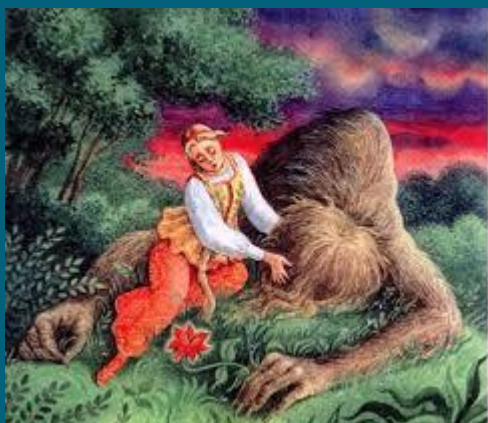


Где логика

I тур

«Что общего»

1



Ответ: 3 (3 сестры, 3 поросенка, 3 богатыря)

2



Ответ: 2 (горб, бивень, хвост)

3



Ответ: 12 (12 стульев, 12 часов, 12 месяцев)

5

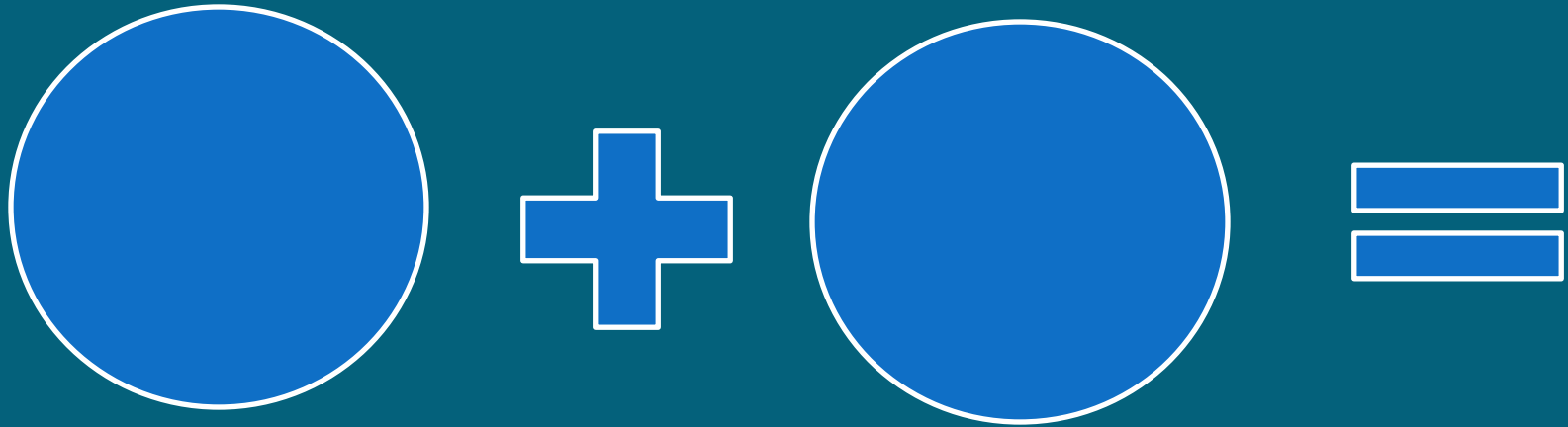


Ответ: номер

II тур

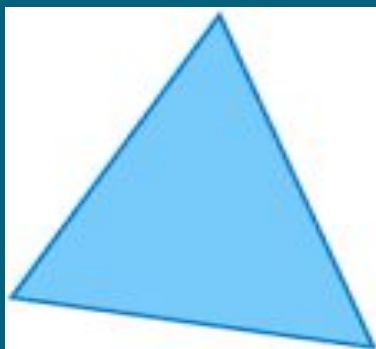
«Формула всего»

1



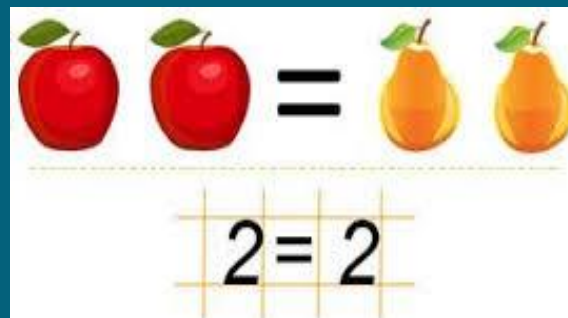
Ответ: Шар или сфера

2



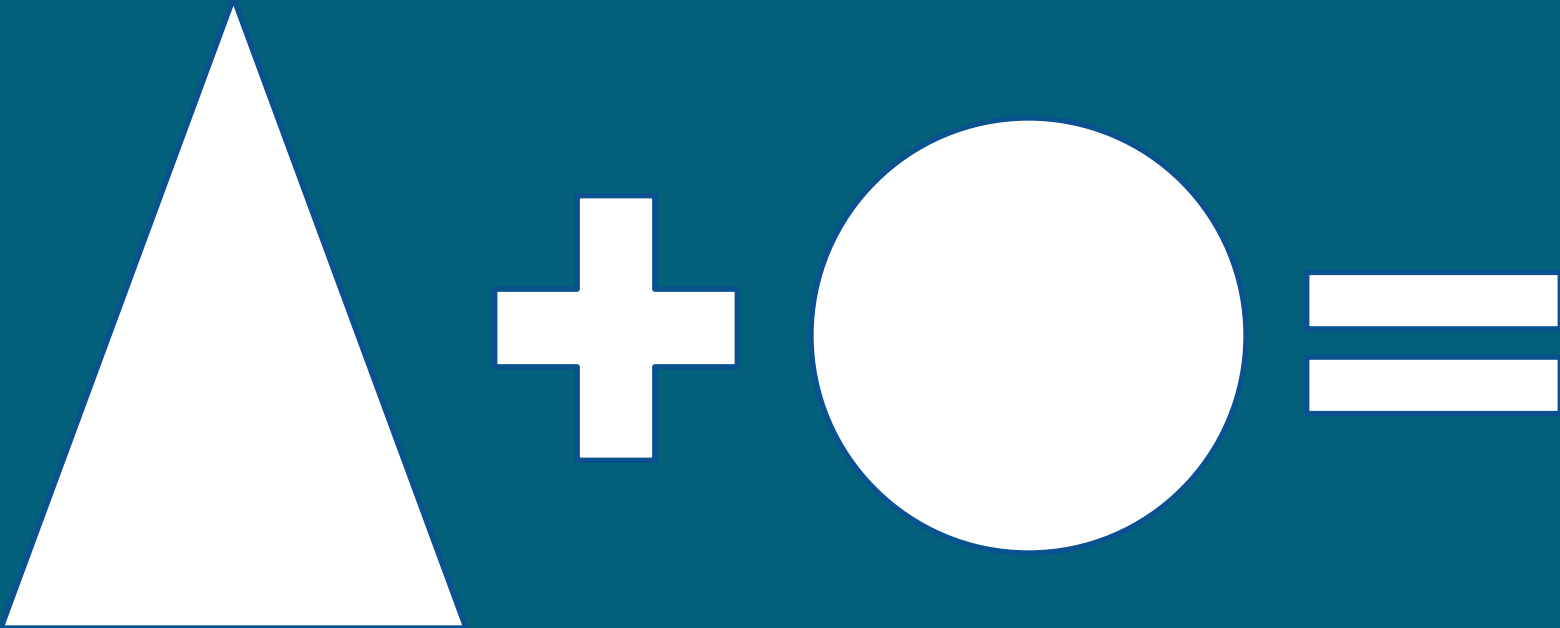
Ответ: геометрия

3



Ответ: уравнение

4

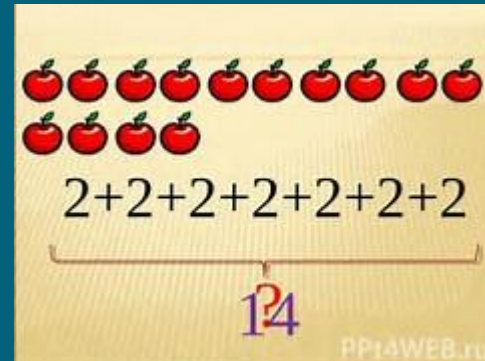


Ответ: конус

5

Microsoft Excel - Учет товаров

№ склада	Поставщик	Категория	Наим-ние	Кол-во	Цена (грн.)	Стоимость (грн.)



Ответ: таблица умножения

III тур

«Лишнее»

1

- 1,2
- 12
- 1/2
- 6/5

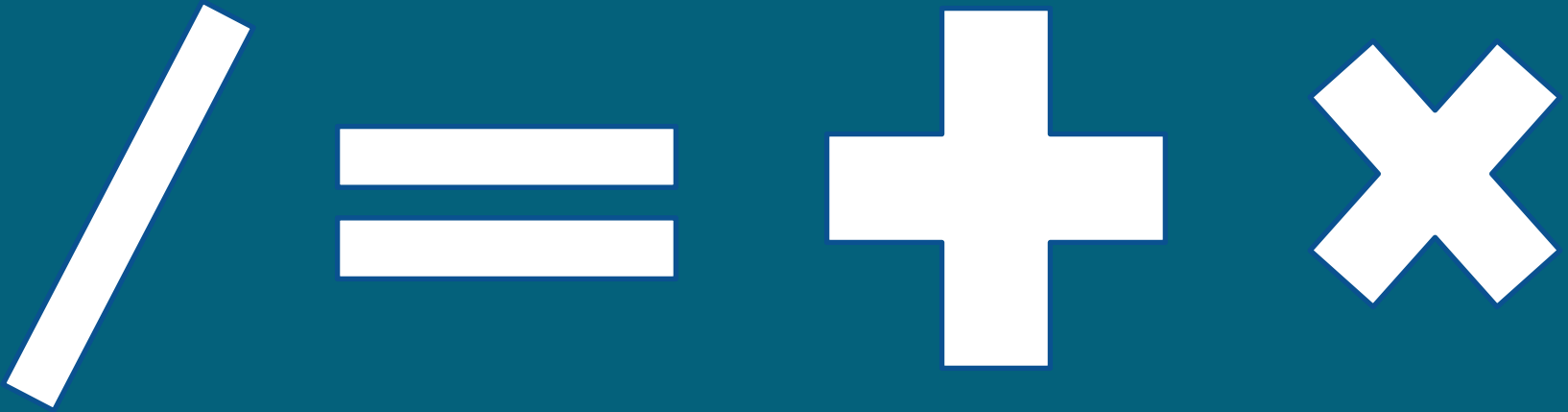
Ответ: 12

2

- 0,6
- 60%
- $3/5$
- 3,5

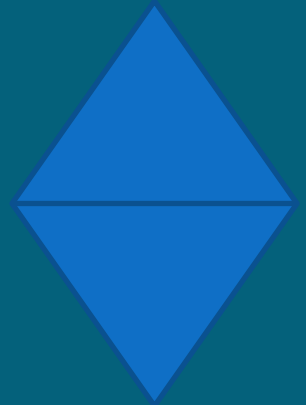
Ответ: 3,5

3



Ответ: =

4



Ответ: трапеция

IV тур

«Добей мудреца»

1

Математика для ученого – то же
самое, что для анатома

Нильс Абель

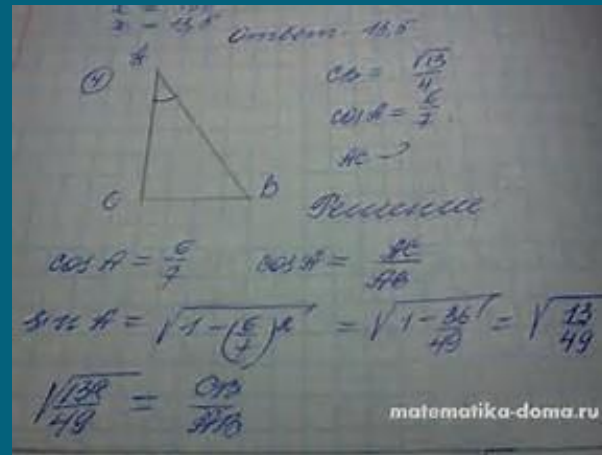
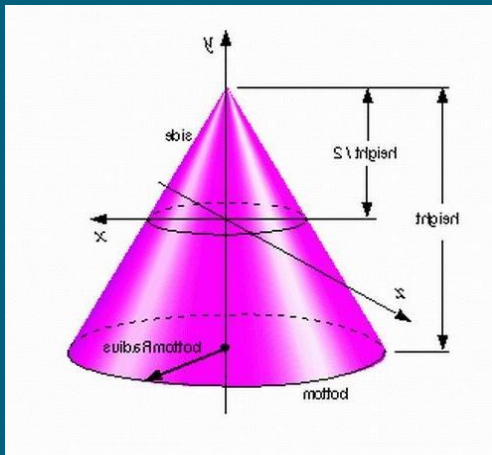


2

Окружающий нас мир – это мир

.....

А.А.Александров



3

Математику уже затем знать
надо, что она ум в
приводит

М.В.Ломоносов



4

Красота тесно связана с

Герман Вейль



5

« Из нулей легко сделать »

Станислав Ежи Лец



V тур

Неизвестный

1

Я невидимка. В этом моя суть.
Хотя меня нельзя измерить,
Настолько я ничтожна и мала,
Но всё собранье я могу уверить,
Что геометрии я пользу принесла:
Двух линий я пересечение,
Служу всегда вершиною угла.

Ответ: (Точка)

2

Со мной хлопот не оберётся школьник,
По-разному всегда я называюсь,
Когда углы иль стороны даны:
С одним тупым – тупоуголен,
Коль острых два, а третий прям – прямоуголен.
Бываю я равносторонним, когда все стороны
равны.
Когда ж все разные даны, то я зовусь
разносторонним.
И если, наконец, равны две стороны,
То равнобедренным я величаюсь.

Ответ: (Треугольник)

3

Мои диагонали не равны,
Но под прямым углом пересекаются!
Совсем как у квадрата.

Ответ: ромб

4

Окружность вы нарисовали,
На ней две точки разных взяли,
Отрезком их соединили
Ему название вы дали
Отрезок именуют гордо:
Ведь он не что — нибудь, а...

Ответ: хорда

5

Моих заслуг никто не перечислит,
О том всему известно свету.
От древних Египтян мне был большой почёт.
Через меня и Пифагор стал славен.
Уж так и быть, открою свой секрет:
Квадрат гипотенузы равен сумме квадратов
катетов.

Ответ: (Прямоугольный треугольник)

Спасибо за
внимание