



Кто хочет стать отличником



Кто хочет стать отличником

ПЕРВЫЙ ОТБОРОЧНЫЙ ТУР

Площадь квадрата равна 25см^2 .

Чему равна площадь другого квадрата, сторона которого на 3 см больше

A 28 см^2

B 64 см^2

C 75 см^2

D 100 см^2

ПЕРВЫЙ ОТБОРОЧНЫЙ ТУР

Площадь квадрата равна 25см^2 .

Чему равна площадь другого квадрата, сторона которого на 3 см больше

В 64 см^2

ВТОРОЙ ОТБОРОЧНЫЙ ТУР

Число 666,
увеличенное в 1,5
раза равно

A 999

B 866

C 1332

D 966

ВТОРОЙ ОТБОРОЧНЫЙ ТУР

Число 666,
увеличенное в 1,5
раза равно

А 999



Кто хочет стать отличником



Звонок другу



50%-50%



Помощь зала



- 12 вопрос оценка 5
- 11 вопрос -Сладкий приз и аплодисменты
- 10 вопрос - Сладкий приз и аплодисменты
- 9 вопрос- Аплодисменты
- 8 вопрос - Аплодисменты
- 7 вопрос –Подарок от спонсоров
- 6 вопрос оценка 4
- 5 вопрос – Аплодисменты
- 4 вопрос - Аплодисменты
- 3 вопрос - Аплодисменты
- 2 вопрос -Аплодисменты
- 1 вопрос – Моральная Поддержка

- 12 вопрос оценка 5
- 11 вопрос - Сладкий приз и аплодисменты
- 10 вопрос - Сладкий приз и аплодисменты
- 9 вопрос- Аплодисменты
- 8 вопрос - Аплодисменты
- 7 вопрос – Подарок от спонсоров
- 6 вопрос оценка 4
- 5 вопрос – Аплодисменты
- 4 вопрос - Аплодисменты
- 3 вопрос - Аплодисменты
- 2 вопрос - Аплодисменты
- 1 вопрос – Моральная Поддержка

- 12 вопрос оценка 5
- 11 вопрос -Сладкий приз и аплодисменты
- 10 вопрос - Сладкий приз и аплодисменты
- 9 вопрос- Аплодисменты
- 8 вопрос - Аплодисменты
- 7 вопрос –Подарок от спонсоров
- 6 вопрос оценка 4
- 5 вопрос – Аплодисменты
- 4 вопрос - Аплодисменты
- 3 вопрос - Аплодисменты
- 2 вопрос -Аплодисменты
- 1 вопрос – Моральная Поддержка

1. Через две точки
можно провести
только одну...

A Кривую

C

B Прямую

Квадратную

D Круглую

Ю

1. Через две точки
можно провести
только одну...

А Кривую

В Прямую

- 12 вопрос оценка 5
- 11 вопрос -Сладкий приз и аплодисменты
- 10 вопрос - Сладкий приз и аплодисменты
- 9 вопрос- Аплодисменты
- 8 вопрос - Аплодисменты
- 7 вопрос –Подарок от спонсоров
- 6 вопрос оценка 4
- 5 вопрос – Аплодисменты
- 4 вопрос - Аплодисменты
- 3 вопрос - Аплодисменты
- 2 вопрос -Аплодисменты
- 1 вопрос – Моральная Поддержка



- 12 вопрос оценка 5
- 11 вопрос -Сладкий приз и аплодисменты
- 10 вопрос - Сладкий приз и аплодисменты
- 9 вопрос- Аплодисменты
- 8 вопрос - Аплодисменты
- 7 вопрос –Подарок от спонсоров
- 6 вопрос оценка 4
- 5 вопрос – Аплодисменты
- 4 вопрос - Аплодисменты
- 3 вопрос - Аплодисменты
- 2 вопрос -Аплодисменты
- 1 вопрос – Моральная Поддержка



2. Каким инструментом измеряют градусные меры углов?

A

Линейкой

C Транспортир

ОМ

B Транспортир

ОМ

D Бронетранспортир

ОМ

2. Каким инструментом измеряют градусные меры углов?

А

Линейкой

С Транспортир

ОМ

- 12 вопрос оценка 5
- 11 вопрос -Сладкий приз и аплодисменты
- 10 вопрос - Сладкий приз и аплодисменты
- 9 вопрос- Аплодисменты
- 8 вопрос - Аплодисменты
- 7 вопрос –Подарок от спонсоров
- 6 вопрос оценка 4
- 5 вопрос – Аплодисменты
- 4 вопрос - Аплодисменты
- 3 вопрос - Аплодисменты
- 2 вопрос -Аплодисменты
- 1 вопрос – Моральная Поддержка



- 12 вопрос оценка 5
- 11 вопрос -Сладкий приз и аплодисменты
- 10 вопрос - Сладкий приз и аплодисменты
- 9 вопрос- Аплодисменты
- 8 вопрос - Аплодисменты
- 7 вопрос –Подарок от спонсоров
- 6 вопрос оценка 4
- 5 вопрос – Аплодисменты
- 4 вопрос - Аплодисменты
- 3 вопрос - Аплодисменты
- 2 вопрос -Аплодисменты
- 1 вопрос – Моральная Поддержка



3. Сколько лет спал
Илья Муромец?

A 30

B 44

C 33

D 3

3. Сколько лет спал
Илья Муромец?

A 30

C 33

3. Сколько лет спал
Илья Муромец? ...

A 30

C 33

- 12 вопрос оценка 5
- 11 вопрос -Сладкий приз и аплодисменты
- 10 вопрос - Сладкий приз и аплодисменты
- 9 вопрос- Аплодисменты
- 8 вопрос - Аплодисменты
- 7 вопрос –Подарок от спонсоров
- 6 вопрос оценка 4
- 5 вопрос – Аплодисменты
- 4 вопрос - Аплодисменты
- 3 вопрос - Аплодисменты
- 2 вопрос -Аплодисменты
- 1 вопрос – Моральная Поддержка



- 12 вопрос оценка 5
- 11 вопрос -Сладкий приз и аплодисменты
- 10 вопрос - Сладкий приз и аплодисменты
- 9 вопрос- Аплодисменты
- 8 вопрос - Аплодисменты
- 7 вопрос –Подарок от спонсоров
- 6 вопрос оценка 4
- 5 вопрос – Аплодисменты
- 4 вопрос - Аплодисменты
- 3 вопрос - Аплодисменты
- 2 вопрос -Аплодисменты
- 1 вопрос – Моральная Поддержка



4. Сколько будет,
если полтину
(50коп.) разделить
на половину?

A

Целковый

C 25

копеек

B

Червонец

D

1 рубль

4. Сколько будет,
если полтину
(50коп.) разделить
на половину?

C 25
копеек

D 1 рубль

- 12 вопрос оценка 5
- 11 вопрос -Сладкий приз и аплодисменты
- 10 вопрос - Сладкий приз и аплодисменты
- 9 вопрос- Аплодисменты
- 8 вопрос - Аплодисменты
- 7 вопрос –Подарок от спонсоров
- 6 вопрос оценка 4
- 5 вопрос – Аплодисменты
- 4 вопрос - Аплодисменты
- 3 вопрос - Аплодисменты
- 2 вопрос -Аплодисменты
- 1 вопрос – Моральная Поддержка



- 12 вопрос оценка 5
- 11 вопрос -Сладкий приз и аплодисменты
- 10 вопрос - Сладкий приз и аплодисменты
- 9 вопрос- Аплодисменты
- 8 вопрос - Аплодисменты
- 7 вопрос –Подарок от спонсоров
- 6 вопрос оценка 4
- 5 вопрос – Аплодисменты
- 4 вопрос - Аплодисменты
- 3 вопрос - Аплодисменты
- 2 вопрос -Аплодисменты
- 1 вопрос – Моральная Поддержка



5. Как называется
 $1/100$ часть числа?

A Сотка

B Градус

C Процент

D Центнер

5. Как называется
 $1/100$ часть числа?

А Сотка

С Процент

- 12 вопрос оценка 5
- 11 вопрос -Сладкий приз и аплодисменты
- 10 вопрос - Сладкий приз и аплодисменты
- 9 вопрос- Аплодисменты
- 8 вопрос - Аплодисменты
- 7 вопрос –Подарок от спонсоров
- 6 вопрос оценка 4
- 5 вопрос – Аплодисменты
- 4 вопрос - Аплодисменты
- 3 вопрос - Аплодисменты
- 2 вопрос -Аплодисменты
- 1 вопрос – Моральная Поддержка



- 12 вопрос оценка 5
- 11 вопрос -Сладкий приз и аплодисменты
- 10 вопрос - Сладкий приз и аплодисменты
- 9 вопрос- Аплодисменты
- 8 вопрос - Аплодисменты
- 7 вопрос –Подарок от спонсоров
- 6 вопрос оценка 4
- 5 вопрос – Аплодисменты
- 4 вопрос - Аплодисменты
- 3 вопрос - Аплодисменты
- 2 вопрос -Аплодисменты
- 1 вопрос – Моральная Поддержка



6. Полторы рыбы
стоят полтора рубля.
Сколько рублей стоят
5 рыб ?

A 15
рублей

B 2,5
рубля

C 5 рублей

D 3 рубля

6. Полторы рыбы
стоят полтора рубля.
Сколько рублей стоят
5 рыб ?

А 15
рублей

С 5 рублей

- 12 вопрос оценка 5
- 11 вопрос -Сладкий приз и аплодисменты
- 10 вопрос - Сладкий приз и аплодисменты
- 9 вопрос- Аплодисменты
- 8 вопрос - Аплодисменты
- 7 вопрос –Подарок от спонсоров
- 6 вопрос оценка 4
- 5 вопрос – Аплодисменты
- 4 вопрос - Аплодисменты
- 3 вопрос - Аплодисменты
- 2 вопрос -Аплодисменты
- 1 вопрос – Моральная Поддержка



- 12 вопрос оценка 5
- 11 вопрос -Сладкий приз и аплодисменты
- 10 вопрос - Сладкий приз и аплодисменты
- 9 вопрос- Аплодисменты
- 8 вопрос - Аплодисменты
- 7 вопрос –Подарок от спонсоров
- 6 вопрос оценка 4
- 5 вопрос – Аплодисменты
- 4 вопрос - Аплодисменты
- 3 вопрос - Аплодисменты
- 2 вопрос -Аплодисменты
- 1 вопрос – Моральная Поддержка



7. Какое
происхождение
имеет слово
«арифметика»?

A Арабское

B
Китайское

C
Греческое

D
Индийское

7. Какое
происхождение
имеет слово
«арифметика»?



С
Греческое



D
Индийское

- 12 вопрос оценка 5
- 11 вопрос -Сладкий приз и аплодисменты
- 10 вопрос - Сладкий приз и аплодисменты
- 9 вопрос- Аплодисменты
- 8 вопрос - Аплодисменты
- 7 вопрос –Подарок от спонсоров
- 6 вопрос оценка 4
- 5 вопрос – Аплодисменты
- 4 вопрос - Аплодисменты
- 3 вопрос - Аплодисменты
- 2 вопрос -Аплодисменты
- 1 вопрос – Моральная Поддержка



- 12 вопрос оценка 5
- 11 вопрос -Сладкий приз и аплодисменты
- 10 вопрос - Сладкий приз и аплодисменты
- 9 вопрос- Аплодисменты
- 8 вопрос - Аплодисменты
- 7 вопрос –Подарок от спонсоров
- 6 вопрос оценка 4
- 5 вопрос – Аплодисменты
- 4 вопрос - Аплодисменты
- 3 вопрос - Аплодисменты
- 2 вопрос -Аплодисменты
- 1 вопрос – Моральная Поддержка



8. Пять землекопов за 5 ч выкопают 5 м канавы. Сколько землекопов за 100ч выкопают 100 м канавы?

A 10

B 100

C 5

D 50

8. Пять землекопов за 5
ч выкопают 5 м канавы.
Сколько землекопов за
100ч выкопают 100 м
канавы?

В 100

С 5

- 12 вопрос оценка 5
- 11 вопрос -Сладкий приз и аплодисменты
- 10 вопрос - Сладкий приз и аплодисменты
- 9 вопрос- Аплодисменты
- 8 вопрос - Аплодисменты
- 7 вопрос –Подарок от спонсоров
- 6 вопрос оценка 4
- 5 вопрос – Аплодисменты
- 4 вопрос - Аплодисменты
- 3 вопрос - Аплодисменты
- 2 вопрос -Аплодисменты
- 1 вопрос – Моральная Поддержка



- 12 вопрос оценка 5
- 11 вопрос -Сладкий приз и аплодисменты
- 10 вопрос - Сладкий приз и аплодисменты
- 9 вопрос- Аплодисменты
- 8 вопрос - Аплодисменты
- 7 вопрос –Подарок от спонсоров
- 6 вопрос оценка 4
- 5 вопрос – Аплодисменты
- 4 вопрос - Аплодисменты
- 3 вопрос - Аплодисменты
- 2 вопрос -Аплодисменты
- 1 вопрос – Моральная Поддержка



9. Сколько трёхзначных чисел можно записать с помощью цифр 0; 2; 5?

A 4

B 6

C 5

D 8

9. Сколько трёхзначных чисел можно записать с помощью цифр 0; 2; 5?

A 4

B 6

- 12 вопрос оценка 5
- 11 вопрос -Сладкий приз и аплодисменты
- 10 вопрос - Сладкий приз и аплодисменты
- 9 вопрос- Аплодисменты
- 8 вопрос - Аплодисменты
- 7 вопрос –Подарок от спонсоров
- 6 вопрос оценка 4
- 5 вопрос – Аплодисменты
- 4 вопрос - Аплодисменты
- 3 вопрос - Аплодисменты
- 2 вопрос -Аплодисменты
- 1 вопрос – Моральная Поддержка



- 12 вопрос оценка 5
- 11 вопрос -Сладкий приз и аплодисменты
- 10 вопрос - Сладкий приз и аплодисменты
- 9 вопрос- Аплодисменты
- 8 вопрос - Аплодисменты
- 7 вопрос –Подарок от спонсоров
- 6 вопрос оценка 4
- 5 вопрос – Аплодисменты
- 4 вопрос - Аплодисменты
- 3 вопрос - Аплодисменты
- 2 вопрос -Аплодисменты
- 1 вопрос – Моральная Поддержка



10. В доме 6 этажей. Во сколько раз путь по лестнице на шестой этаж длиннее, чем на третий?

A В 2 раза

B В 3 раза

C В 1,5раза

D В 2,5раза

10. В доме 6 этажей. Во сколько раз путь по лестнице на шестой этаж длиннее, чем на третий?

A В 2 раза

D В 2,5 раза

- 12 вопрос оценка 5
- 11 вопрос -Сладкий приз и аплодисменты
- 10 вопрос - Сладкий приз и аплодисменты
- 9 вопрос- Аплодисменты
- 8 вопрос - Аплодисменты
- 7 вопрос –Подарок от спонсоров
- 6 вопрос оценка 4
- 5 вопрос – Аплодисменты
- 4 вопрос - Аплодисменты
- 3 вопрос - Аплодисменты
- 2 вопрос -Аплодисменты
- 1 вопрос – Моральная Поддержка



- 12 вопрос оценка 5
- 11 вопрос -Сладкий приз и аплодисменты
- 10 вопрос - Сладкий приз и аплодисменты
- 9 вопрос- Аплодисменты
- 8 вопрос - Аплодисменты
- 7 вопрос –Подарок от спонсоров
- 6 вопрос оценка 4
- 5 вопрос – Аплодисменты
- 4 вопрос - Аплодисменты
- 3 вопрос - Аплодисменты
- 2 вопрос -Аплодисменты
- 1 вопрос – Моральная Поддержка



11. Кто является автором
первого учебника по
геометрии, которая
называлась «Начала»?

A Пифагор

B Евклид

C Фалес

D Архимед

11. Кто является автором
первого учебника по
геометрии, которая
называлась «Начала»?

В Евклид

С Фалес

- 12 вопрос оценка 5
- 11 вопрос -Сладкий приз и аплодисменты
- 10 вопрос - Сладкий приз и аплодисменты
- 9 вопрос- Аплодисменты
- 8 вопрос - Аплодисменты
- 7 вопрос –Подарок от спонсоров
- 6 вопрос оценка 4
- 5 вопрос – Аплодисменты
- 4 вопрос - Аплодисменты
- 3 вопрос - Аплодисменты
- 2 вопрос -Аплодисменты
- 1 вопрос – Моральная Поддержка



- 12 вопрос оценка 5
- 11 вопрос -Сладкий приз и аплодисменты
- 10 вопрос - Сладкий приз и аплодисменты
- 9 вопрос- Аплодисменты
- 8 вопрос - Аплодисменты
- 7 вопрос –Подарок от спонсоров
- 6 вопрос оценка 4
- 5 вопрос – Аплодисменты
- 4 вопрос - Аплодисменты
- 3 вопрос - Аплодисменты
- 2 вопрос -Аплодисменты
- 1 вопрос – Моральная Поддержка



12. Где впервые
догадались писать нули в
конце записи числа?

A В Индии

B В Китае

C В Египте

D В Древней
Греции

12. Где впервые
догадались писать нули в
конце записи числа?

А В Индии

В В Китае

- 12 вопрос оценка 5
- 11 вопрос -Сладкий приз и аплодисменты
- 10 вопрос - Сладкий приз и аплодисменты
- 9 вопрос- Аплодисменты
- 8 вопрос - Аплодисменты
- 7 вопрос –Подарок от спонсоров
- 6 вопрос оценка 4
- 5 вопрос – Аплодисменты
- 4 вопрос - Аплодисменты
- 3 вопрос - Аплодисменты
- 2 вопрос -Аплодисменты
- 1 вопрос – Моральная Поддержка





5



Кто хочет стать отличником