

РАСКРАСКА ПО МАТЕМАТИКЕ ПО МАТЕМАТИКЕ В УЧАЩА





МАТЕМАТИКА

«Считай несчастным тот день или тот час,
в который ты не усвоил ничего нового и
ничего не прибавил к своему образованию»

(Я.-А. Коменский)



1. Разминка

1) Петух, стоя на одной ноге весит 5кг.
Сколько он будет весить, стоя на двух
ногах?

Ответ: 5 кг.

2) На руках 10 пальцев. Сколько пальцев на 10
руках?

Ответ: 50

- 3) У родителей 6 сыновей. Каждый имеет сестру.
- Сколько всего детей в семье?

Ответ: 7

4) Тройка лошадей пробежала путь 30км.
Сколько пробежала каждая лошадь?

Ответ: 30 км.

5) Какое число приказывает?

Ответ: три

6) Сколько единиц в дюжине?

Ответ: 12

7) Сколько разных букв в названии нашей страны?

Ответ: 5

8) Когда сутки короче: зимой или летом?

Ответ: одинаковы

9) Катались 2 сына на трёхколёсных велосипедах, и их отец – на двухколёсном велосипеде. Сколько всего было колёс? (

Ответ: 8

10) Дед, бабка, внучка, Жучка, кошка, мышка тянули-тянули и вытянули репку. Сколько глаз смотрело на репку?

Ответ: 12

11) Какие два числа, если их перемножить, дают такой же результат, что и при их сложении?

Ответ: 2 и 2

12) Из-под забора видно 6 пар лошадиных ног. Сколько этих животных во дворе?

Ответ: 3

С буквой «Р» - с овцы стригут,
В нити прочные прядут.
А без «Р» - нужна для счёта,
Цифрой быть - её работа.

Шерсть - ШЕСТЬ

Число я меньше десяти.
Меня тебе легко найти.
Но если букве «Я»
прикажешь рядом встать,
Я всё: отец, и ты, и
дедушка, и мать.

Семь-семья

Читаем мы направо смело -
Геометрическое тело.
Прочтём же справа мы налево -
Увидим разновидность древа.

Куб - бук

Я приношу с собою
боль,
В лице большое
искаженье.
А «Ф» на «П» заменишь
коль,
То сразу превращусь я
в знак сложенья.

Флюс - плюс

Рождаюсь на мебельной
фабрике я

И в каждом хозяйстве
нельзя без меня.

Отбросишь последнюю
букву мою -

Название большому
числу я даю.

Я с «Л» смягчённым -
под землёй,
Бываю каменный и
бурый.

А с твёрдым - в
комнате твоей
И в геометрии фигура.

Стол - сто)

Уголь - угол

3-е задание

Блиц-опрос по теории.

КАКИЕ ЧИСЛА НАЗЫВАЮТ НАТУРАЛЬНЫМИ

ПЕРИМЕТР ПРЯМОУГОЛЬНИКА

ЧТО ПОКАЗЫВАЕТ ЧИСЛИТЕЛЬ ДРОБИ

ЧТО ПОКАЗЫВАЕТ ЗНАМЕНАТЕЛЬ ДРОБИ

РЕЗУЛЬТАТ УМНОЖЕНИЯ

КАК НАЙТИ ВТОРОЕ СЛАГАЕМОЕ

Расскажите, как умножить дробь на натуральное число

Как выполнить умножение двух десятичных дробей?

Сформулируйте правило деления десятичных дробей?

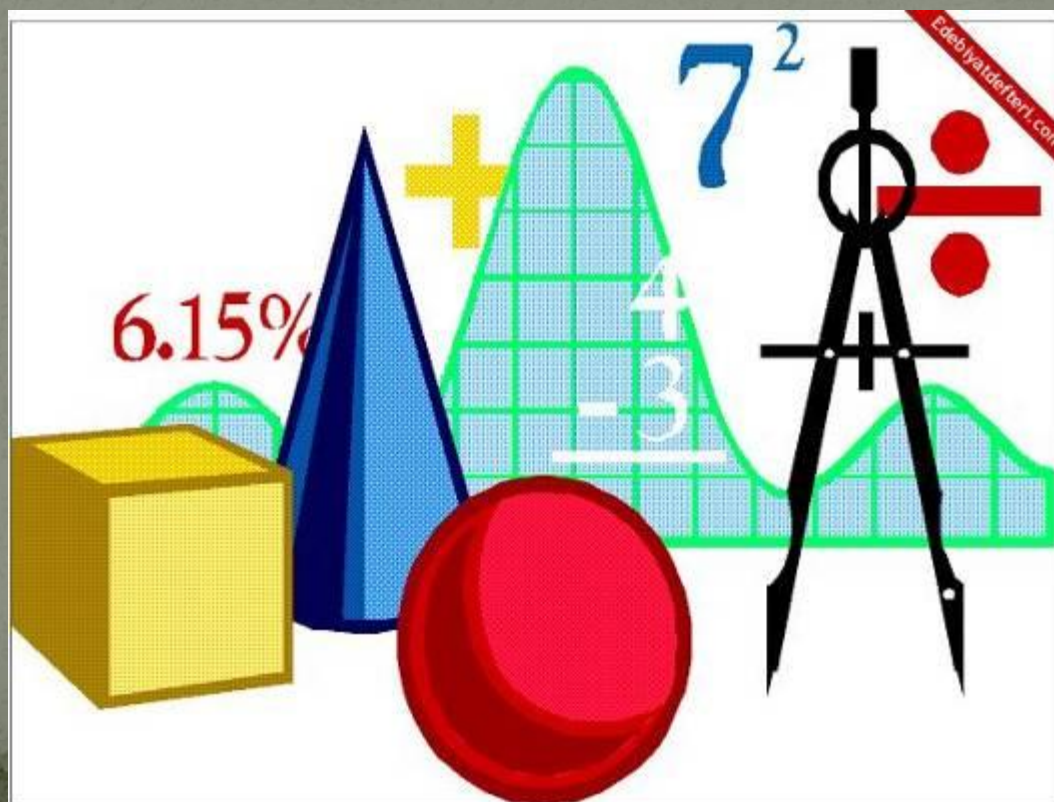
Как выполняется сложение двух десятичных дробей?

Что называется процентом?

Как найти 25% от числа?

4-е задание

Тестирование



Какие числа используются при счете?

- а) натуральные б) действительные в) целые
натуральные

Сколько углов у треугольника?

- а) 4 б) 2 в) 3

3

Для чего используются скобки?

- а) чтобы красиво смотрелся пример б) чтобы выделить действие сложения в) чтобы изменить порядок действий

чтобы изменить порядок действий

Формула пути выглядит так:

а) $S = av$ б) $S = a^2$ в) $S = vt$

$$S = vt$$

Величина угла измеряется:

а) в секундах б) в минутах в) *в градусах*
в градусах

Сколько у куба вершин? г) 8

а) 6 б) 12 в) 10 г) 8

Два плюс два и все в квадрате
равно:

а) 16 б) 8 в) 12

16

Число 19,75 находится между двумя натуральными числами:

а) 1 и 5 б) 19 и 75 в) *19 и 20*
19 и 20

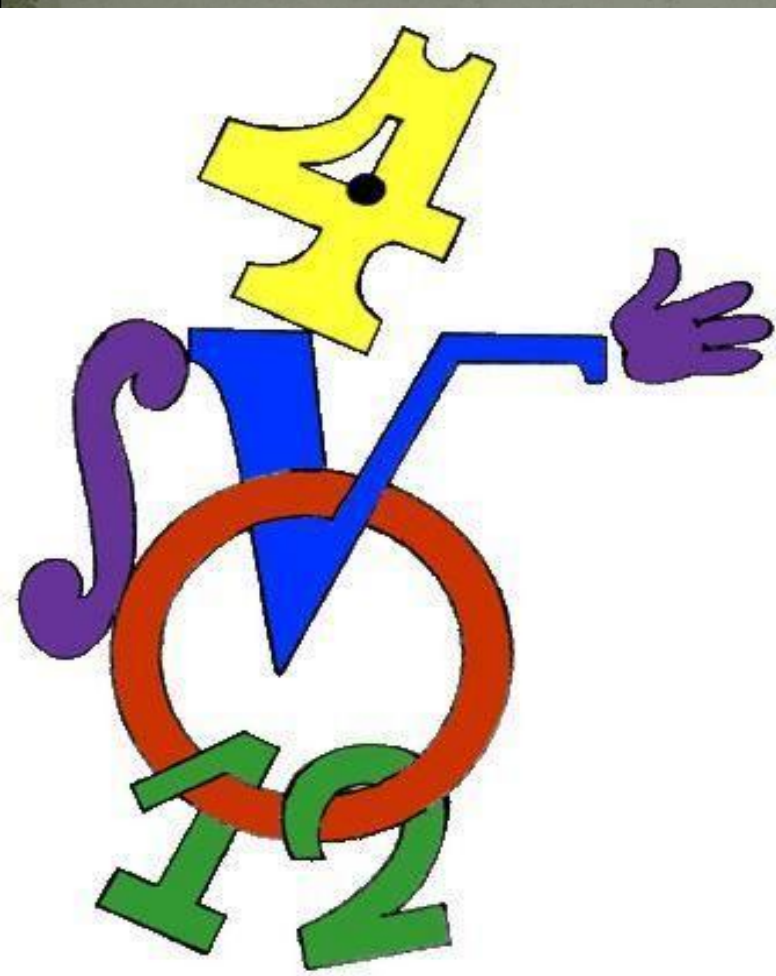
Прямой угол содержит:

а) 180° ; в) 270° ; г) *половину*
развернутого угла

половину развернутого угла

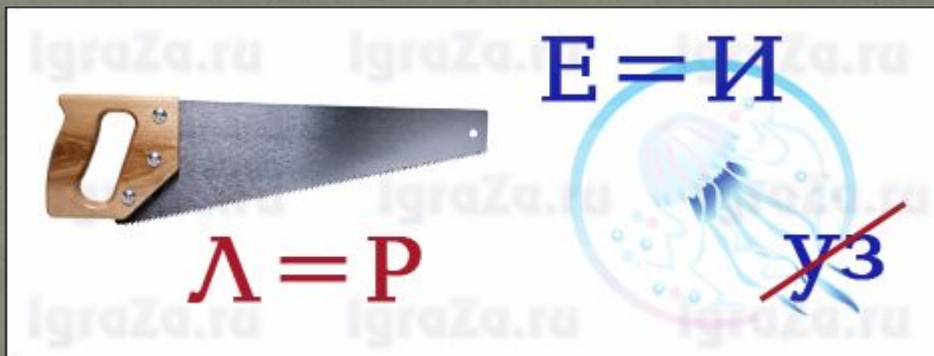
Округлите до единиц 17,286:

а) 17,28 б) 17,3 в) 17 в) 17



6-е задание

РЕБУСЫ



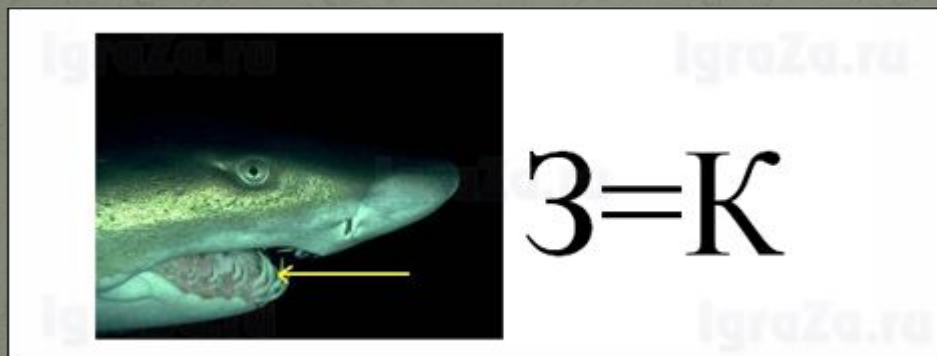
ПИРАМИДА



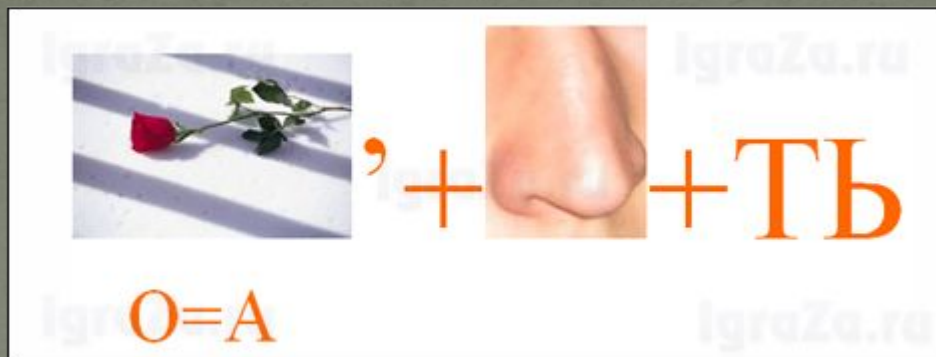
конус



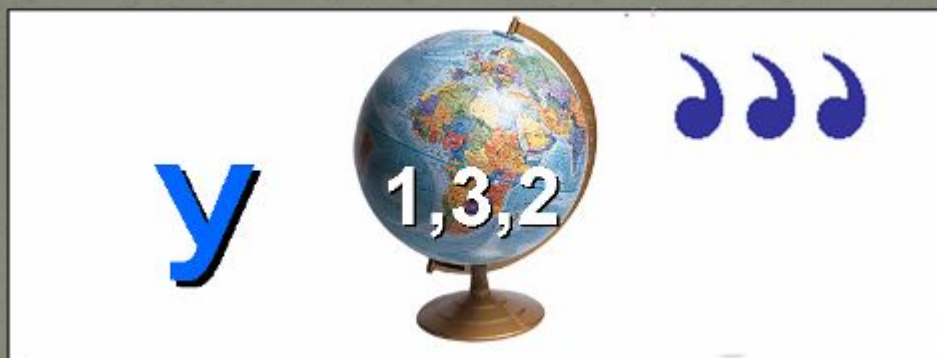
МИНУС



КУБ



РАЗНОСТЬ



УГОЛ

С ПРАВИЛОМ ЗА
ВНИМАНИЕ!