

# Второй и третий признаки равенства треугольников.



LOGO

# План урока.



-  1 Проверка домашнего задания.
-  2 Математический диктант
-  3 Объяснение нового материала.
-  4 Решение задач.

# Проверка домашнего задания.



№ 108.

Периметр равнобедренного треугольника  $ABC$  с основанием  $BC$  равен 40 см, а периметр равностороннего треугольника  $BCD$  равен 45 см.

Найдите стороны  $AB$  и  $BC$ .

Дано:

$$\triangle ABC;$$

$$AB = AC; \quad P(ABC) = 40c ;$$

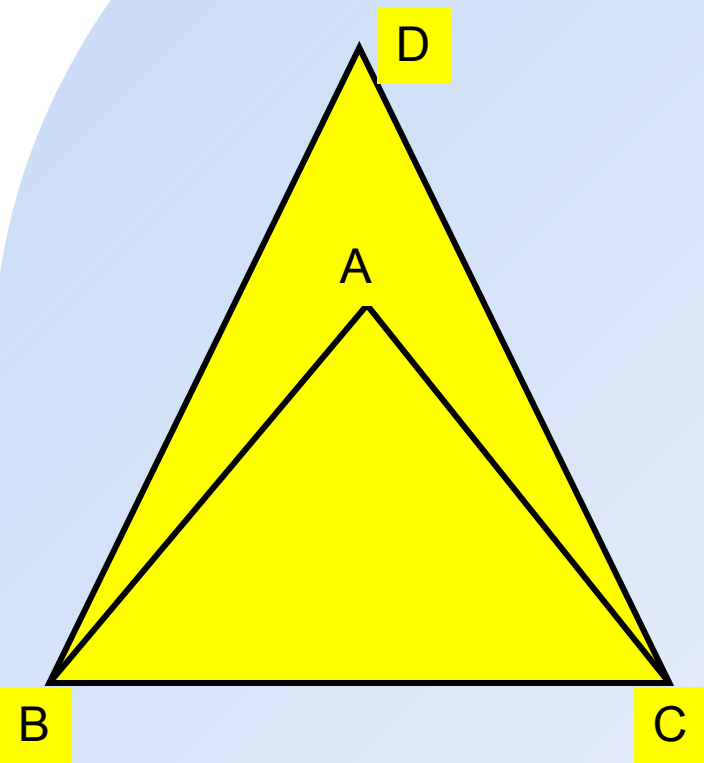
$$\triangle BCD; \quad BC = CD = BD;$$

$$P(BCD) = 45 .$$

Найти:

$$AB, BC.$$

# Проверка домашнего задания.



Решение:

$$\text{И.Т.к. } BC = 15 \text{ см} \quad P(BCD) = ? \text{ см}$$

$$moc BC = 15$$

Т.к.  $AB = AC$ ,  $P(ABC) = 40$  см и  $BC = 15$  см,

$$\text{то } AB = AC = \frac{40 - 15}{2} = \frac{25}{2} = 12,5(\text{см}).$$

Ответ:  $BC = 15\text{см}$ ;  $AB = 12,5\text{см}$ .

# Тест «Свойства равнобедренного треугольника»



- |   |   |
|---|---|
| <p>1. Медиана в равнобедренном треугольнике является его биссектрисой и высотой. Это утверждение:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а) всегда верно;</li><li>б) может быть верно;</li><li>в) всегда неверно.</li></ul> <p>2. Если треугольник равнобедренный, то</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а) он равносторонний;</li><li>б) все углы равны;</li><li>в) два угла равны.</li></ul> <p>3. В каком треугольнике только одна его высота делит треугольник на два равных треугольника</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а) в любом;</li><li>б) в равнобедренном;</li><li>в) в равностороннем.</li></ul> | <p>4. Биссектриса в равностороннем треугольнике является медианой и высотой. Это утверждение:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а) всегда верно;</li><li>б) может быть верно;</li><li>в) всегда неверно.</li></ul> <p>5. Если треугольник равнобедренный, то</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а) он равносторонний;</li><li>б) любая его медиана является его биссектрисой и высотой;</li><li>в) ответы а) и б) неверные.</li></ul> <p>6. В каком треугольнике любая его высота делит треугольник на два равных треугольника?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а) в любом;</li><li>б) в равнобедренном;</li><li>в) в равностороннем</li></ul> |
|---|---|

# Тест «Свойства равнобедренного треугольника». Проверка.



1. Медиана в равнобедренном треугольнике является его биссектрисой и высотой. Это утверждение:
- а) всегда верно;
  - б) может быть верно;
  - в) всегда неверно.
2. Если треугольник равнобедренный, то
- а) он равносторонний;
  - б) все углы равны;
  - в) два угла равны.
3. В каком треугольнике только одна его высота делит треугольник на два равных треугольника
- а) в любом;
  - б) в равнобедренном;
  - в) в равностороннем.

4. Биссектриса в равностороннем треугольнике является медианой и высотой. Это утверждение:
- а) всегда верно;
  - б) может быть верно;
  - в) всегда неверно.
5. Если треугольник равнобедренный, то
- а) он равносторонний;
  - б) любая его медиана является его биссектрисой и высотой;
  - в) ответы а) и б) неверные.
6. В каком треугольнике любая его высота делит треугольник на два равных треугольника?
- а) в любом;
  - б) в равнобедренном;
  - в) в равностороннем

# Задача № 1.

Периметр равнобедренного треугольника равен 70 см. Найдите стороны этого треугольника, если его боковая сторона относится к основанию как 5:4.



## Задача № 2.



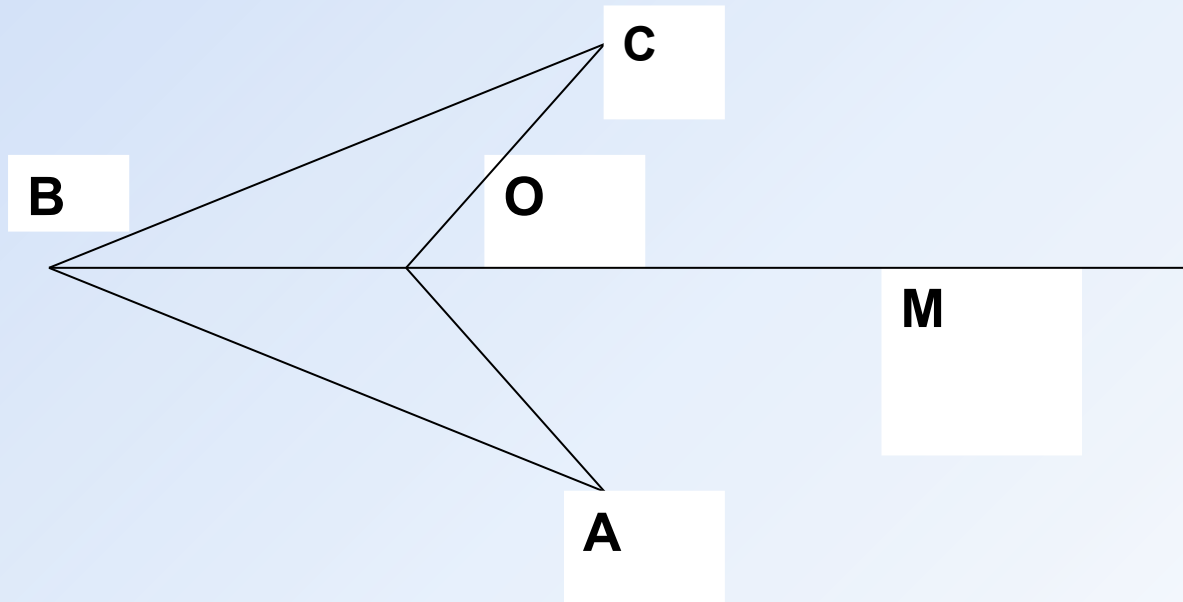
**Периметр равнобедренного треугольника равен 48 см. Найдите стороны этого треугольника, если его основание составляет 0,4 боковой стороны.**

### Задача № 3.

Дано:

$$\angle AOM = \angle COM, AO = CO.$$

Доказать:  $AB = CB$ .



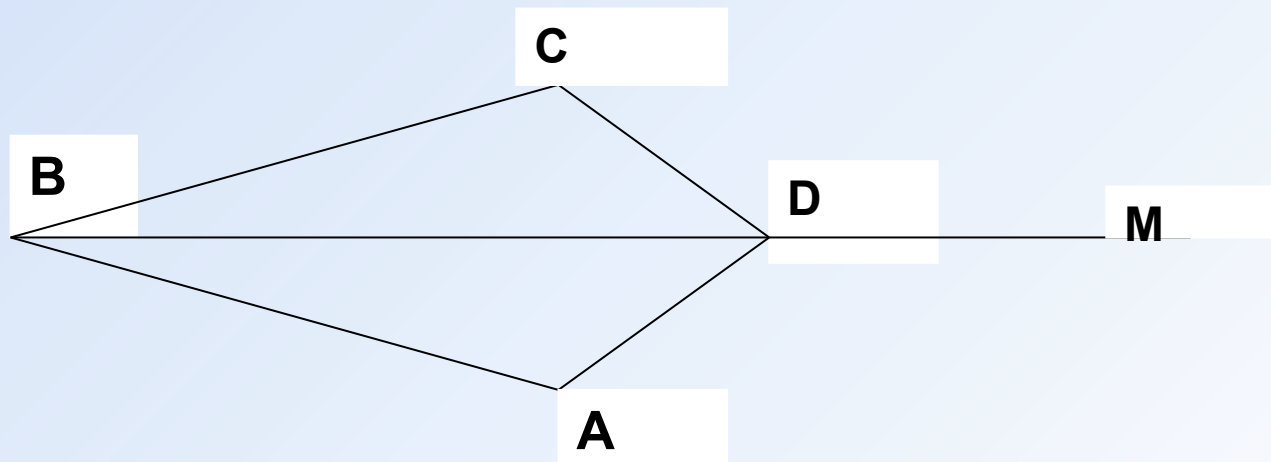
## Задача № 4.

Дано:

$$CD=AD, \angle CDM=\angle ADM.$$

Доказать:

$$\angle C=\angle A.$$



# Решение задач



## Задача № 5.

В треугольнике АВС проведена медиана ВЕ. Найдите длину АЕ, если АВ=6 см, периметр треугольника АВС равен 18 см., а ВС на 2 см больше АВ.

## Задача № 6.

Периметр треугольника равен 40 см. Медиана делит данный треугольник на два треугольника, периметры которых равны 28 см и 24 см. Найдите длину медианы.

## Второй признак равенства треугольников

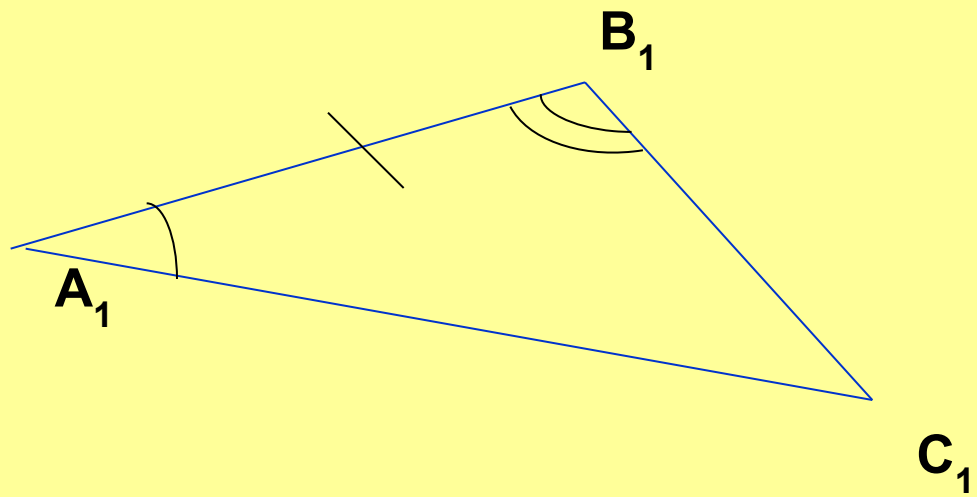
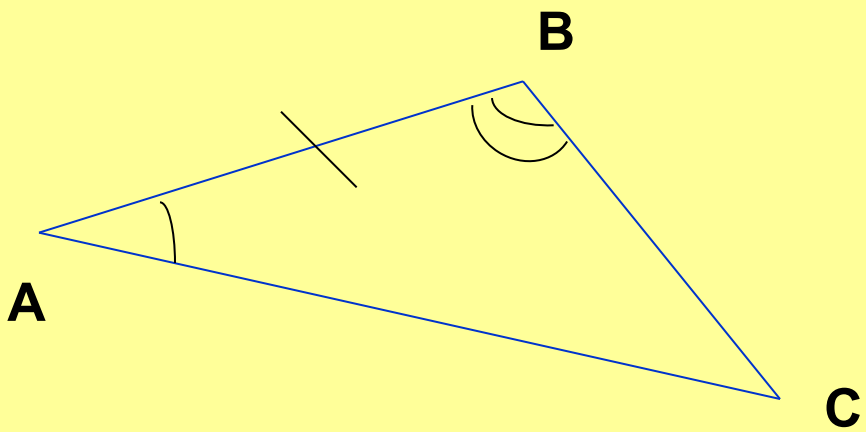


**Если сторона и прилежащие к ней углы одного треугольника соответственно равны стороне и прилежащим к ней углам другого треугольника, то такие треугольники равны.**

**Дано:**  $\triangle ABC$ ;  $\triangle A_1B_1C_1$ ;  $AB = A_1B_1$ ;  
 $\angle A = \angle A_1$ ;  $\angle B = \angle B_1$ .

**Доказать:**

$$\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$$



## Третий признак равенства треугольников

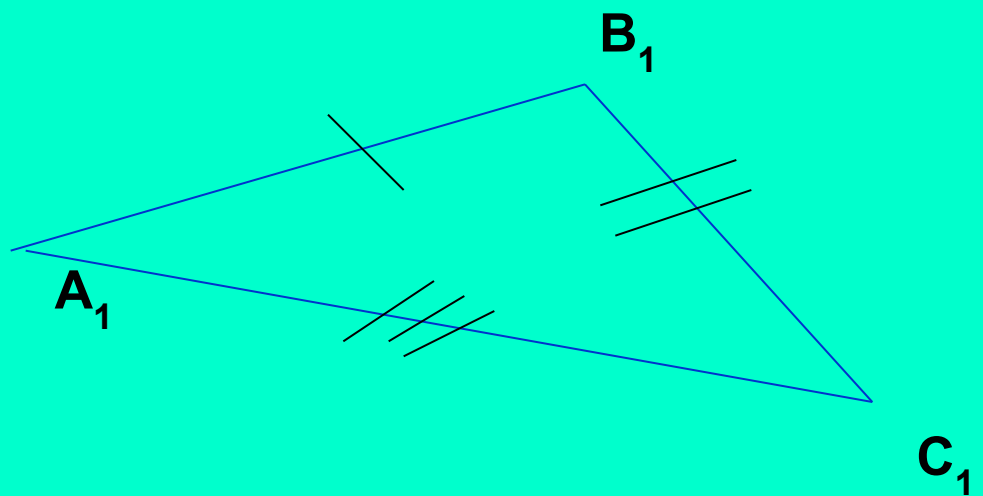
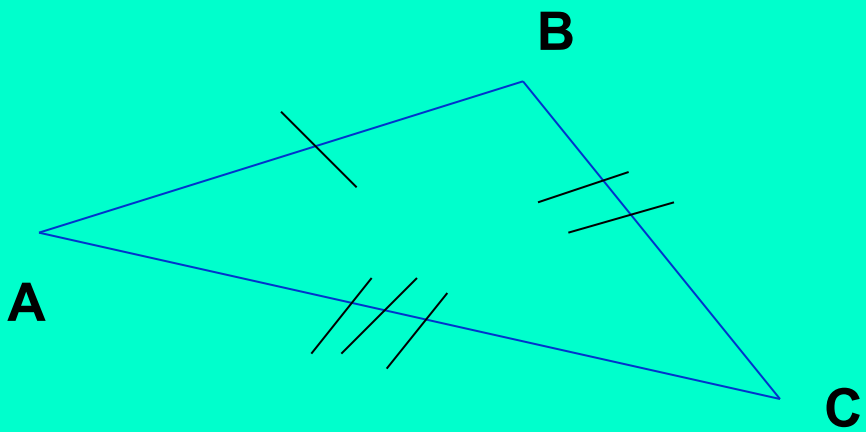


**Если три стороны одного треугольника соответственно равны трем сторонам другого треугольника, то такие треугольники равны.**

**Дано:**

$\Delta ABC$ ;  $\Delta A_1B_1C_1$ ;  $AB=A_1B_1$ ;  $AC=A_1C_1$ ;  
 $BC=B_1C_1$ .

**Доказать:  $\Delta ABC=\Delta A_1B_1C_1$**



# Признаки равенства треугольников

I признак



=



II признак



=

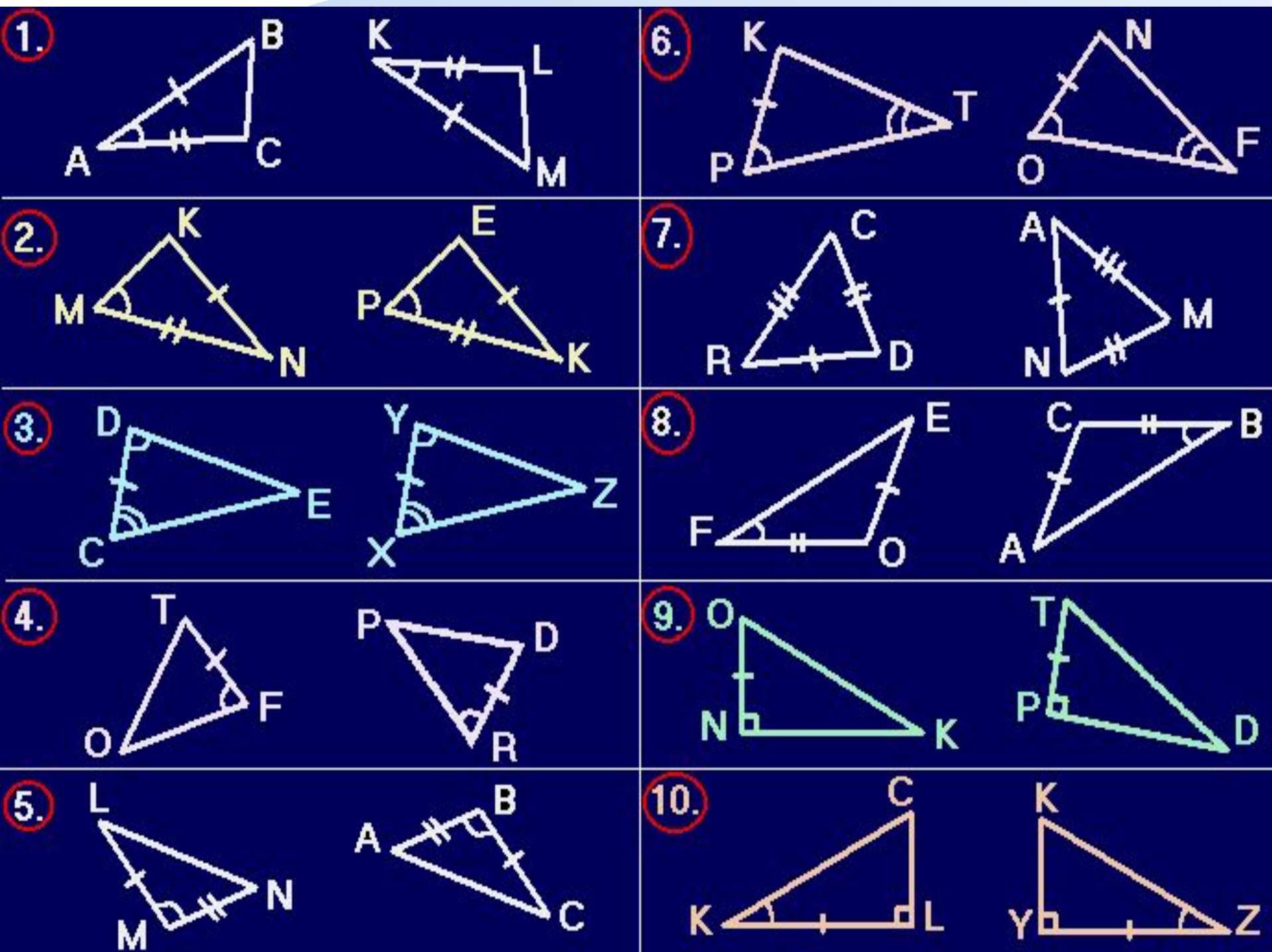


III признак



=







1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	



1	I
2	
3	II
4	
5	I
6	
7	III
8	
9	
10	II

# Домашнее задание



1

2

3

4

**Пункт 19.**

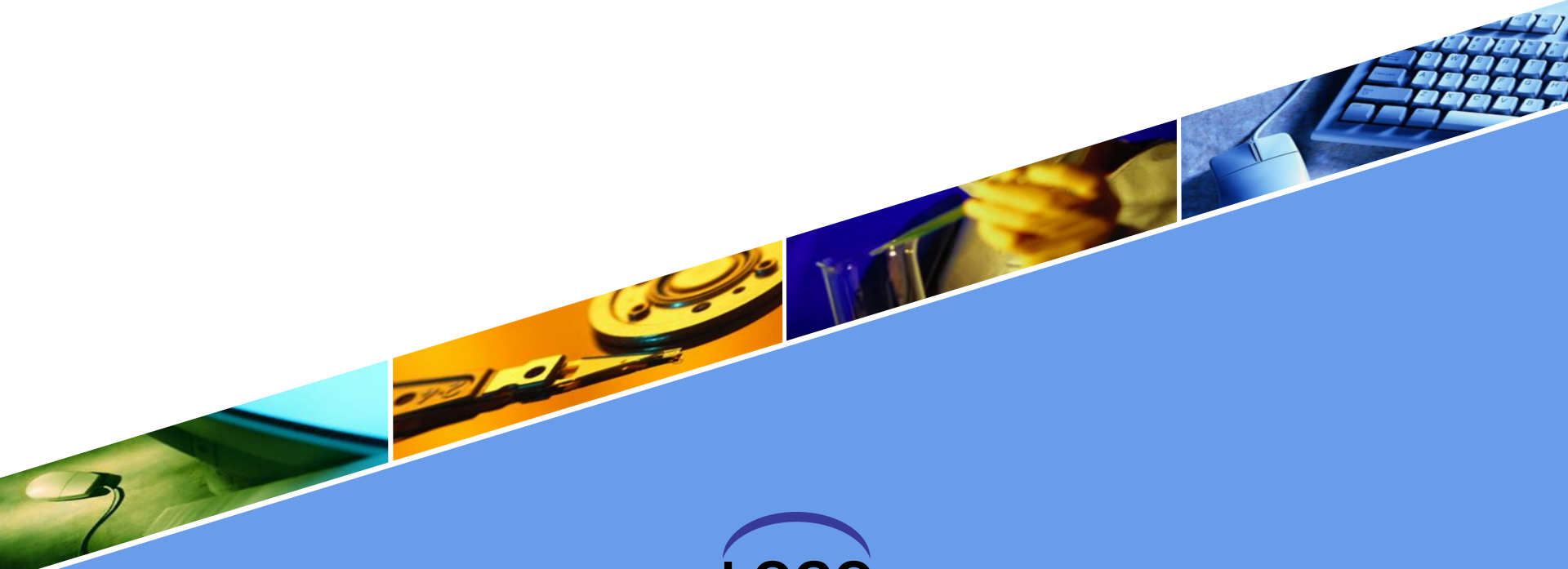
**Пункт 20.**

**№ 122.**

**№ 124.**

# Thank You !

[www.themegallery.com](http://www.themegallery.com)



LOGO