

60	180	110	950	52	32	320	250	590	422	554
Т	Р	Е	У	Г	О	Л	Ь	Н	И	К

$$40 \cdot 80 : 100 = \text{О}$$

$$20 \cdot 7 - 30 = \text{Е}$$

$$3 \cdot 26 - 18 = \text{T}$$

$$649 - 40 - 19 = \text{Н}$$

$$250 + 700 = \text{У}$$

$$880 : 44 \cdot 9 = \text{Р}$$

$$4 + 96 : 2 = \Gamma$$

$$482 - 60 = \text{И}$$

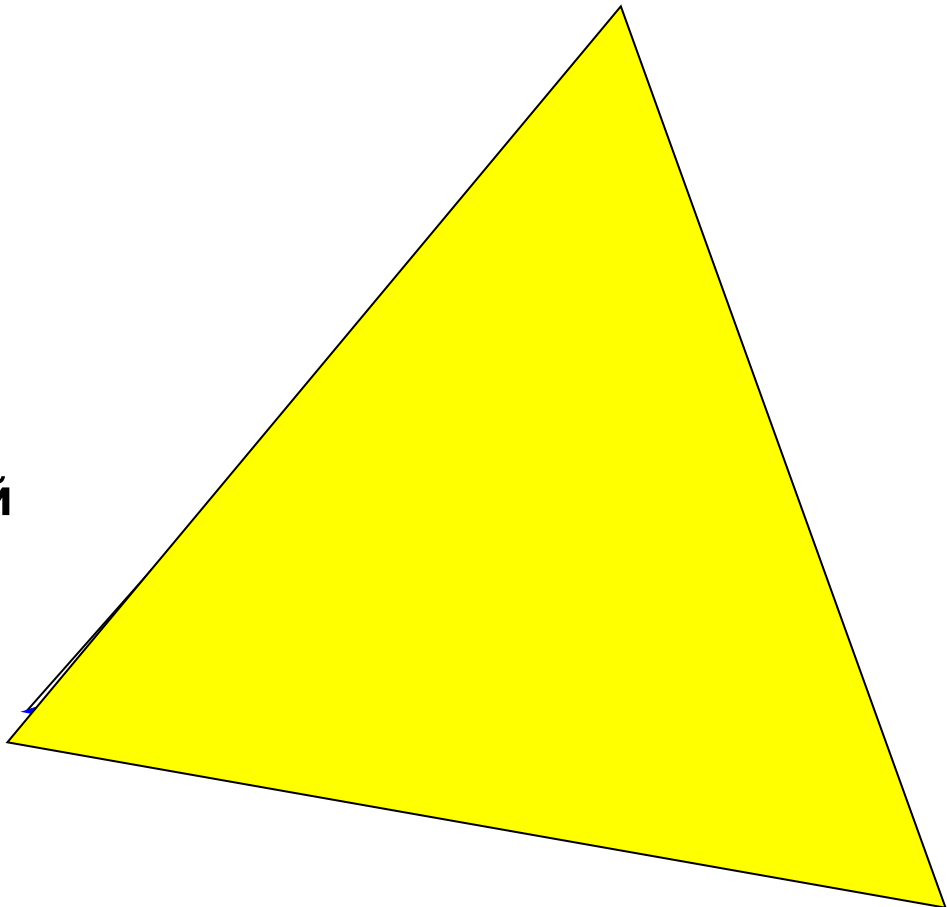
$$560 : 7 \cdot 4 = \text{Л}$$

$$30 \cdot 9 - 20 = \text{Ь}$$

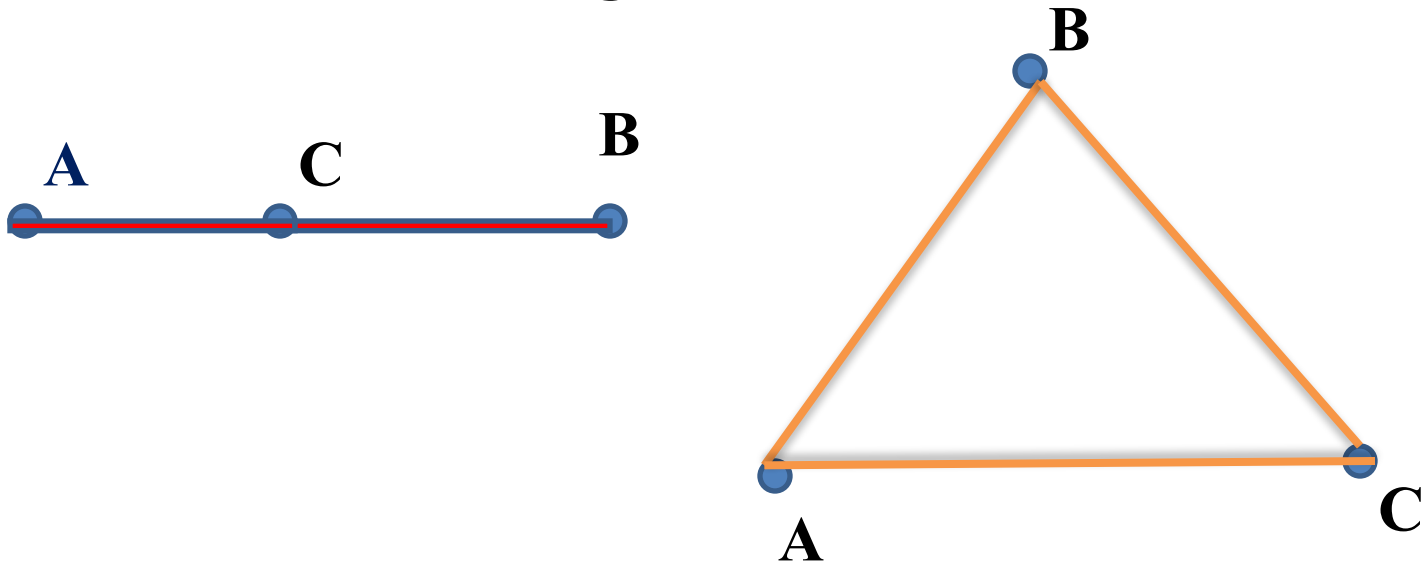
$$902 - 348 = \text{К}$$

Логическая задача.

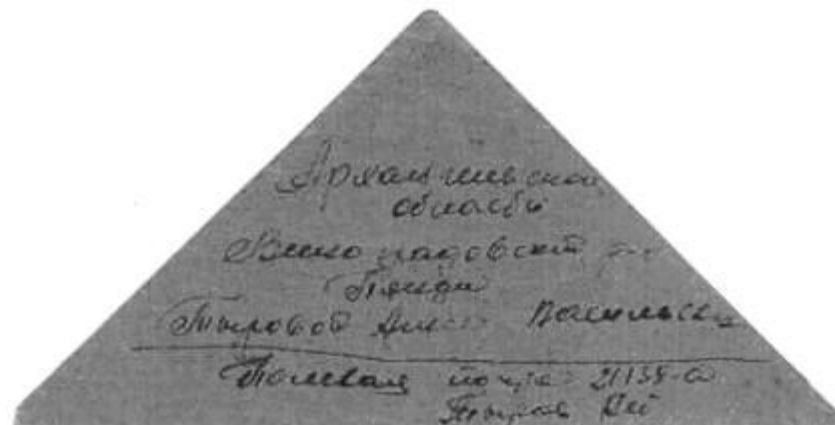
Часто знает и дошкольник,
Что такое треугольник.
А уж вам-то как не знать?
Но совсем другое дело-
Быстро, точно и умело
Треугольники считать.
Например, в фигуре этой
Сколько разных?
Рассмотри!
Всё внимательно исследуй
И по краю и внутри.



Определение треугольника



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



Тема

Виды треугольников.

Цель

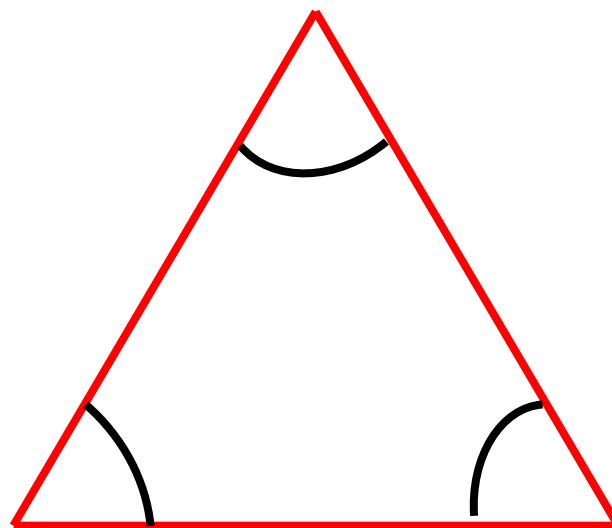
Познакомиться с разными видами треугольников.

Вспомни:

□ 3 стороны

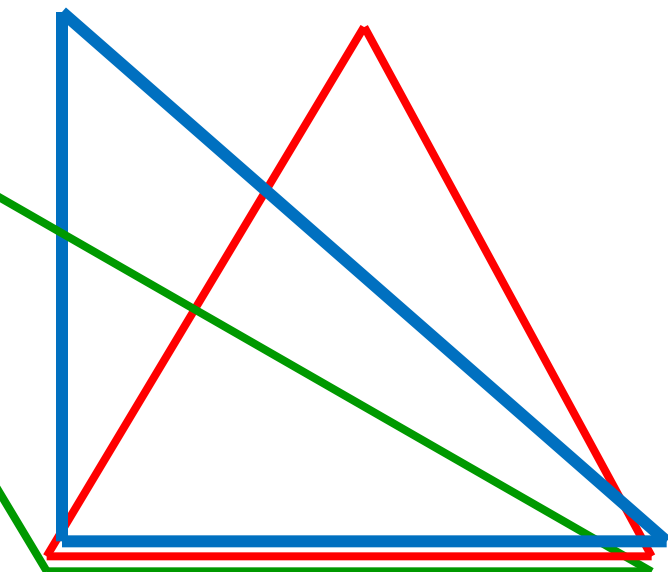
□ 3 угла

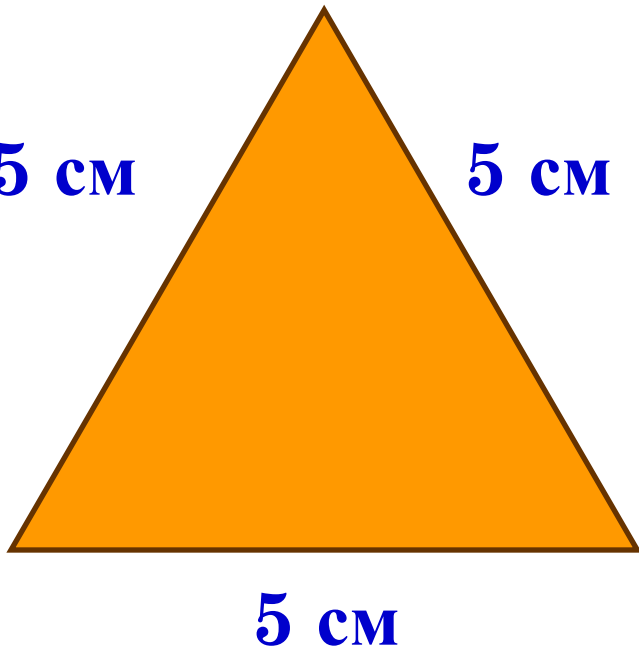
□ 3 вершины



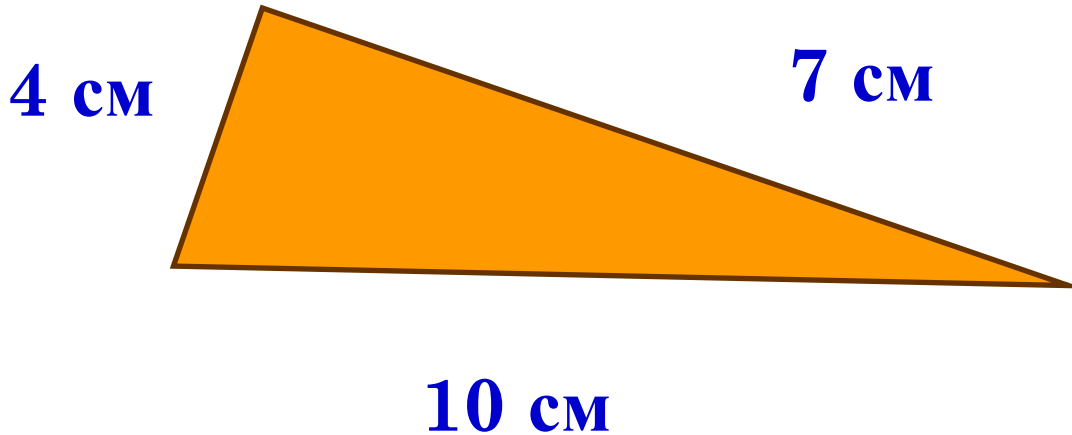
Виды
треугольников по
назначению углов:

- ✓ остроугольный
- ✓ прямоугольный
- ✓ тупоугольный.

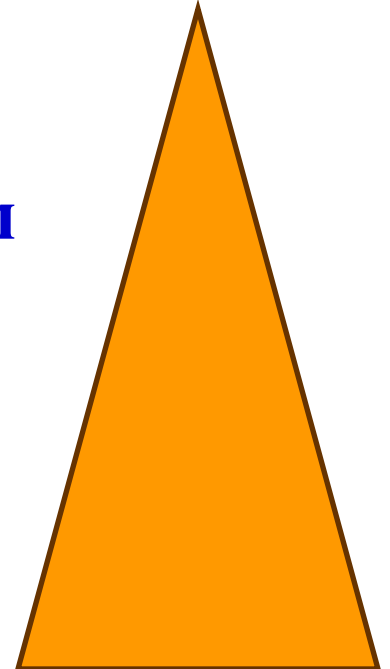




Треугольник, у которого все
стороны равны, называют
равносторонним.



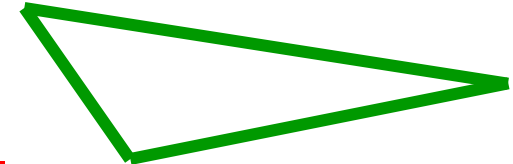
Треугольник, у которого все
стороны неравны, называют
разносторонним.



Треугольник, у которого равны
две стороны, называют
равнобедренным.

Виды треугольников:

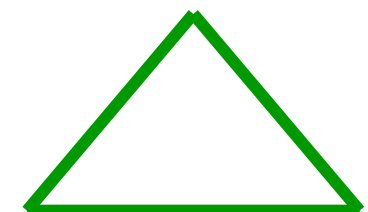
- Треугольники, у которых **все стороны разной длины**, называются разносторонними треугольниками.



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



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



Помни!

Сумму длин всех
сторон
треугольника
называют его
периметром.

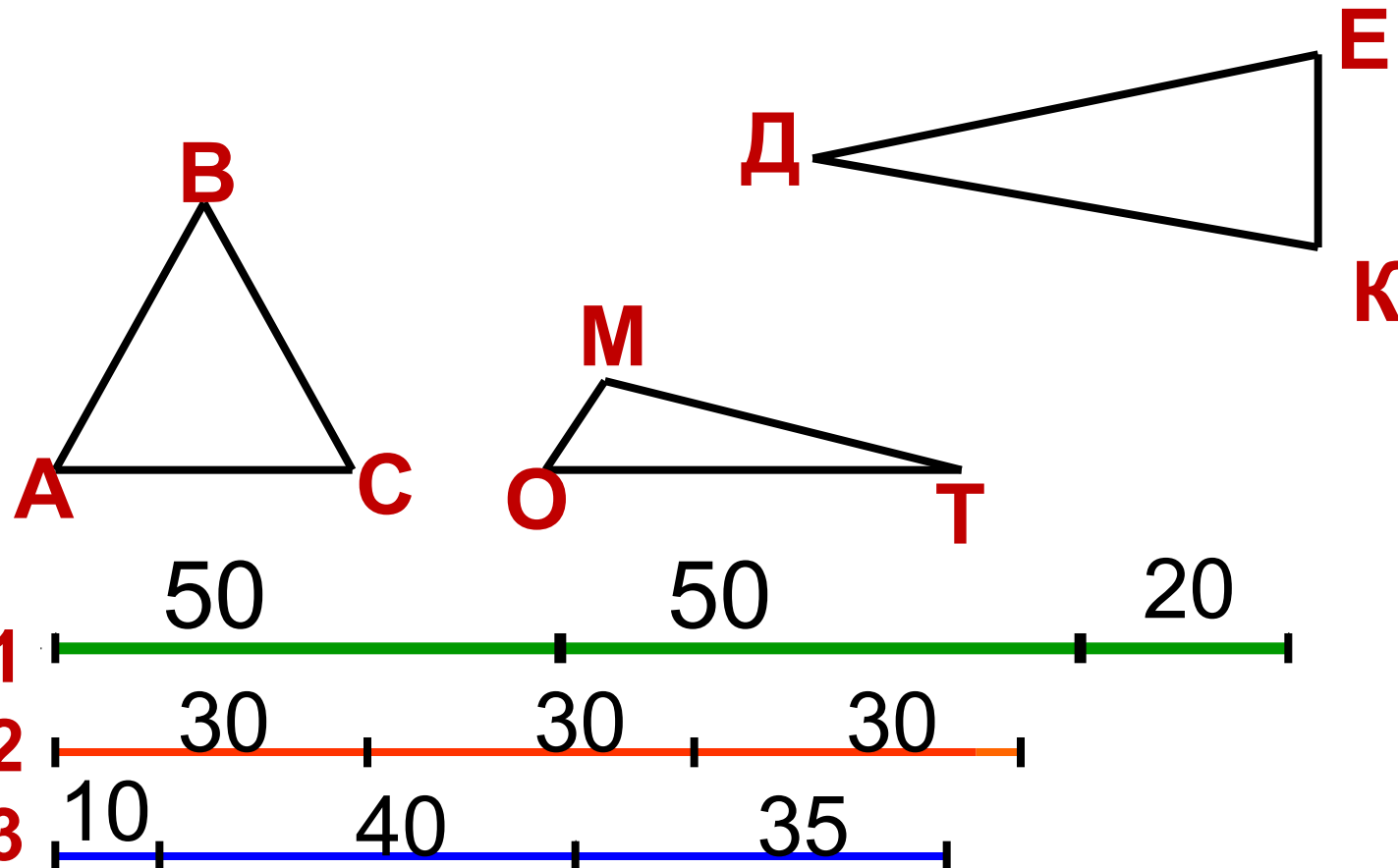
$$P=a+b+c$$



Задача:

Догадайся из какого куска проволоки (1,2,3) сделали каждый треугольник.

Найди периметры этих треугольников.

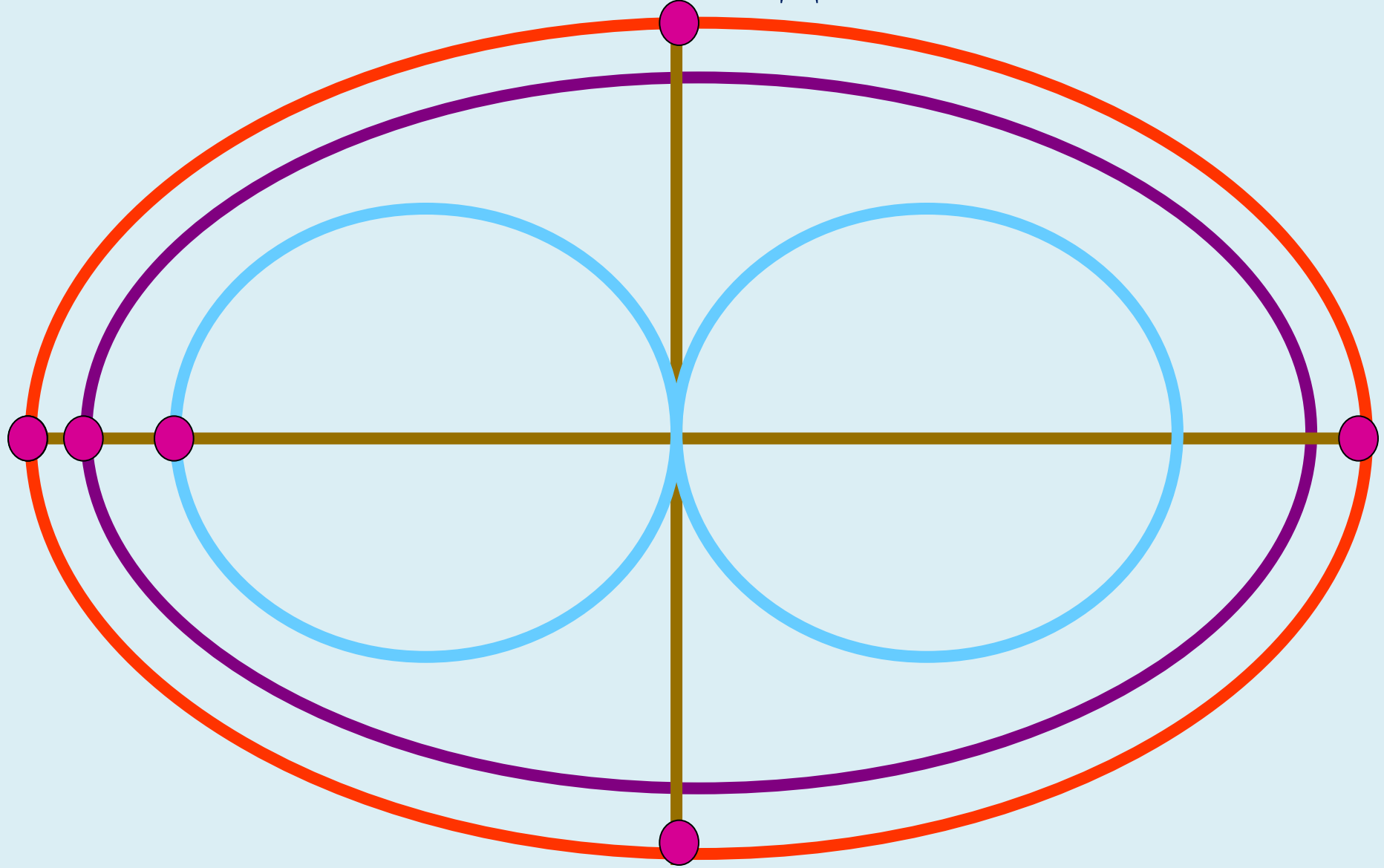


Проверь

1. $50+50+20=120(\text{см})$ - Р $\triangle \text{КДЕ}$
2. $30 \cdot 3=90(\text{см})$ - Р $\triangle \text{ABC}$
3. $10+40+35=85(\text{см})$ - Р $\triangle \text{ОМТ}$



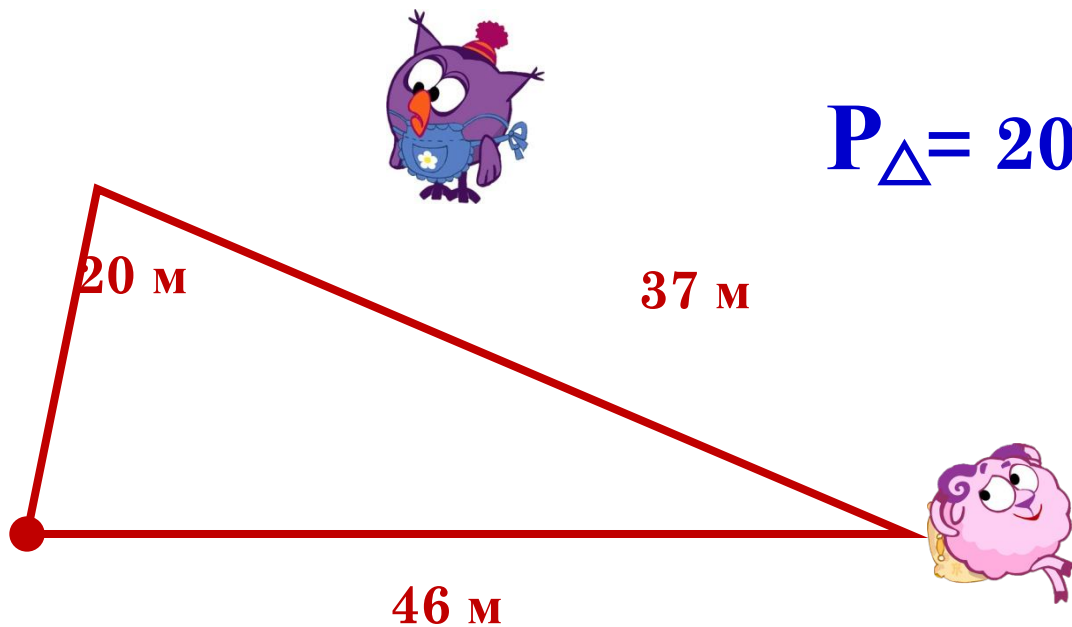
Гимнастика для глаз



Задача от Кар-Карыча



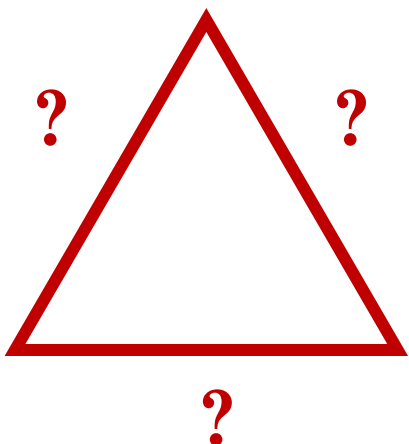
Кар-Карыч полетел в гости. До Совуны пролетел 20 метров, а затем до Бараша 37 метров. После этого он вернулся домой, пролетев ещё 46 метров. Какое общее расстояние пролетел Кар-Карыч?





Задача от Пина

Пин смастерили рамку для воздушного змея в форме равностороннего треугольника. На рамку он потратил 15 дм деревянной рейки. Какова длина одной стороны рамки?



$$P_{\Delta} = 15 \text{ дм}$$

$$a = 15 : 3 = 5 \text{ (дм)}$$

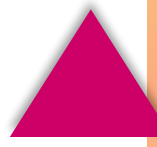
РЕФЛЕКСИЯ



- Мне на уроке было все понятно



- На уроке мне было интересно



- Мне сегодня было трудно и не все понятно



Спасибо за работу!

