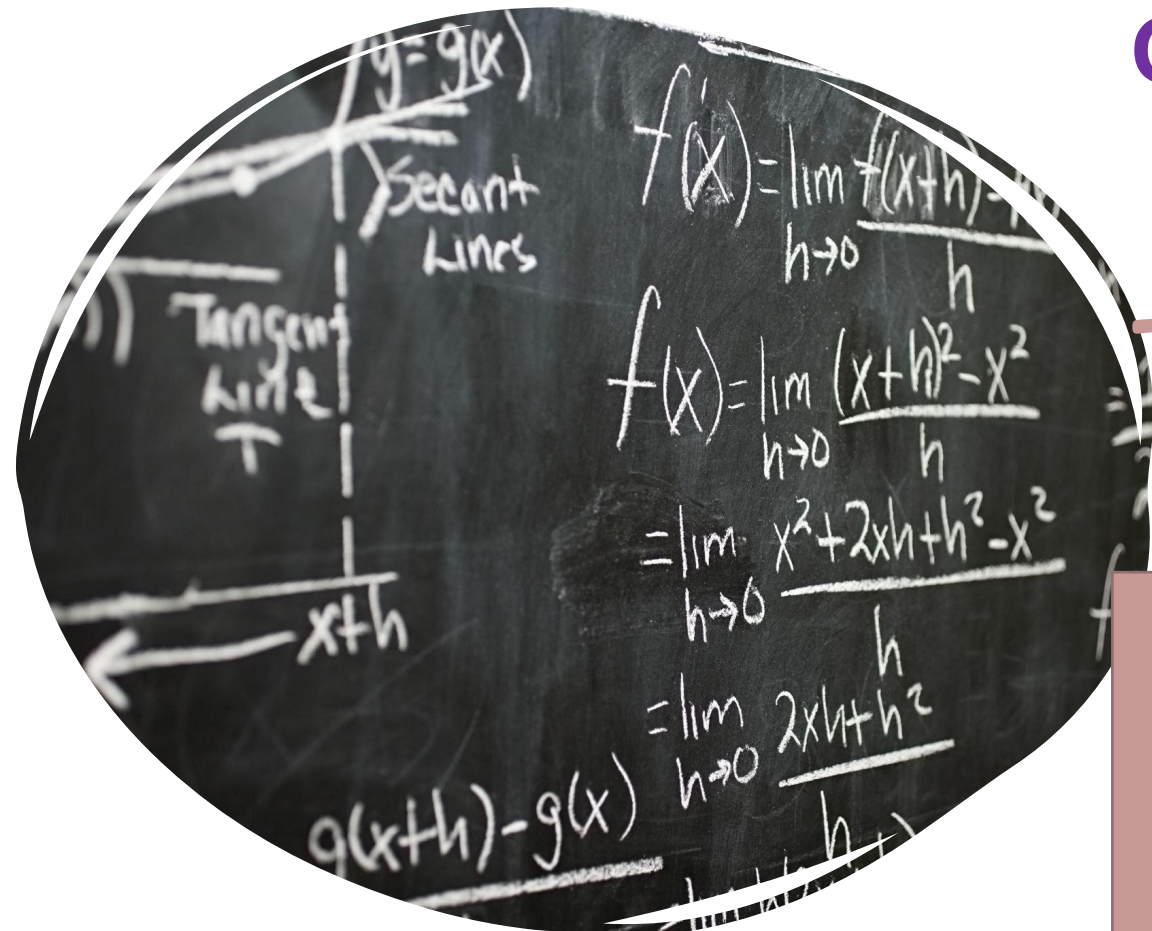


ОТВЕТ:

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