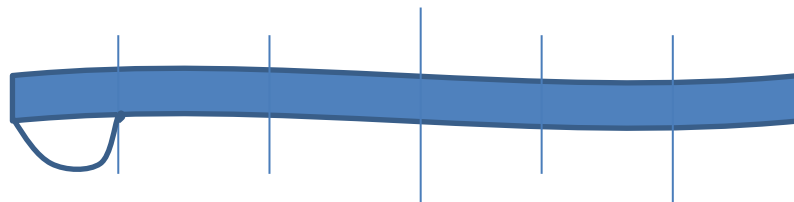


Суммы трех чисел, написанных вдоль сторон треугольника, имеют одинаковые значения.

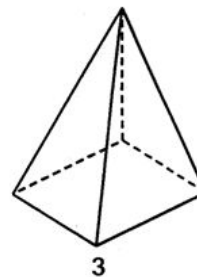
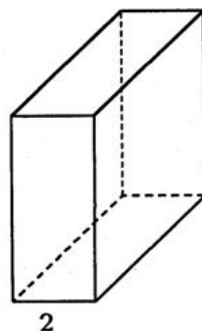
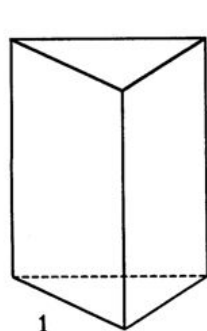
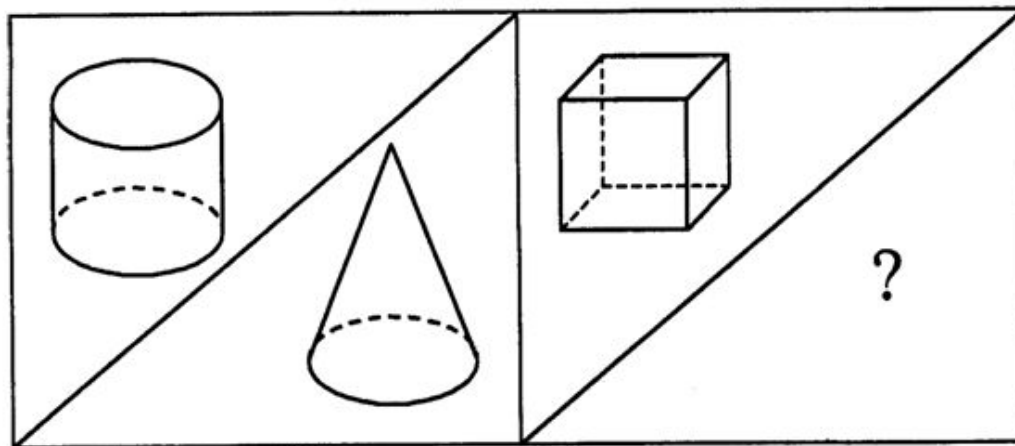
Найдите эти значения и недостающие слагаемые.

1. Ленту разрезали на 6 одинаковых по длине кусков по 3 метра. Какой длины была лента?

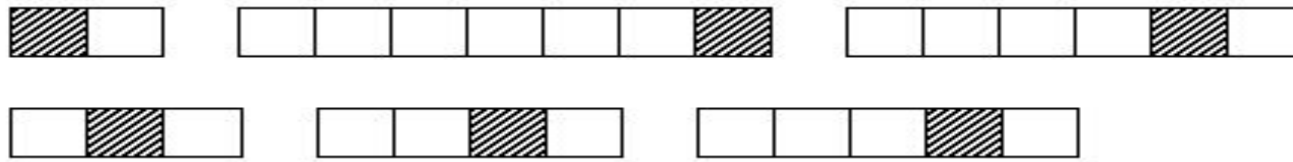


3м

2. Выберите фигуру, которую нужно нарисовать.



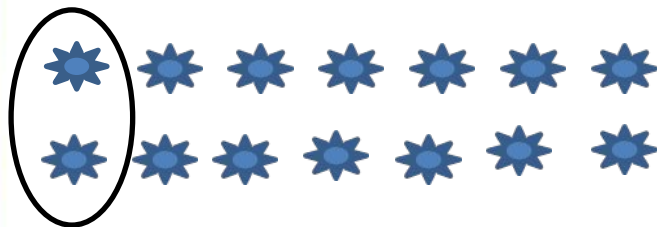
– Рассмотрите фигуры на доске.



– Что их объединяет?

– Какая часть четырехугольника закреплена на каждом рисунке?

- Как вы думаете, что мы будем изучать сегодня на уроке? Используя фишки на доске, давайте выполним действие:  $14:7$



- Покажите седьмую часть числа 14

- Что же нужно сделать, чтобы найти седьмую часть числа?

# Математический диктант

-Сложите двузначное число с однозначным и запишите только ответ

$$64+5= 69$$

$$18+3= 21$$

$$25+7= 32$$

$$12+8= 20$$

$$72+7= 79$$

$$14+8= 22$$

$$35+1= 36$$