



Математический Ринг!!!!!!





Первый раунд?



Кто является автором учебника
«АЛГЕБРА» 7класс?

A: Виленкин

B:

Теляковский

C:

Колмогоров

D:Атанасян

Сколько музыкантов в квинтете?

A:4

C:5

B: 6

D: 7

Сколько цифр среди чисел: -91; 1 ;
23; 11 ; -3 ; 8 ; 14 ; 20; 171; 500; -264?

A: 6

C: 4

B: 1

D: 2

Сколько получится десятков, если 2 десятка
умножить на 2 десятка?

A: 4 десятка

**C: Ни одного
десятка**

B: 40 десятков

D: Четыреста

Объем измеряется в :

A: В квадрат.

М

В: Литрах

С: В квдр.арах

D: В тоннах

Как называется построение в
шеренгу по росту?

A: Фрунт

В: Ранжир

С: Линейка

D: Каре

Какая наука не относится
непосредственно к математике ?

А: Алгебра

В:

Комбинатори

С: Механика

С: Механика

Какие ^{ка} из этих часов могут иметь
секундную стрелку?

А:

Солнечные

В: Кварцевые

С: Водяные

Д: Песочные

Назовите НОЗ дробей $\frac{11}{20}$ и $\frac{9}{16}$

A: 4

C: 80

B: 160

D: 2

В Какой из этих игр используется мяч наибольшей величины?

A: Водное поло

C: Баскетбол

B: Волейбол

D: Футбол

Второй раунд?



Какая мера длины наименьшая?

А: Аршин

С: Локоть

В: Ярд

Д: Метр

В какой из этих головоломок
используются рисунки ?

А: Кроссворд

В: Ребус

В: Чайнворд

Д: Логогриф

Биссектриса угла – это...

A: Отрезок

C :Прямая

B: Хорда

D: Луч

Назовите высоту вышки в соревнованиях по прыжкам в воду?

A: 12 м

C: 10 м

B: 8 м

D: 7 м

Найдите неизвестный член
пропорции $5:15=x:12$.

A: 1

C: 12

B: 4

D: 15

Из какого наименьшего количества монет
можно составить сумму в 69 копеек?

A: Пять

C: Шесть

B: Семь

D: Восемь

Назовите формулу площади круга.

A: $P=2(a + b)$

C: $P=(a+b)/2$

B: $S=2 \pi R^2$

D: $S=\pi R^2$

Угол, смежный с углом треугольника при данной вершине.

A: Вертикальный

C: Внешний

B: Внутренний

D:
Горизонтальный

Третий раунд?



График прямой пропорциональности.

A: Прямая

C: Гипербола

B: Парабола

D: Кривая

На какой странице библиотечной книги
обычно стоит штамп?

A: Седьмая

C:

Семнадцатая

B: Сотая

D: Последняя

Чему равен 1 микрон?

A: 0,001м

C: 0,001мм

B: 0,001см

D: 0,001км

Назовите свойство сложения
рациональных чисел.

A: Произведение

C: Сумма

B: Слагаемое

D:
Сочетательное

Найдите сумму всех целых чисел от -11 до 14 включительно.

A: 41

C: 119

B: 39

D: 25

Какая из этих стран имеет наибольшую площадь?

A: Австралия

C: США

B: Канада

D: Китай

Четвертый раунд?



Укажите истинную длину Гибралтарского пролива.

A: 49 км

C: 59 км

B: 54 км

D: 64 км

Назовите целое число меньше 1.

A: 3,2

C: -3

B: $11\frac{1}{2}$

D: $7/13$

Сколько ,если верить народной наблюдательности, жизней у кошки?

A: Семь

C: Девять

B: Три

D: Сорок

Где находится эталон метра.

A: Россия

C: США

B: Франция

D: Италия

Пятый раунд!



Как называются числа 17 и -17 ?

A: Целые

B:

Противоположны

e

C: целые,

противоположны

e

D:

Натуральные

В чем измеряется площадь земли?

A: В арах

B: В килограммах

C: В минутах

D: В кубич. метрах

Какое из этих слов обозначает и старинную русскую путевую меру?

A: Окоем

C: Свет

B: Час

D: Ворон

Наименьшее простое число.

A: 0

C: 2

B: 1

D: Не существует



Шестой раунд!
(Заключительный)

Решите уравнение $-2,4 \cdot (-x) = -0,24$.

A: 0,1

C: 1

B: - 0,1

D: - 0,01

На какой спринтерской дистанции бегунами развивается наибольшая скорость?

**A: Эстафета
4*100м**

C: 100 м

B: 60м

D: 200 м

***Место проведения: МБОУ
СОШ№43 г. Брянск***

Время проведения:

Автор работы:

Учитель математики и информатики:

Панова Татьяна Ивановна.