

Отличный шанс



Отборочный тур

Расположите в порядке
убывания:

Правильный ответ:

A. Дектар

B. Квадратный метр

C. Квадратный метр

D. Квадратный дециметр

1. Как называется дробь, у которой числитель меньше знаменателя?

А. Правильная

В. Простая

С.
Неправильная

Д. Десятичная



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

1. Как называется дробь, у которой числитель меньше знаменателя?

A. Правильная

B. Простая

C.
Неправильная

D. Десятичная



2. Исключите лишнее слово

А. Число

В. Цифра

С. Буква

Д. Знак



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

2. Исключите лишнее слово

А. Число

В. Цифра

С. Буква

Д. Знак



3. Как зовут создателя компании «Майкрософт» Гейтса?

А. Дэвид

В. Билл

С. Майкл

Д. Джон



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

3. Как зовут создателя компании «Майкрософт» Гейтса?

А. Дэвид

В. Билл

С. Майкл

Д. Джон



4. Сколько диагоналей можно провести в треугольнике?

А. Одну

В. Ни одной

С. Две

Д. Три



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

4. Сколько диагоналей можно провести в треугольнике?

А. Одну

В. Ни одной

С. Две

Д. Три



5. Говорят, что математика – царица всех наук, а царица математики -...

А. Геометрия

В. Алгебра

С.
Арифметика

Д.
Тригонометрия



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

5. Говорят, что математика – царица всех наук, а царица математики -...

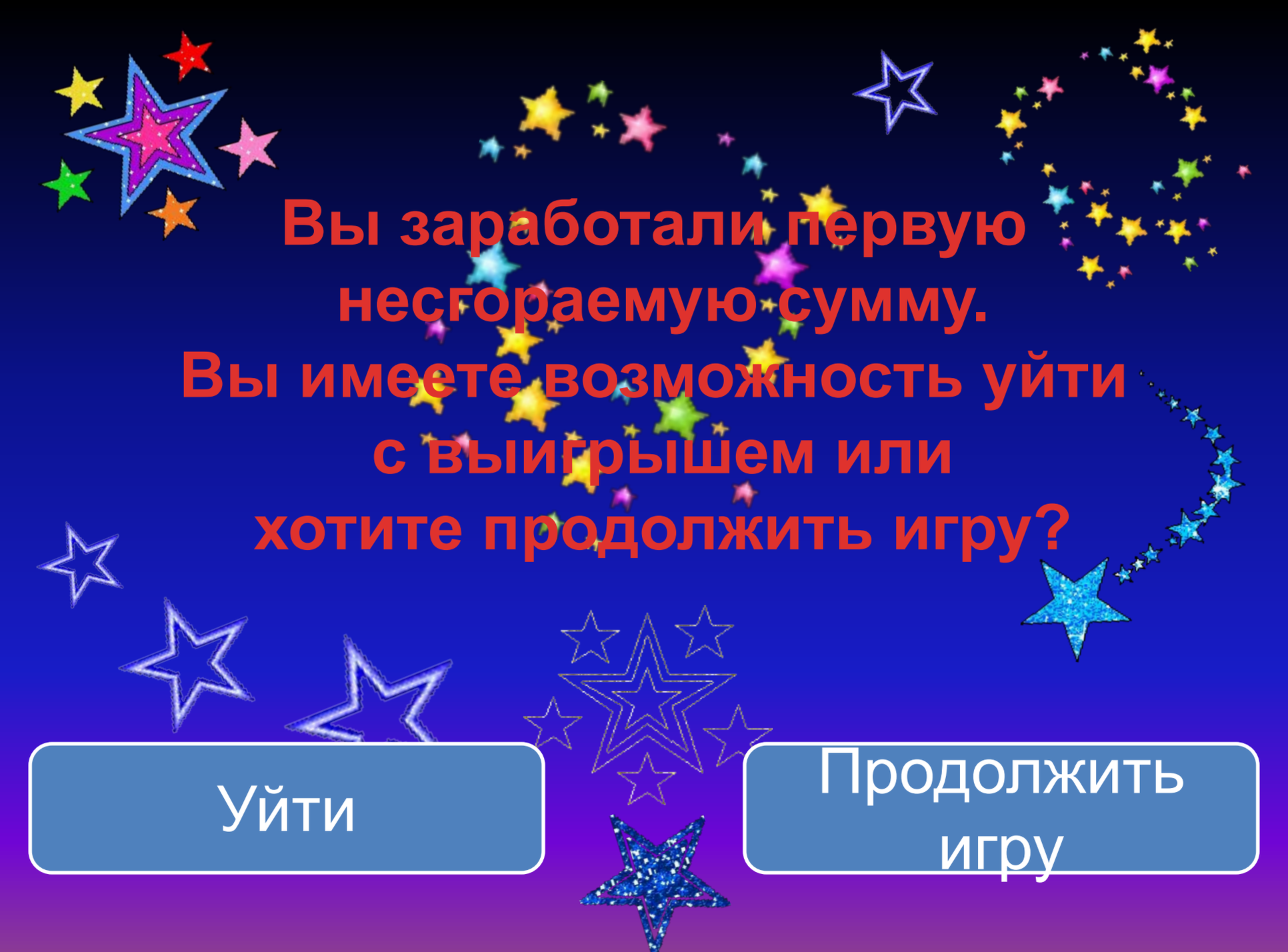
А. Геометрия

В. Алгебра

С. Арифметика

Д.
Тригонометрия





**Вы заработали первую
несгораемую сумму.
Вы имеете возможность уйти
с выигрышем или
хотите продолжить игру?**

Уйти

Продолжить
игру

6. Какой инфекцией может заразиться компьютер?

A.
простудной

B. никакой

C. кишечной

D. вирусной



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

6. Какой инфекцией может заразиться компьютер?

А. простудной

В. никакой

С. кишечной

Д. вирусной



7. Периметр прямоугольника равен 24 см. Чему равна сторона квадрата с тем же периметром?

А. 4см

В. 6см

С. 8см

Д. 3см



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

7. Периметр прямоугольника равен 24 см. Чему равна сторона квадрата с тем же периметром?

A. 4см

B. 6см

C. 8см

D. 3см



8. Кто ввёл прямоугольную систему координат?

А. Пифагор

В. Ньютон

С. Декарт

Д. Виет



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000 Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500 Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

8. Кто ввёл прямоугольную систему координат?

А. Пифагор

В. Ньютон

С. Декарт

Д. Виет



9. Где теряется информация при выключении компьютера?

А. В оперативной памяти

В. На жёстком диске

С. На гибком диске

Д. В ПЗУ



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

9. Где теряется информация при выключении компьютера?

А. В оперативной памяти

В. На жёстком диске

С. На гибком диске

Д. В ПЗУ



10. Чтобы распилить бревно на 3 части, требуется 12 минут. Сколько минут потребуется, чтобы распилить бревно на 4 части?

A. 16 минут

B. 24 минут

C. 18 минут

D. 12 минут



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

10. Чтобы распилить бревно на 3 части, требуется 12 минут. Сколько минут потребуется, чтобы распилить бревно на 4 части?

A. 16 минут

B. 24 минут

C. 18 минут

D. 12 минут





**Вы заработали вторую
несгораемую сумму.**

**Вы имеете возможность уйти
с выигрышем или
хотите продолжить игру?**

Уйти

Продолжить
игру

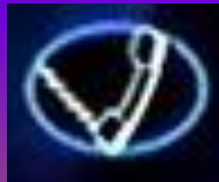
11. На дворе бегают куры и поросята.
У всех вместе 20 голов и 52 ноги. Сколько
всего кур и поросят?

A. 14 поросят, 6
кур

B. 12 поросят, 8
кур

C. 8 поросят,
12 кур

D. 6 поросят,
14 кур



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

11. На дворе бегают куры и поросята.
У всех вместе 20 голов и 52 ноги.
Сколько всего кур и поросят?

А. 14 поросят, 6
кур

В. 12 поросят, 8
кур

С. 8 поросят, 12
кур

Д. 6 поросят, 14
кур



12. Какое устройство не предназначено для обработки информации?

А.
Арифмометр

В. Барометр

С. Компьютер

Д.
Калькулятор



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

12. Какое устройство не предназначено для обработки информации?

А. Арифмометр

В. Барометр

С. Компьютер

Д. Калькулятор



13. Какая мера длины означает «большой палец»?

А. Ярд

В. Дюйм

С. Фут

Д. Сажень



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

13. Какая мера длины означает «большой палец»?

А. Ярд

В. Дюйм

С. Фут

Д. Сажень



14. Откуда родом был Пифагор?

A. Остров Самос

B. Остров Лейбос

C. Остров Крит

D. Остров Итака

15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100



14. Откуда родом был Пифагор?

А. Остров
Самос

В. Остров
Лейбос

С. Остров Крит

Д. Остров
Итака



15. Как изменится площадь прямоугольника, если каждую его сторону увеличить в 2 раза?

А. Увеличится в 2 раза

В. Не изменится

С. Увеличится в 4 раза

Д. Уменьшится в 2 раза



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

15. Как изменится площадь прямоугольника, если каждую его сторону увеличить в 2 раза?

А. Увеличится в 2 раза

В. Не изменится

С. Увеличится в 4 раза

Д. Уменьшится в 2 раза



Поздравляем!!!

**Вы выиграли
10000 очков!**

Вы - победитель!



Вы ошиблись!
Для вас игра закончена!



1. Как называется дробь, у которой числитель меньше знаменателя?

А. Правильная

В. Простая

С.
Неправильная

Д. Десятичная

50:50

2. Исключите лишнее слово

А. Число

В. Цифра

С. Буква

Д. Знак

50:50

3. Как зовут создателя компании «Майкрософт» Гейтса?

А. Дэвид

В. Билл

С. Майкл

Д. Джон

50:50

4. Сколько диагоналей можно провести в треугольнике?

А. Одну

В. Ни одной

С. Две

Д. Три

50:50

5. Говорят, что математика – царица всех наук, а царица математики -...

А. Геометрия

В. Алгебра

С. Арифметика

Д.
Тригонометрия

50:50

6. Какой инфекцией может заразиться компьютер?

А. Простудно

В. Никакой

С. Кишечной

Д. Вирусной

50:50

7. Периметр прямоугольника равен 24 см. Чему равна сторона квадрата с тем же периметром?

А. 4см

В. 6см

С. 8см

Д. 3см

50:50

8. Кто ввёл прямоугольную систему координат?

А. Пифагор

В. Ньютон

С. Декарт

Д. Виет

50:50

9. Где теряется информация при выключении компьютера?

А. В оперативной памяти

В. На жёстком диске

С. На гибком диске

Д. В ПЗУ

50:50

10. Чтобы распилить бревно на 3 части, требуется 12 минут. Сколько минут потребуется, чтобы распилить бревно на 4 части?

А. 16 минут

В. 24 минут

С. 18 минут

Д. 12 минут

50:50

11. На дворе бегают куры и поросята.
У всех вместе 20 голов и 52 ноги.
Сколько всего кур и поросят?

А. 14 поросят, 6
кур

В. 12 поросят, 8
кур

С. 8 поросят, 12
кур

Д. 6 поросят, 14
кур

50:50

12. Какое устройство не предназначено для обработки информации?

А. Арифмометр

В. Барометр

С. Компьютер

Д. Калькулятор

50:50

13. Какая мера длины означает «большой палец»?

А. Ярд

В. Дюйм

С. Фут

Д. Сажень

50:50

14. Откуда родом был Пифагор?

А. Остров
Самос

В. Остров
Лейбос

С. Остров Крит

Д. Остров
Итака

50:50

15. Как изменится площадь прямоугольника, если каждую его сторону увеличить в 2 раза?

А. Увеличится в 2 раза

В. Не изменится

С. Увеличится в 4 раза

Д. Уменьшится в 2 раза

50:50

1. Пользователь компьютера – это человек который....

А. продаёт компьютеры

В. ремонтирует компьютеры

С. делает компьютеры

Д. работает на компьютере



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

1. Пользователь компьютера – это человек который....

А. продаёт
компьютеры

В. ремонтирует
компьютеры

С. делает
компьютеры

Д. работает на
компьютере



2. Какой из четырёхугольников не является параллелограммом?

А. Квадрат

В. Трапеция

С.
Прямоугольник

Д. Ромб



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

2. Какой из четырёхугольников не является параллелограммом?

А. Квадрат

В. Трапеция

С.
Прямоугольник

Д. Ромб



3. Условный знак для обозначения чисел – это...

А. Точка

В. Тире

С. Цифра

Д. Буква



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

3. Условный знак для обозначения чисел – это...

А. Точка

В. Тире

С. Цифра

Д. Буква



4. Объект, который используется в качестве «заместителя» представителя данного объекта называется...

А. оригиналом

В. моделью

С. предметом

Д. копией



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

4. Объект, который используется в качестве «заместителя» представителя другого объекта называется...

A. оригиналом

B. моделью

C. предметом

D. копией



5. Кто сказал слова: «Математику уже затем учить надо, что она ум в порядок приводит»?

А. Лобачевский

В. Аристотель

С. Ломоносов

Д. Декарт



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

5. Кто сказал слова: «Математику уже затем учить надо, что она ум в порядок приводит»?

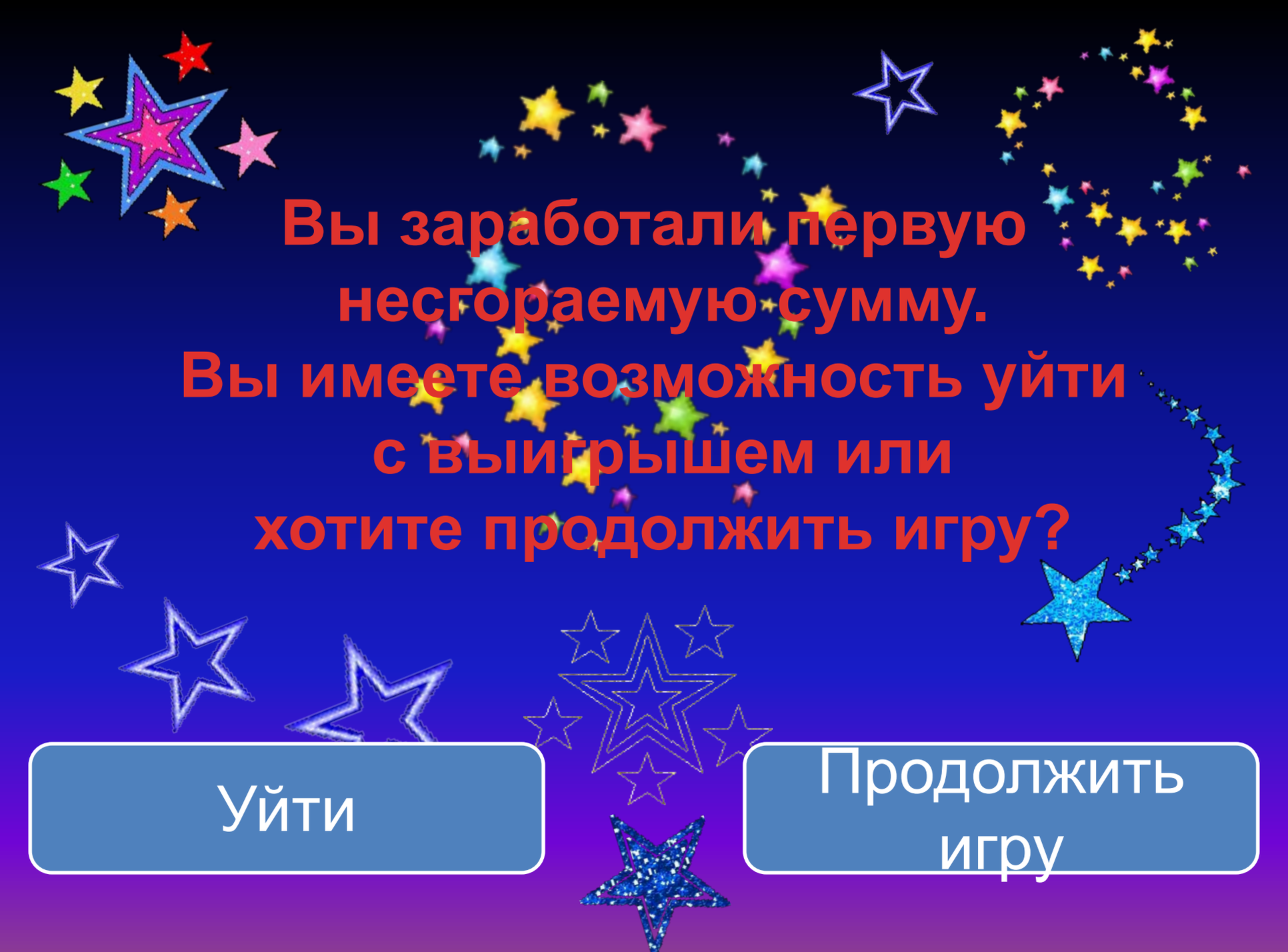
А. Лобачевский

В. Аристотель

С. Ломоносов

Д. Декарт





**Вы заработали первую
несгораемую сумму.
Вы имеете возможность уйти
с выигрышем или
хотите продолжить игру?**

Уйти

Продолжить
игру

6. Расположенные подряд ячейки в строке столбце или прямоугольной области образуют....

А. диапазон данных

В. формулу

С. геометрическую фигуру

Д. группу ячеек



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000 Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500 Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

6. Расположенные подряд ячейки в строке, столбце или прямоугольной области образуют....

А. диапазон данных

В. формулу

С.
геометрическую фигуру

Д. группу ячеек



7. Периметр основания куба равен 12 см.
чему равен объём куба?

A. 27 см^3

B. 36 см^3

C. 216 см^3

D. 48 см^3



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

7. Периметр основания куба равен 12 см. чему равен объём куба?

A. 27 см^3

B. 36 см^3

C. 216 см^3

D. 48 см^3



8. Что означает трапеция с древнегреческого?

А. Столик

В. Парус

С. Лестница

Д.
Плоскость



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

8. Что означает трапеция с древнегреческого?

А. Столик

В. Парус

С. Лестница

Д. Плоскость



9. Как называется отрезок, соединяющий вершину треугольника с серединой противоположной стороны?

А. Медиана

В. Высота

С.
Биссектриса

Д. Высота



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

9. Как называется отрезок, соединяющий вершину треугольника с серединой противоположной стороны?

А. Медиана

В. Высота

С. Биссектриса

Д. Апофема



10. По дороге в школу Петя насчитал в изгороди 63 столбика, каждый на расстоянии 1 метра от другого. Какова длина изгороди?

A. 61м

B. 63 м

C. 62м

D. 64 м



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

10. По дороге в школу Петя насчитал в изгороди 63 столбика, каждый на расстоянии 1 метра от другого.
Какова длина изгороди?

А. 61м

В. 63 м

С. 62м

Д. 64 м





**Вы заработали вторую
несгораемую сумму.**

**Вы имеете возможность уйти
с выигрышем или
хотите продолжить игру?**

Уйти

Продолжить
игру

11. Сумма цифр этого двузначного числа равна наибольшему однозначному числу, а число десятков на два меньше этой суммы. Какое это число?

A. 79

B. 90

C. 27

D. 72

15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000 Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500 Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100



11. Сумма цифр этого двузначного числа равна наибольшему однозначному числу, а число десятков на два меньше этой суммы. Какое это число?

A. 79

B. 90

C. 27

D. 72



12. Формула для вычисления площади прямоугольника является примером... модели

А. образной

В. знаковой

С.
смешанной

Д. натурной



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

12. Формула для вычисления площади прямоугольника является примером... модели

А. образной

В. знаковой

С. смешанной

Д. натурной



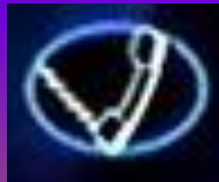
13. Как называется наука о законах и формах мышления?

А. Логика

В. Логистика

С. Логопедия

Д.
Логарифмика



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

13. Как называется наука о законах и формах мышления?

А. Логика

В. Логистика

С. Логопедия

Д.
Логарифмика



14. Кто из учёных является основателем современной геометрии?

А. Пифагор

В. Фалес

С. Евклид

Д. Архимед



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

14. Кто из учёных является основателем современной геометрии?

А. Пифагор

В. Фалес

С. Евклид

Д. Архимед



15. Какие из особенностей человека произошли от старинной денежной меры?

А. Доброта

В. Талант

С. Красота

Д. Ум



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000 Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500 Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

15. Какие из особенностей человека произошли от старинной денежной меры?

А. Доброта

В. Талант

С. Красота

Д. Ум



Поздравляем!!!

**Вы выиграли
10000 очков!**

Вы - победитель!



Вы ошиблись!
Для вас игра закончена!



1. Пользователь компьютера – это человек который....

А. продаёт
компьютеры

В. делает
компьютеры

С. ремонтирует
компьютеры

Д. работает на
компьютере

50:50

2. Какой из четырёхугольников не является параллелограммом?

А. Квадрат

В. Трапеция

С.
Прямоугольник

Д. Ромб

50:50

3. Условный знак для обозначения чисел – это...

А. Точка

В. Тире

С. Цифра

Д. Буква

50:50

4. Объект, который используется в качестве «заместителя» представителя другого объекта называется...

А. оригиналом

В. моделью

С. предметом

Д. копией

50:50

5. Кто сказал слова: «Математику уже затем учить надо, что она ум в порядок приводит»?

А. Лобачевский

В. Аристотель

С. Ломоносов

Д. Декарт

50:50

6. Расположенные подряд ячейки в строке, столбце или прямоугольной области образуют....

А. диапазон данных

В. формулу

С.
геометрическую фигуру

Д. группу ячеек

50:50

7. Периметр основания куба равен 12 см. чему равен объём куба?

A. 27 см^3

B. 36 см^3

C. 216 см^3

D. 48 см^3

8. Что означает трапеция с древнегреческого?

А. Столик

В. Парус

С. Лестница

Д. Плоскость

9. Как называется отрезок, соединяющий вершину треугольника с серединой противоположной стороны?

А. Медиана

В. Высота

С. Биссектриса

Д. Апофема

10. По дороге в школу Петя насчитал в изгороди 63 столбика, каждый на расстоянии 1 метра от другого.
Какова длина изгороди?

А. 61м

В. 63 м

С. 62м

Д. 64 м

11. Сумма цифр этого двузначного числа равна наибольшему однозначному числу, а число десятков на два меньше этой суммы. Какое это число?

A. 79

B. 90

C. 27

D. 72

12. Формула для вычисления площади прямоугольника является примером... модели

А. образной

В. знаковой

С. смешанной

Д. натурной

13. Как называется наука о законах и формах мышления?

А. Логика

В. Логистика

С. Логопедия

Д.
Логарифмика

14. Кто из учёных является основателем современной геометрии?

А. Пифагор

В. Фалес

С. Евклид

Д. Архимед

15. Какие из особенностей человека произошли от старинной денежной меры?

А. Доброта

В. Талант

С. Красота

Д. Ум

1. Сколько лет рыбачил старик из «Сказки о рыбаке и рыбке?»

А.С. Пушкина?

А. 30 лет

В. 3 года

С. 25 лет

Д. 33 года



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

1. Сколько лет рыбачил старик из «Сказки о рыбаке и рыбке?» А.С. Пушкина?

А. 30 лет

В. 3 года

С. 25 лет

Д. 33 года



2. Многоугольник с наименьшим числом сторон называется...

А. Квадратом

В.
Прямоугольником

С.
Треугольником

Д. Ромбом



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

2. Многоугольник с наименьшим числом сторон называется...

А. Квадратом

В.
Прямоугольником

С.
Треугольником

Д. Ромбом



3. Назовите наименьшее натуральное число

A. 2

B. 0

C. 1

D. 3



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

3. Назовите наименьшее натуральное
число

A. 2

B. 0

C. 1

D. 3



4. Что означает слово «геометрия»?

А. Измерение

В.
Землемерие

С. Изучение

Д.
Излучение



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

4. Что означает слово «геометрия»?

А. Измерение

В. Землемерие

С. Изучение

Д. Излучение



5. Исключите лишнее слово

А. Сумма

В. Разность

С.
Множитель

Д. Частное



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

5. Исключите лишнее слово

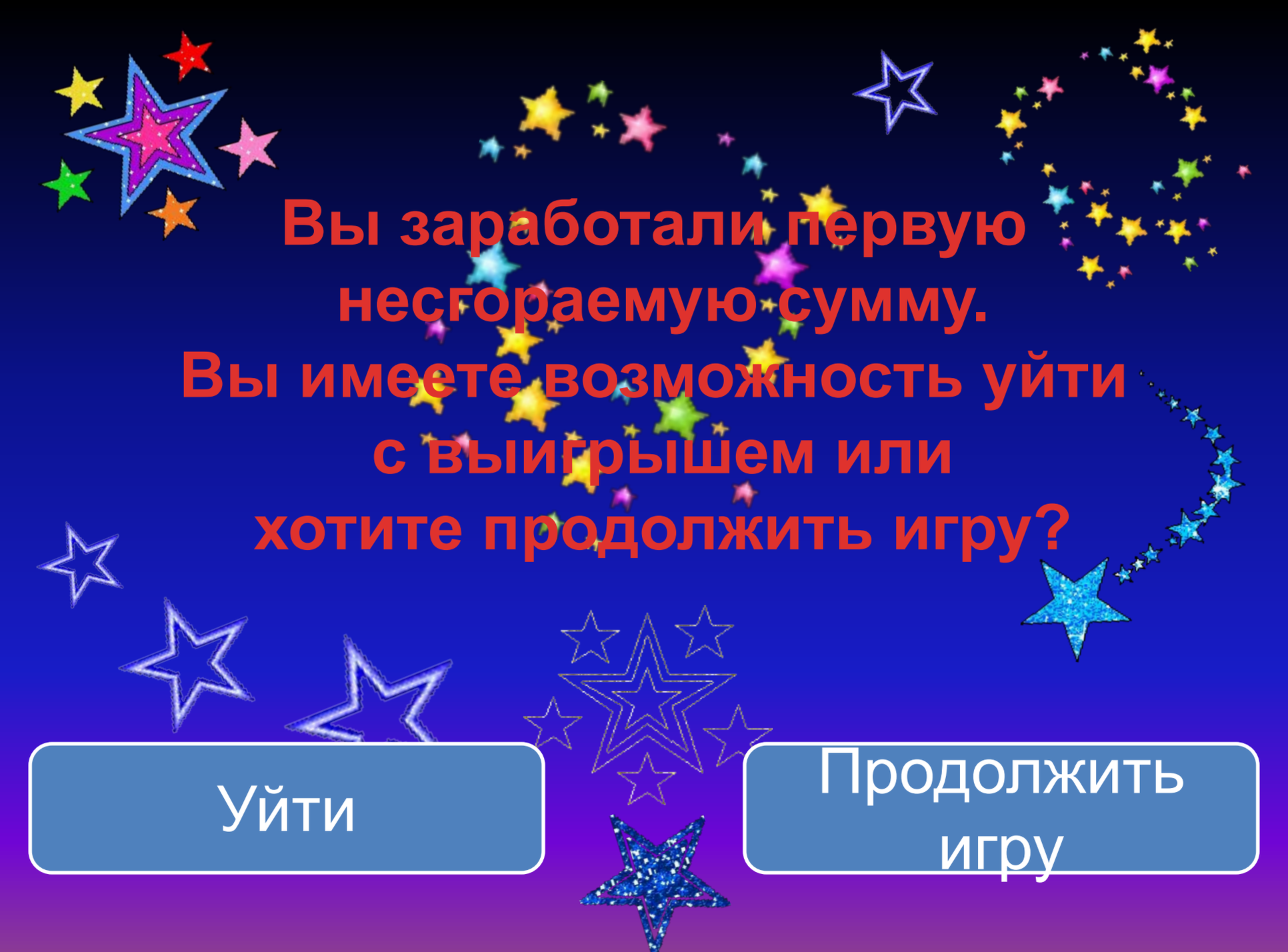
А. Сумма

В. Разность

С. Множитель

Д. Частное





**Вы заработали первую
несгораемую сумму.
Вы имеете возможность уйти
с выигрышем или
хотите продолжить игру?**

Уйти

Продолжить
игру

6. Интерфейс это...

А. средство для
управлением
устройством

В. средство чистки
устройства

С. описание
устройства

Д. внешний вид
устройства



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

6. Интерфейс это...

А. средство для
управления
устройством

В. средство для чистки
устройства

С. Описание
устройства

Д. внешний вид
устройства



7. Площадь квадрата 49 см^2 .
Чему равен его периметр?

A. 14

B. 28 см

C. 49 см

D. 21 см



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

7. Площадь квадрата 49 см^2 .
Чему равен его периметр?

A. 14

B. 28 см

C. 49 см

D. 21 см



8. Какое число является корнем уравнения $2 = (-1)^3 - 5 * (-1) + X$

A. 2

B. 3

C. -2

D. -3

15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100



8. Какое число является корнем уравнения $2 = (-1)^3 - 5 * (-1) + X$

A. 2

B. 3

C. -2

D. -3



9. Отрезок, соединяющий центр окружности с точкой окружности, называется...

А. Диаметр

В. Радиус

С. Хорда

Д.
Касательная



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

9. Отрезок, соединяющий центр окружности с точкой окружности, называется...

А. Диаметр

В. Радиус

С. Хорда

Д. Касательная



10. В мешке 24кг гвоздей. Какое наименьшее количество взвешиваний на чашечных весах без стрелки нужно сделать, чтобы отмерить 9кг?

A. 3

B. 5

C. 4

D. 6



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

10. В мешке 24кг гвоздей. Какое наименьшее количество взвешиваний на чашечных весах без стрелки нужно сделать, чтобы отмерить 9кг?

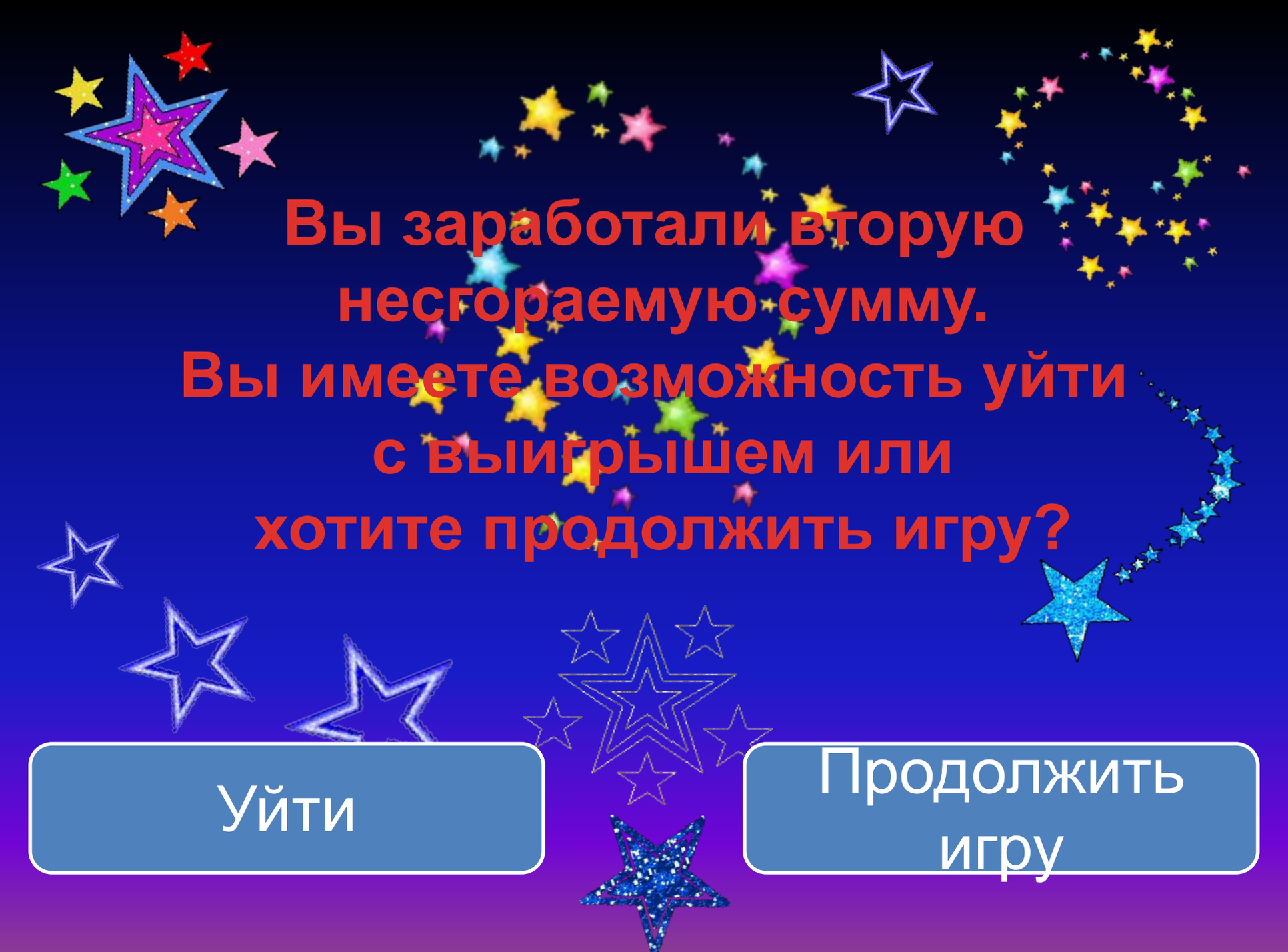
A. 3

B. 5

C. 4

D. 6





**Вы заработали вторую
несгораемую сумму.
Вы имеете возможность уйти
с выигрышем или
хотите продолжить игру?**

Уйти

Продолжить
игру

11. Сумма двух чисел равна 19, а сумма их квадратов равна 205. Что это за числа?

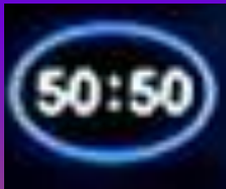
A. 7 и 12

B. 10 и 9

C. 8 и 11

D. 13 и 6

15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000 Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500 Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100



11. Сумма двух чисел равна 19, а сумма их квадратов равна 205. Что это за числа?

А. 7 и 12

В. 10 и 9

С. 8 и 11

Д. 13 и 6



12. Требуется поджарить 3 ломтика хлеба. На сковороде уместается лишь 2 ломтика. На поджаривание ломтика с одной стороны требуется 1 минута. За какое кратчайшее время можно поджарить с двух сторон 3 ломтика?

A. 4 минуты

B. 2 минуты

C. 3
МИНУТЫ

D. 6 минут



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

12. Требуется поджарить 3 ломтика хлеба. На сковородке помещается лишь 2 ломтика. На поджаривание ломтика с одной стороны требуется 1 минута. За какое кратчайшее время можно поджарить с двух сторон 3 ломтика?

A. 4 минуты

B. 2 минуты

C. 3 минуты

D. 6 минут



13. Употреблялась с древних времён
разными народами. Происходит от
латинского слова «ступня»
равна средней длине ступни

А. Ярд

В. Дюйм

С. Фут

Д. Сажень



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

13. Употреблялась с древних времён
разными народами. Происходит от
латинского слова «ступня» и была
равна средней длине ступни человека.

А. Ярд

В. Дюйм

С. Фут

Д. Сажень



14. Кого из учёных называют «ОТЦОМ» алгебры?

А. Декарт

В. Эйлер

С. Виет

Д. НЬЮТОН



15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100

14. Кого из учёных называют «отцом» алгебры?

А. Декарт

В. Эйлер

С. Виет

Д. Ньютон



15. Каким графиком можно изобразить пословицу «Как аукнется, так и откликнется»?

A. $y=x$

B. $y=1/x$

C. $y=x^2$

D. $y = \sqrt{x}$

15	10000
14	9000
13	8000
12	7000
11	6000
10	3000
	Несгораемая сумма
9	2500
8	2000
7	1500
6	1000
5	500
	Несгораемая сумма
4	400
3	300
2	200
1	100



15. Каким графиком можно изобразить пословицу «Как аукнется, так и откликнется»?

A. $y=x$

B. $y=1/x$

C. $y=x^2$

D. $y = \sqrt{x}$



1. Сколько лет рыбачил старик из «Сказки о рыбаке и рыбке?» А.С. Пушкина?

А. 30 лет

В. 3 года

С. 25 лет

Д. 33 года

2. Многоугольник с наименьшим числом сторон называется...

А. Квадратом

В.
Прямоугольником

С.
Треугольником

Д. Ромбом

3. Назовите наименьшее натуральное
число

A. 2

B. 0

C. 1

D. 3

4. Что означает слово «геометрия»?

А. Измерение

В. Землемерие

С. Изучение

Д. Излучение

5. Исключите лишнее слово

А. Сумма

В. Разность

С. Множитель

Д. Частное

6. Интерфейс это...

А. средство для
управления
устройством

В. средство для чистки
устройства

С. описание
устройства

Д. внешний вид
устройства

7. Площадь квадрата 49 см^2 .
Чему равен его периметр?

A. 14

B. 28 см

C. 49 см

D. 21 см

8. Какое число является корнем уравнения $2 = (-1)^3 - 5 * (-1) + X$

A. 2

B. 3

C. -2

D. -3

9. Отрезок, соединяющий центр окружности с точкой окружности, называется...

А. Диаметр

В. Радиус

С. Хорда

Д. Касательная

10. В мешке 24кг гвоздей. Какое наименьшее количество взвешиваний на чашечных весах без стрелки нужно сделать, чтобы отмерить 9кг?

A. 3

B. 5

C. 4

D. 6

11. Сумма двух чисел равна 19, а сумма их квадратов равна 205. Что это за числа?

А. 7 и 12

В. 10 и 9

С. 8 и 11

Д. 13 и 6

12. Требуется поджарить 3 ломтика хлеба. На сковороде уместается лишь 2 ломтика. На поджаривание ломтика с одной стороны требуется 1 минута. За какое кратчайшее время можно поджарить с двух сторон 3 ломтика?

А. 4 минуты

В. 2 минуты

•С. 3 минуты

Д. 6 минут

13. Употреблялась с древних времён разными народами. Происходит от латинского слова «ступня» и была равна средней длине ступни человека.

А. Ярд

В. Дюйм

С. Фут

Д. Сажень

14. Кого из учёных называют «отцом» алгебры?

А. Декарт

В. Эйлер

С. Виет

Д. Ньютон

15. Каким графиком можно изобразить поговорку «Как аукнется, так и откликнется»?

A. $y=x$

B. $y=1/x$

C. $y=x^2$

D. $y = \sqrt{x}$

Поздравляем!!!

**Вы выиграли
10000 очков!**

Вы - победитель!



Вы ошиблись!
Для вас игра закончена!

