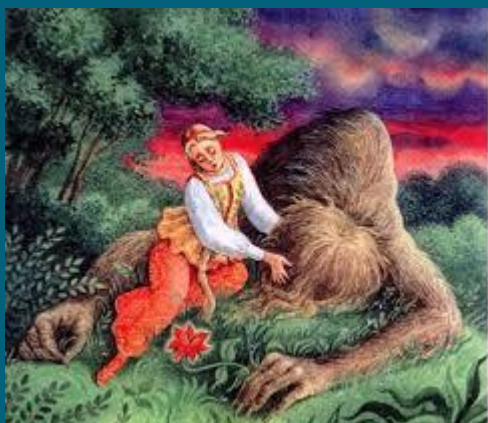


**Где логика**

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

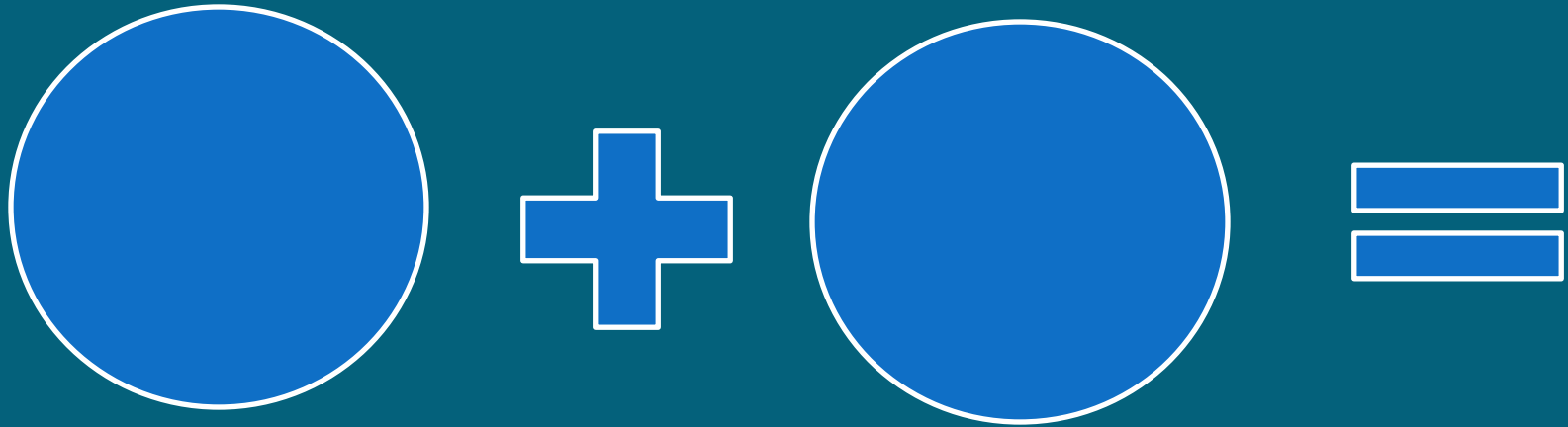


Ответ: номер

II тур

«Формула всего»

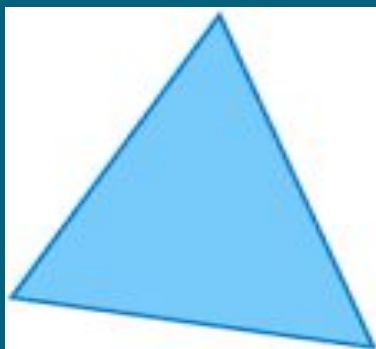
1



Ответ: Шар или сфера

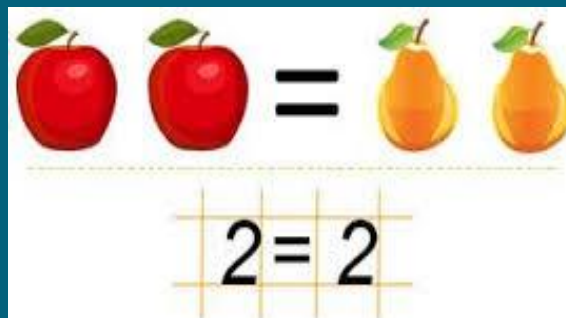


2



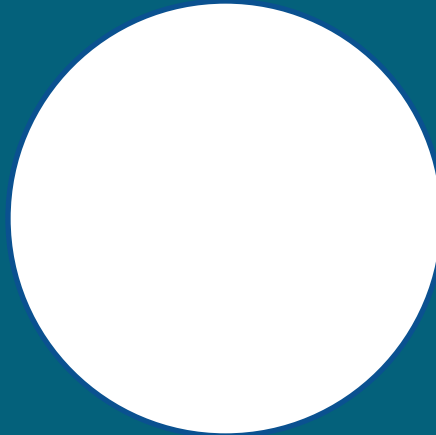
Ответ: геометрия

3



Ответ: уравнение

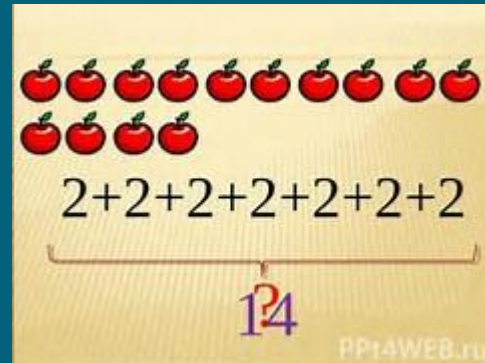
4



Ответ: конус

5

№ 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

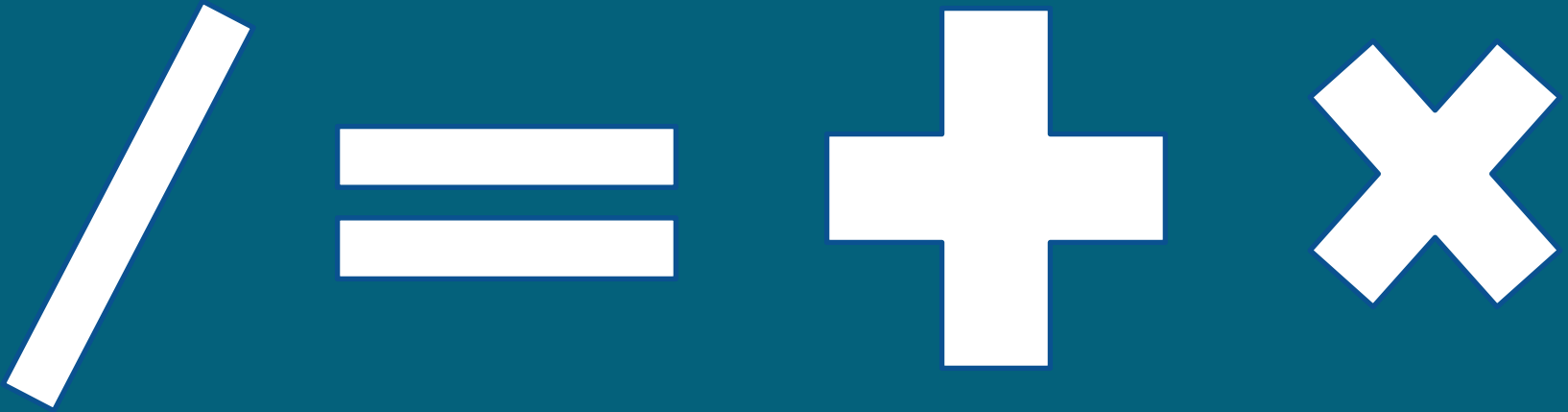
Ответ: 12

2

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

Ответ: 3,5

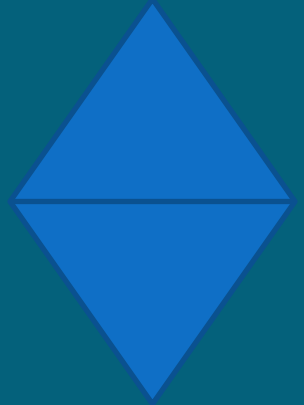
3



Ответ: =



4



Ответ: трапеция

IV тур

«Добей мудреца»

1

Математика для ученого – то же  
самое, что ..... для анатома

Нильс Абель





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