

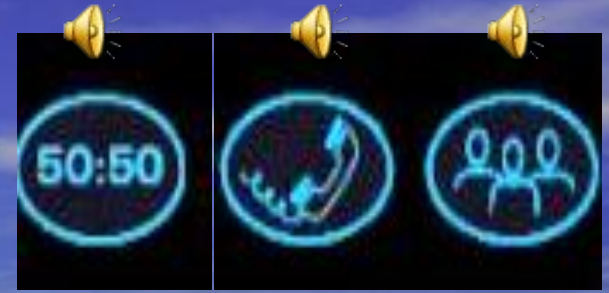


КТО ХОЧЕТ СТАТЬ ОТЛИЧНИКОМ?

Игра по математике



Правила игры



Вопрос

A:

B:

C:

D:

| | |
|----|-----------------|
| 15 | 55 (5/5) |
| 14 | 50 |
| 13 | 45 |
| 12 | 40 |
| 11 | 35 |
| 10 | 30 (5) |
| 9 | 25 |
| 8 | 20 |
| 7 | 15 |
| 6 | 10 |
| 5 | 5 |
| 4 | 4 |
| 3 | 3 |
| 2 | 2 |
| 1 | 1 |

Отборочный тур

Расположите по возрастанию меры длины

A: метр

B: дюйм

C: локоть

D: миллиметр



| | |
|----|-----------------|
| 15 | 55 (5/5) |
| 14 | 50 |
| 13 | 45 |
| 12 | 40 |
| 11 | 35 |
| 10 | 30 (5) |
| 9 | 25 |
| 8 | 20 |
| 7 | 15 |
| 6 | 10 |
| 5 | 5 |
| 4 | 4 |
| 3 | 3 |
| 2 | 2 |
| 1 | 1 |

Вопрос 1

Что имеет форму цилиндра?



A: Банка краски

B: Книга

C: Мяч

D: Тарелка

| | |
|----|-----------------|
| 15 | 55 (5/5) |
| 14 | 50 |
| 13 | 45 |
| 12 | 40 |
| 11 | 35 |
| 10 | 30 (5) |
| 9 | 25 |
| 8 | 20 |
| 7 | 15 |
| 6 | 10 |
| 5 | 5 |
| 4 | 4 |
| 3 | 3 |
| 2 | 2 |
| 1 | 1 |

Вопрос 2

Шел Кондрат в Ленинград, а навстречу ему 7 ребят, у каждого из них лукошко, в каждом лукошке кошка. Сколько ребят и котят шло в Ленинград?

A: 7

B: 0

C: 14

D: 1



| | |
|----|-----------------|
| 15 | 55 (5/5) |
| 14 | 50 |
| 13 | 45 |
| 12 | 40 |
| 11 | 35 |
| 10 | 30 (5) |
| 9 | 25 |
| 8 | 20 |
| 7 | 15 |
| 6 | 10 |
| 5 | 5 |
| 4 | 4 |
| 3 | 3 |
| 2 | 2 |
| 1 | 1 |

Вопрос 3

Двое играли в шахматы 6 часов, а сколько играл один?

A: 3

B: 12

C: 4

D: 6



| | |
|----|-----------------|
| 15 | 55 (5/5) |
| 14 | 50 |
| 13 | 45 |
| 12 | 40 |
| 11 | 35 |
| 10 | 30 (5) |
| 9 | 25 |
| 8 | 20 |
| 7 | 15 |
| 6 | 10 |
| 5 | 5 |
| 4 | 4 |
| 3 | 3 |
| 2 | 2 |
| 1 | 1 |

Вопрос 4

Сколько раз цифра 5 встречается в записи чисел от 0 до 30 ?

A: 2

B: 5

C: 3

D: 10



| | |
|----|-----------------|
| 15 | 55 (5/5) |
| 14 | 50 |
| 13 | 45 |
| 12 | 40 |
| 11 | 35 |
| 10 | 30 (5) |
| 9 | 25 |
| 8 | 20 |
| 7 | 15 |
| 6 | 10 |
| 5 | 5 |
| 4 | 4 |
| 3 | 3 |
| 2 | 2 |
| 1 | 1 |

Вопрос 5

Петух, стоя на одной ноге, весит 4 кг., а сколько он весит стоя на двух ногах?

A:5

B:8

C:4

D: 6



| | |
|----|-----------------|
| 15 | 55 (5/5) |
| 14 | 50 |
| 13 | 45 |
| 12 | 40 |
| 11 | 35 |
| 10 | 30 (5) |
| 9 | 25 |
| 8 | 20 |
| 7 | 15 |
| 6 | 10 |
| 5 | 5 |
| 4 | 4 |
| 3 | 3 |
| 2 | 2 |
| 1 | 1 |

Вопрос 6

Если провести биссектрису угла, то сколько будет углов ?

A:2

B:3

C:1

D:4



| | |
|----|-----------------|
| 15 | 55 (5/5) |
| 14 | 50 |
| 13 | 45 |
| 12 | 40 |
| 11 | 35 |
| 10 | 30 (5) |
| 9 | 25 |
| 8 | 20 |
| 7 | 15 |
| 6 | 10 |
| 5 | 5 |
| 4 | 4 |
| 3 | 3 |
| 2 | 2 |
| 1 | 1 |

Вопрос 7

На столе лежало несколько книг, когда взяли половину всех книг и еще одну, то осталось две книги. Сколько книг лежало на столе ?

A: 5

B: 6

C: 4

D: 8



| | |
|----|-----------------|
| 15 | 55 (5/5) |
| 14 | 50 |
| 13 | 45 |
| 12 | 40 |
| 11 | 35 |
| 10 | 30 (5) |
| 9 | 25 |
| 8 | 20 |
| 7 | 15 |
| 6 | 10 |
| 5 | 5 |
| 4 | 4 |
| 3 | 3 |
| 2 | 2 |
| 1 | 1 |

Вопрос 8

Класс шел парами. Один ученик посмотрел вперед и насчитал 9 пар, затем обернулся и насчитал 5 пар. Сколько всего учеников шло в колонне?

A: 14

B: 28

C: 15

D: 30



| | |
|----|-----------------|
| 15 | 55 (5/5) |
| 14 | 50 |
| 13 | 45 |
| 12 | 40 |
| 11 | 35 |
| 10 | 30 (5) |
| 9 | 25 |
| 8 | 20 |
| 7 | 15 |
| 6 | 10 |
| 5 | 5 |
| 4 | 4 |
| 3 | 3 |
| 2 | 2 |
| 1 | 1 |

Вопрос 9

Сколько распилов нужно сделать, чтобы 7 метровое бревно разрезать на столбики по 1 м. каждый?

A: 7

B: 6

C: 14

D: 12



| | |
|----|-----------------|
| 15 | 55 (5/5) |
| 14 | 50 |
| 13 | 45 |
| 12 | 40 |
| 11 | 35 |
| 10 | 30 (5) |
| 9 | 25 |
| 8 | 20 |
| 7 | 15 |
| 6 | 10 |
| 5 | 5 |
| 4 | 4 |
| 3 | 3 |
| 2 | 2 |
| 1 | 1 |

Вопрос 10

Веревку длиной 120 см
разрезали пополам, потом
еще пополам и еще пополам.
Какой длины получился
каждый кусок?

A: 15

B: 30

C: 7,5

D: 40



| | |
|----|-----------------|
| 15 | 55 (5/5) |
| 14 | 50 |
| 13 | 45 |
| 12 | 40 |
| 11 | 35 |
| 10 | 30 (5) |
| 9 | 25 |
| 8 | 20 |
| 7 | 15 |
| 6 | 10 |
| 5 | 5 |
| 4 | 4 |
| 3 | 3 |
| 2 | 2 |
| 1 | 1 |

Вопрос 11

Степа Смекалкин задумал число, умножил его на 23 и от произведения отнял 23. У него получился 0. Какое число задумал Степа?

A: 0

B: 2

C: 10

D: 1



| | |
|----|-----------------|
| 15 | 55 (5/5) |
| 14 | 50 |
| 13 | 45 |
| 12 | 40 |
| 11 | 35 |
| 10 | 30 (5) |
| 9 | 25 |
| 8 | 20 |
| 7 | 15 |
| 6 | 10 |
| 5 | 5 |
| 4 | 4 |
| 3 | 3 |
| 2 | 2 |
| 1 | 1 |

Вопрос 12

Первый автомобиль ехал из города А в город В со скоростью 85 км/ч, а второй навстречу ему со скоростью 70 км/ч. Кто оказался дальше от города А, когда они встретились?

А: Первый

В: Второй

С: Одинаково

Д: Никто



| | |
|----|-----------------|
| 15 | 55 (5/5) |
| 14 | 50 |
| 13 | 45 |
| 12 | 40 |
| 11 | 35 |
| 10 | 30 (5) |
| 9 | 25 |
| 8 | 20 |
| 7 | 15 |
| 6 | 10 |
| 5 | 5 |
| 4 | 4 |
| 3 | 3 |
| 2 | 2 |
| 1 | 1 |

Вопрос 13

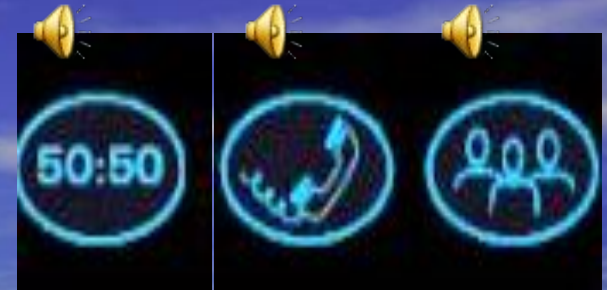
В каком европейском городе есть улица Пифагора, Архимеда, Ньютона, Коперника?

A: Софии

B: Берлине

C: Амстердаме

D: Варшаве



| | |
|----|-----------------|
| 15 | 55 (5/5) |
| 14 | 50 |
| 13 | 45 |
| 12 | 40 |
| 11 | 35 |
| 10 | 30 (5) |
| 9 | 25 |
| 8 | 20 |
| 7 | 15 |
| 6 | 10 |
| 5 | 5 |
| 4 | 4 |
| 3 | 3 |
| 2 | 2 |
| 1 | 1 |

Вопрос 14

Ученый, который нашел
отношение длины
окружности к ее диаметру.



A: Евклид

B: Пифагор

C: Архимед

D: Фалес

| | |
|----|-----------------|
| 15 | 55 (5/5) |
| 14 | 50 |
| 13 | 45 |
| 12 | 40 |
| 11 | 35 |
| 10 | 30 (5) |
| 9 | 25 |
| 8 | 20 |
| 7 | 15 |
| 6 | 10 |
| 5 | 5 |
| 4 | 4 |
| 3 | 3 |
| 2 | 2 |
| 1 | 1 |

Вопрос 15

Имя какого великого ученого носит Московский университет на Воробьёвых горах?

А: Ковалевская

В: Ломоносов

С: Лобачевский

Д: Магницкий



| | |
|----|-----------------|
| 15 | 55 (5/5) |
| 14 | 50 |
| 13 | 45 |
| 12 | 40 |
| 11 | 35 |
| 10 | 30 (5) |
| 9 | 25 |
| 8 | 20 |
| 7 | 15 |
| 6 | 10 |
| 5 | 5 |
| 4 | 4 |
| 3 | 3 |
| 2 | 2 |
| 1 | 1 |