

21 апреля.

Классная работа

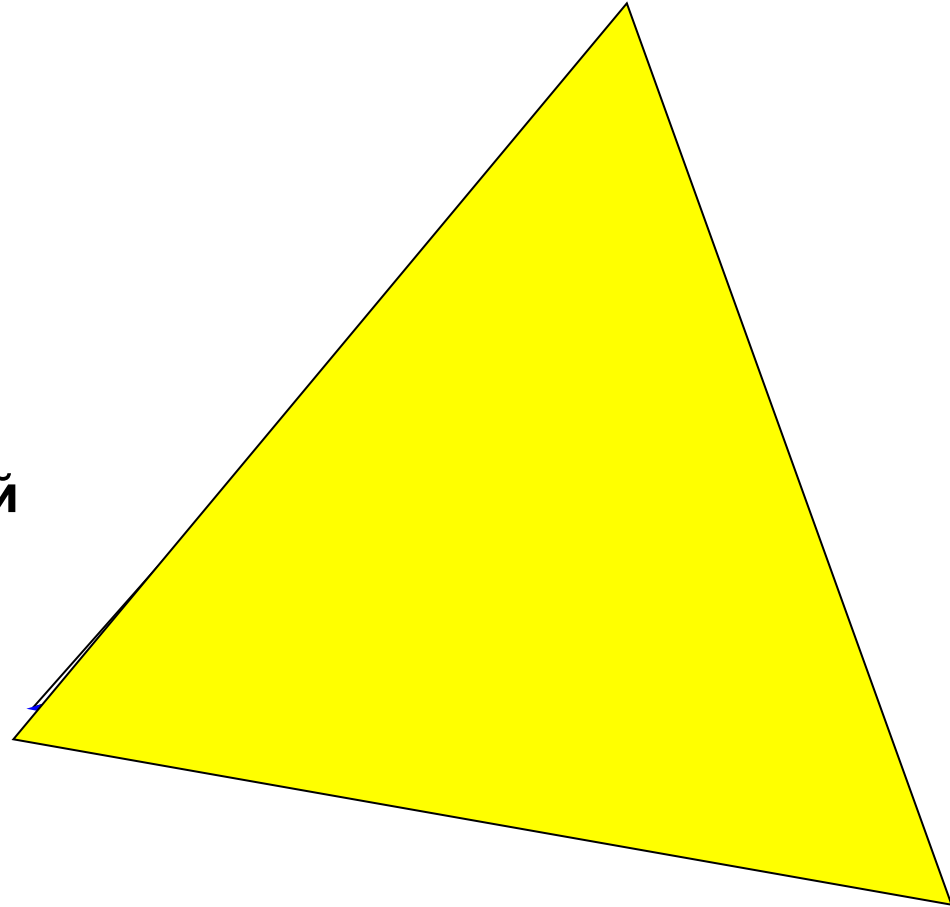
21

21

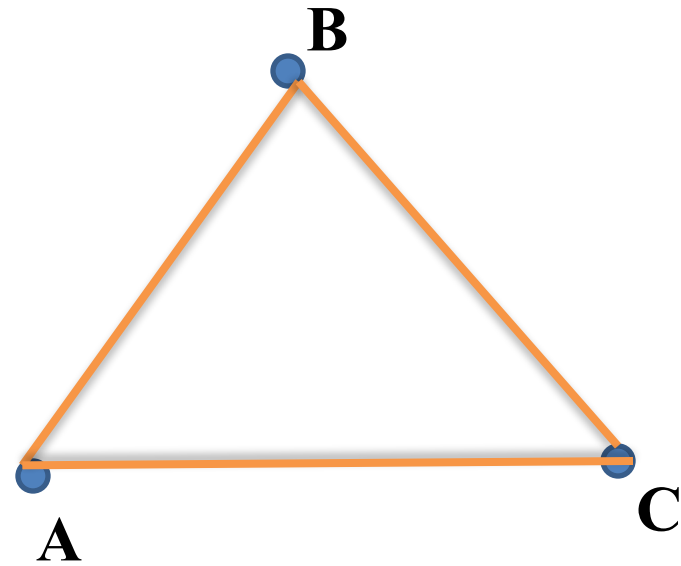
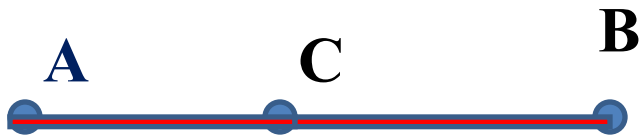
21

# Логическая задача.

Часто знает и дошкольник,  
Что такое треугольник.  
А уж вам-то как не знать?  
Но совсем другое дело-  
Быстро, точно и умело  
Треугольники считать.  
Например, в фигуре этой  
Сколько разных?  
Рассмотри!  
Всё внимательно исследуй  
И по краю и внутри.



# Определение треугольника



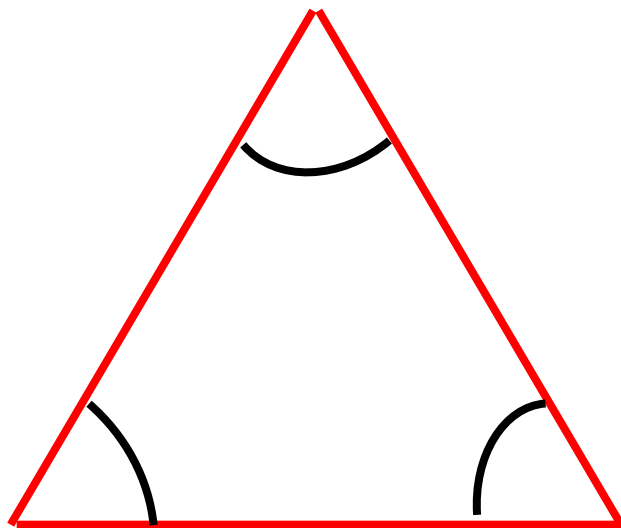
**Треугольник** - это фигура, состоящая из трёх точек, не лежащих на одной прямой и трёх отрезков, соединяющих эти точки.





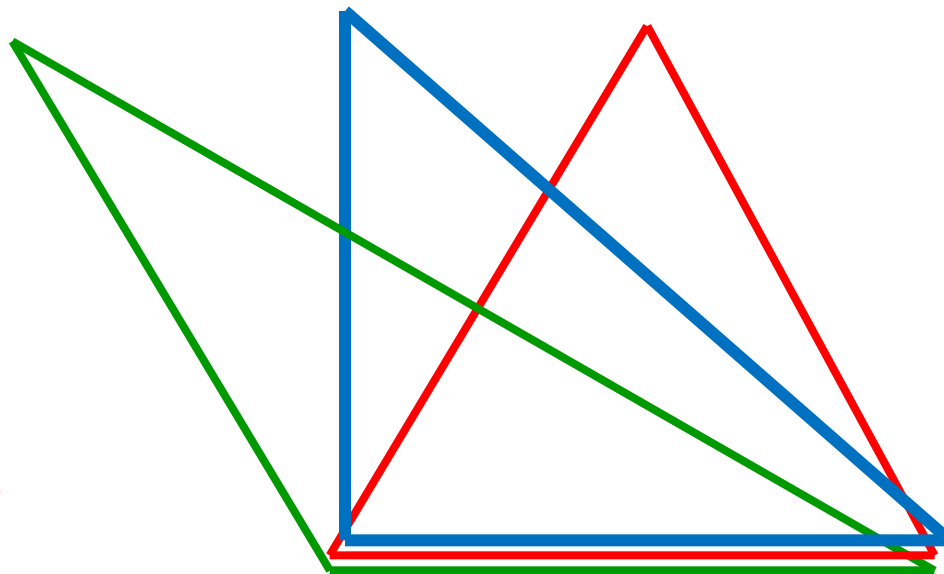
*Вспомни*

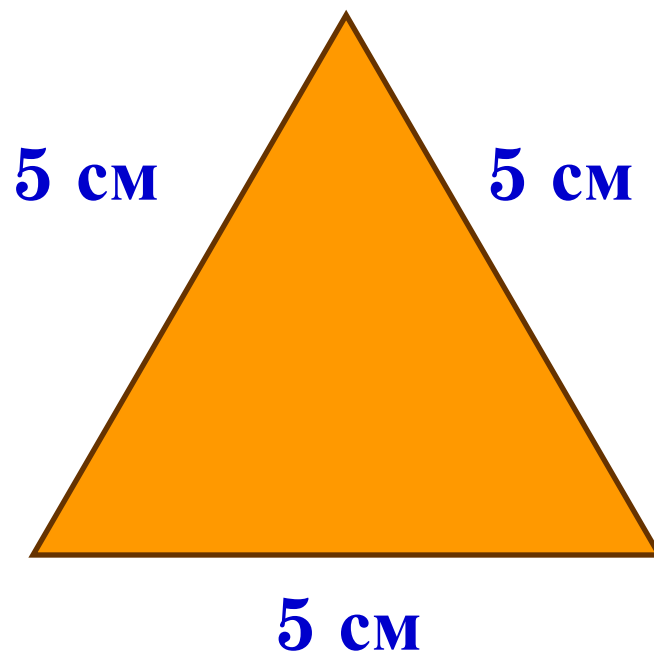
- 3 стороны
- 3 угла,
- 3 вершины



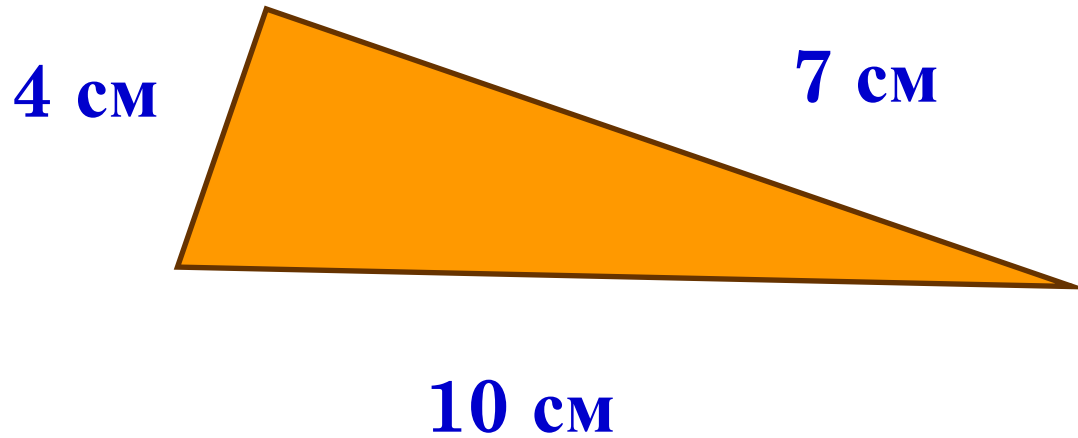
**Виды  
треугольников по  
названию углов:**

- ✓ остроугольный
- ✓ прямоугольный
- ✓ тупоугольный.

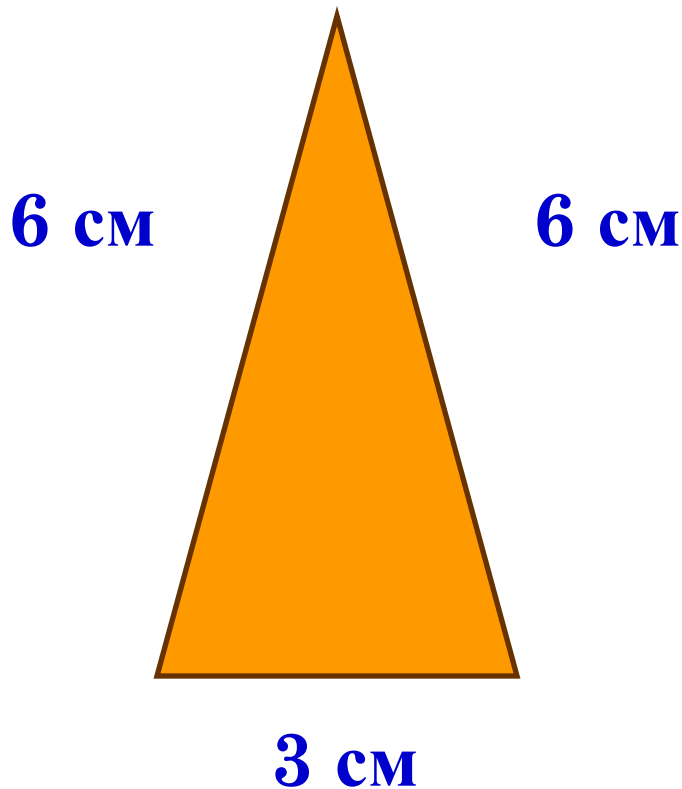




Треугольник, у которого все  
стороны равны, называют  
**равносторонним.**



Треугольник, у которого все стороны неравны, называют **разносторонним.**

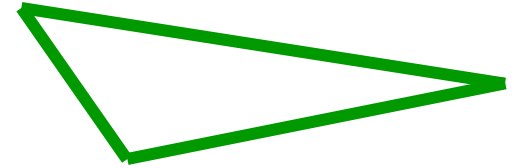


Треугольник, у которого равны  
две стороны, называют  
**равнобедренным.**

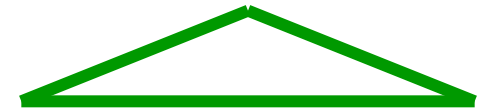


# Виды треугольников

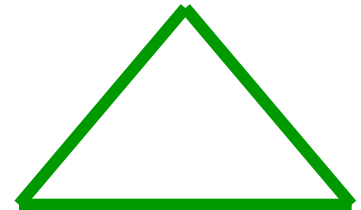
- Треугольники, у которых **все стороны разной длины**, называются **разносторонними** треугольниками



- Треугольники, у которых **равны две стороны**, называются **равнобедренными**



- Треугольники, у которых **равны все три стороны**, называются **равносторонними**.



# Вспомни!

**Сумму длин всех  
сторон**

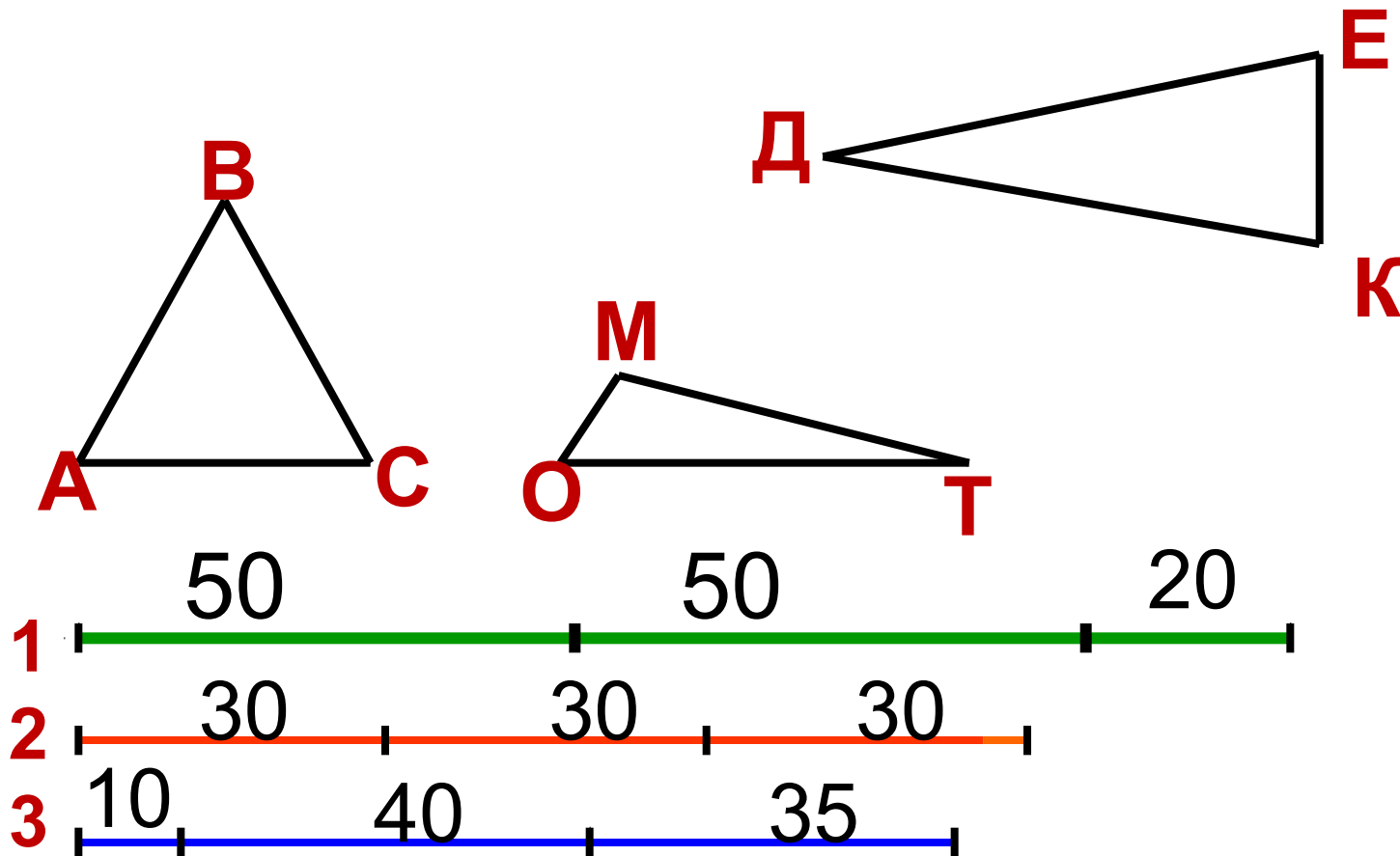
**треугольника  
называют его  
периметром.**

$$P=a+b+c$$



# Задача:

- Догадайся из какого куска проволоки (1,2,3) сделали каждый треугольник.
- Найди периметры этих треугольников.



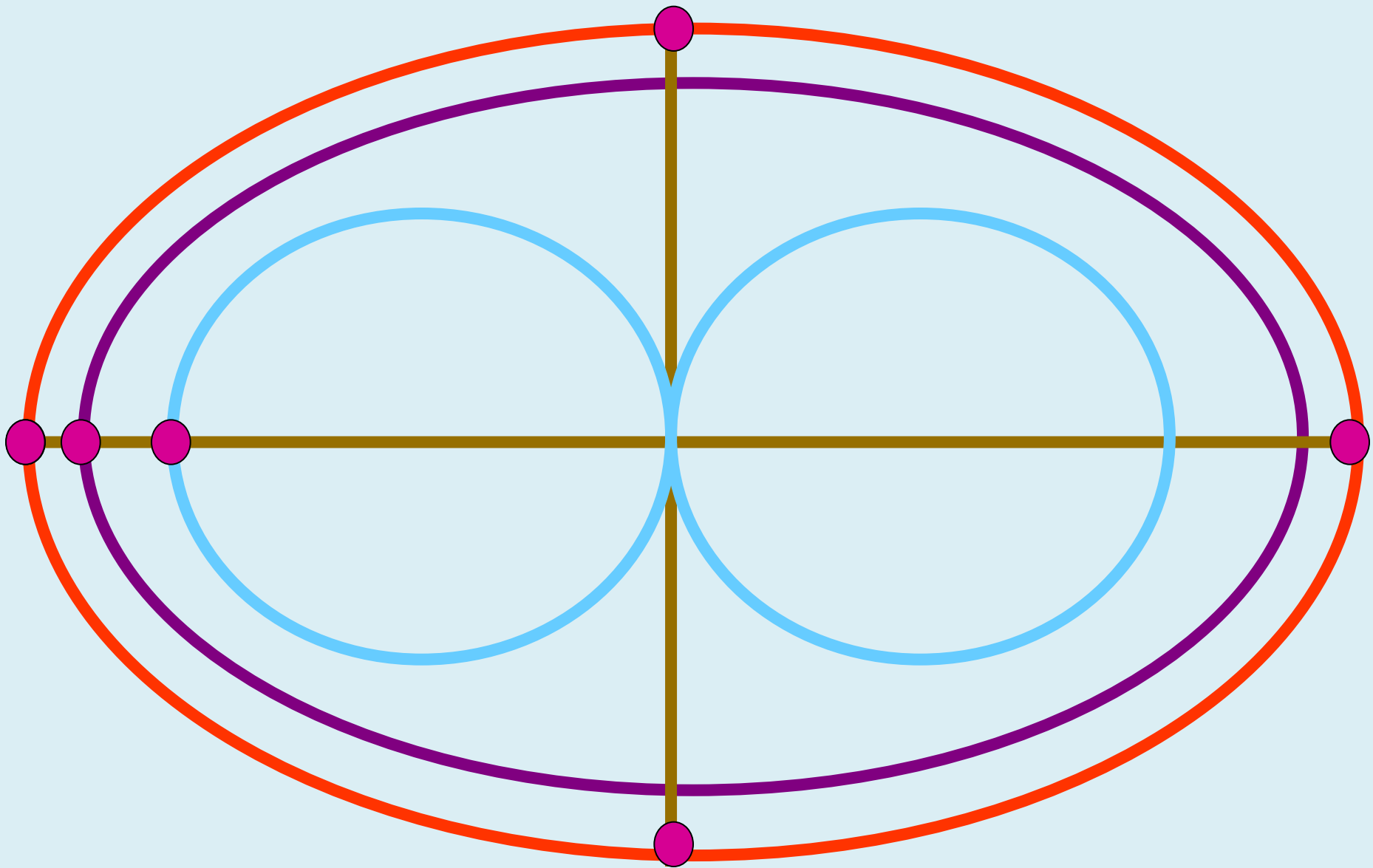
## Проверь.

1.  $50+50+20=120(\text{см})$  - Р  $\triangle$  **КДЕ**

2.  $30 \cdot 3=90(\text{см})$  - Р  $\triangle$  **АВС**

3.  $10+40+35=85(\text{см})$  - Р  $\triangle$  **ОМТ**





# № 2 (с. 72)

3 0 6

2 6 2

6 3 5

3 8 3

1 6 2

8 1

5 6 0

1 2 8

## Задача № 2 (с. 73)

Масса муки	Масса припёка	Масса хлеба
10 кг	? кг	14 кг
? кг	28 кг	? кг

## Задача № 2 (с. 73)

Масса муки	Масса припёка	Масса хлеба
10 кг	? кг	14 кг
? кг	28 кг	? кг

1) Чему равна масса припёка?



## Задача № 2 (с. 73)

Масса муки	Масса припёка	Масса хлеба
10 кг	? кг	14 кг
? кг	28 кг	? кг

1) Чему равна масса припёка?

2) Во сколько раз увеличилась масса припёка?

3) Сколько кг муки нужно взять?

4) Сколько кг хлеба получится?

**Спасибо за работу!**

