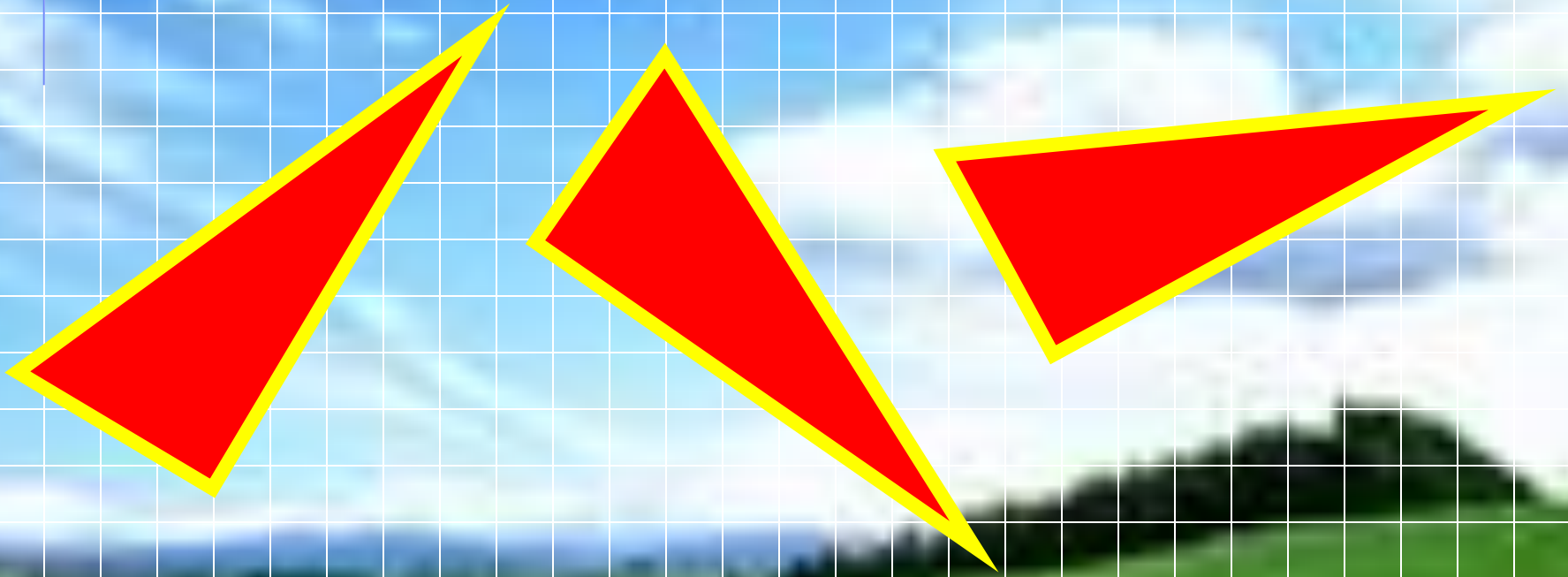
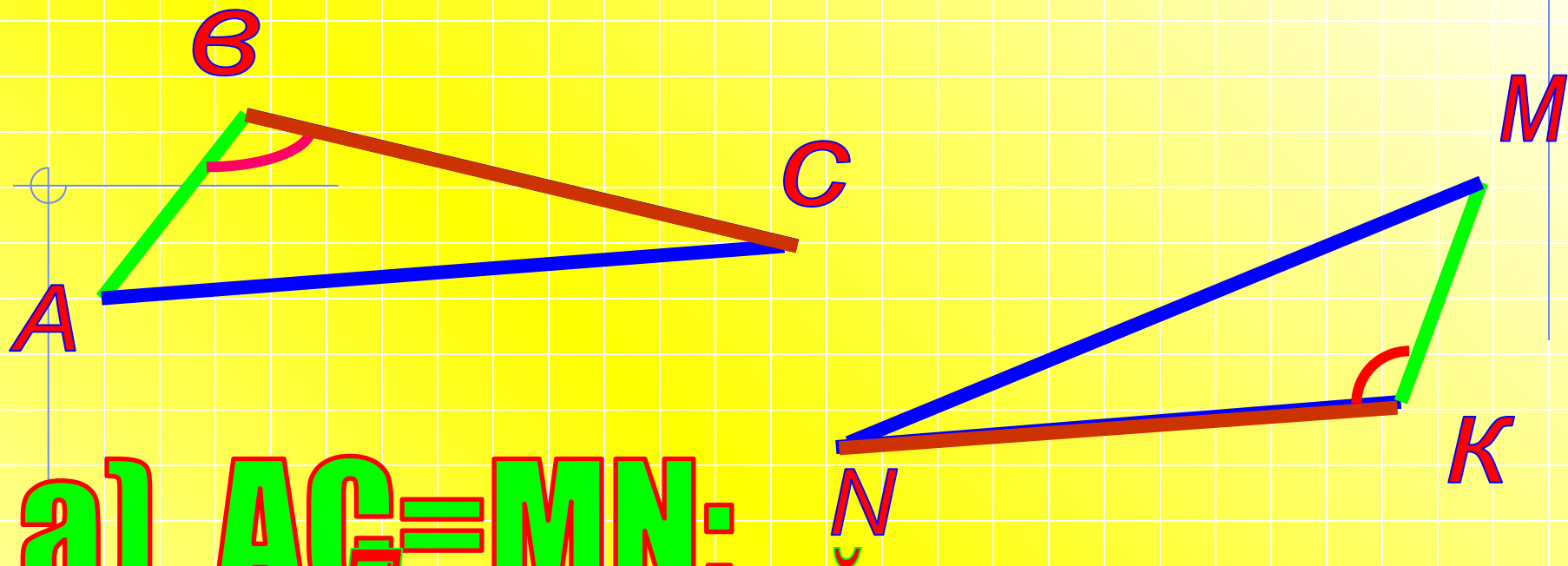


# Признаки равенства треугольников.



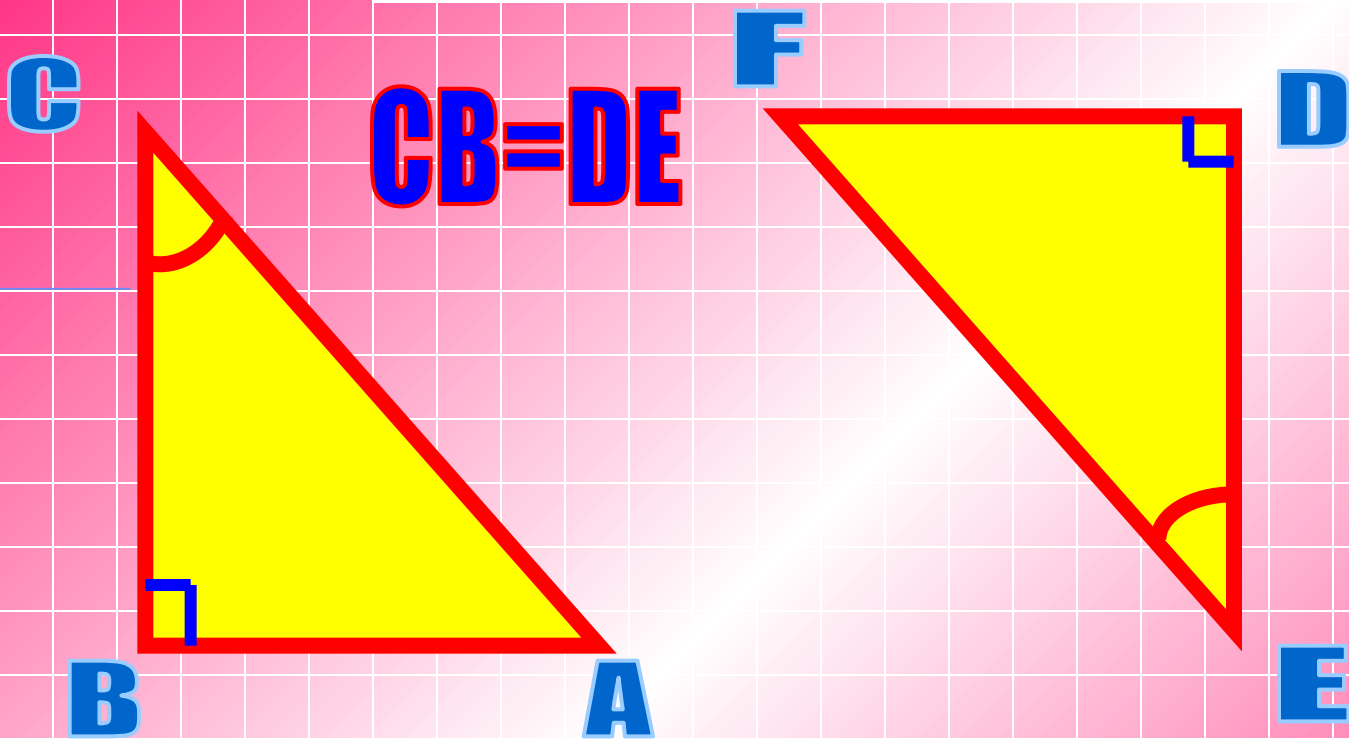


а)  $AC = MN$ ;

б)  $\angle C = \angle N$ ;

в)  $BC \parallel NK$  и  $BC = NK$ .

*Правильный ответ :*

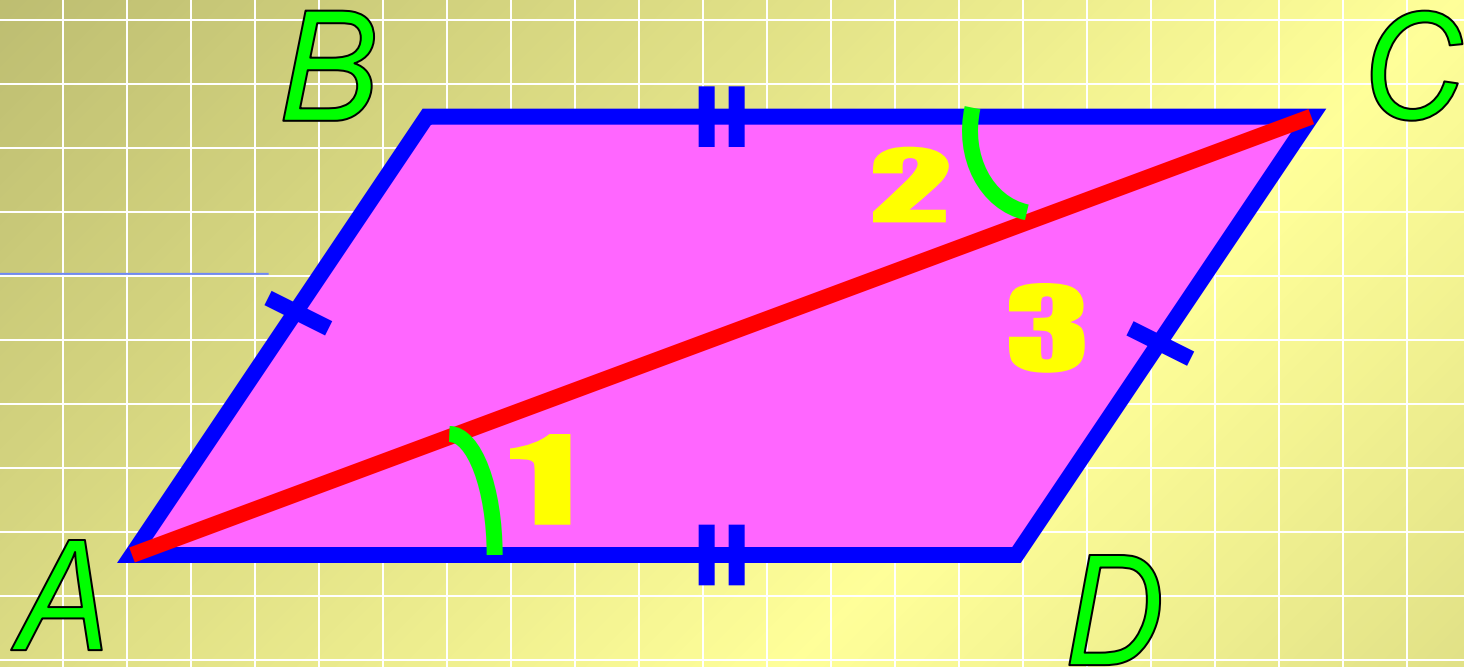


*Правильный ответ :*

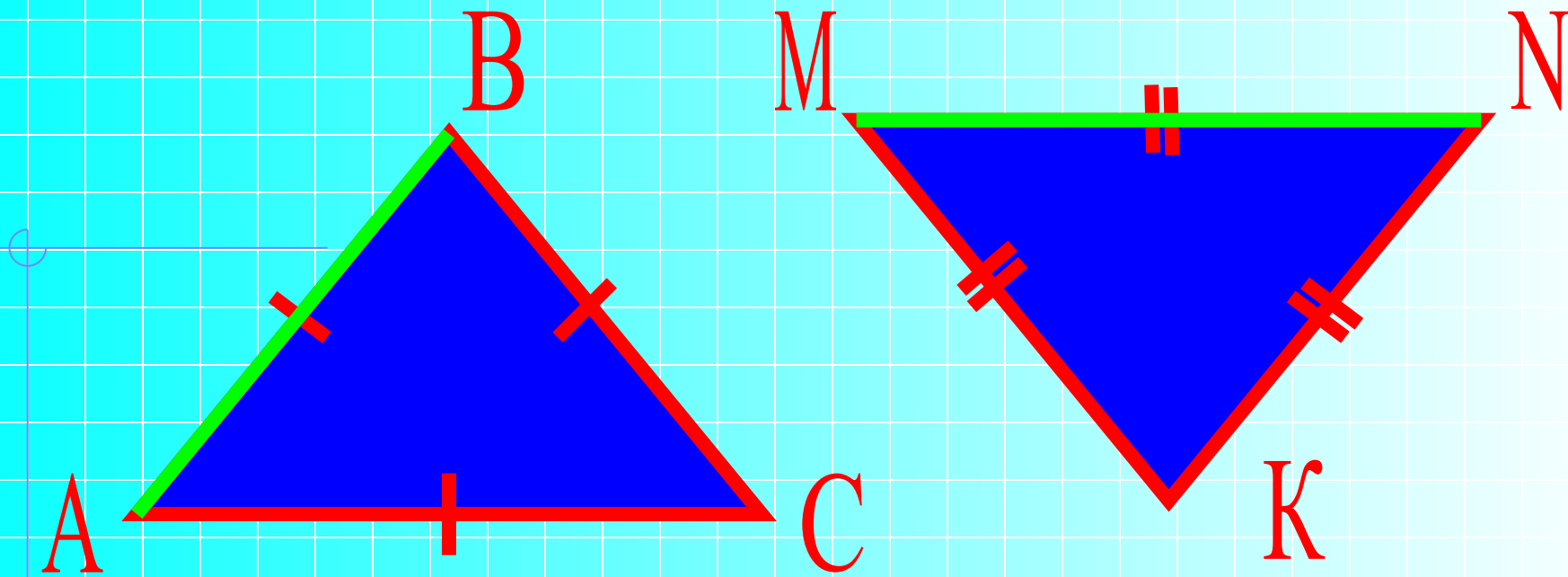
а)  $AC = FE;$

б)  $\angle C = \angle D,$   $\angle C = \angle E.$

в)  $\angle A = \angle F.$

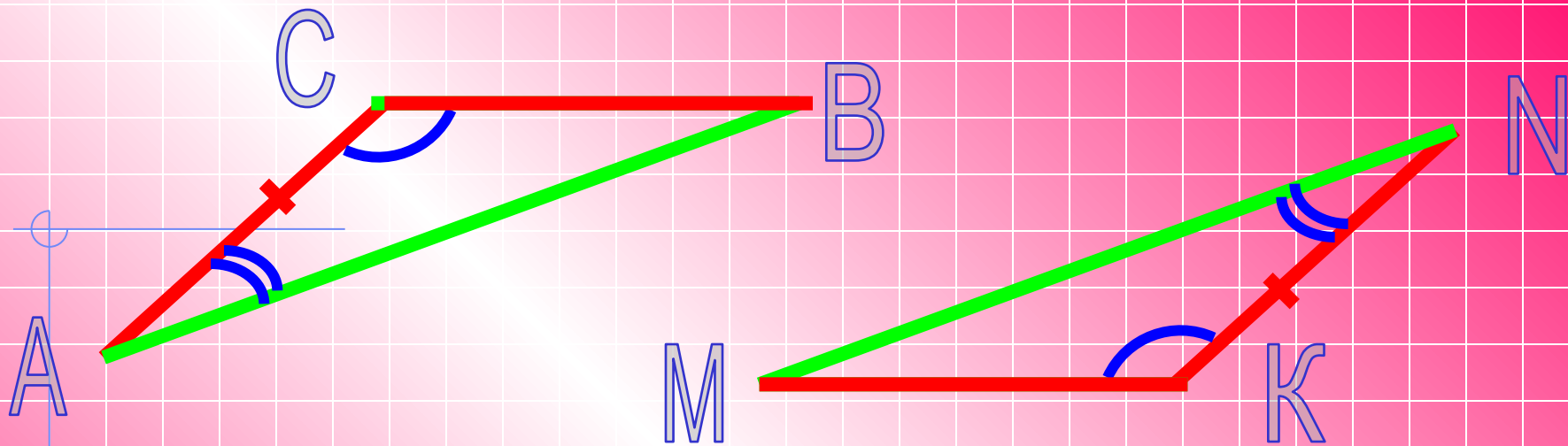


- а)  $\angle 2 = \angle 3$ , **Правильный ответ :**
- б)  $\angle 1 = \angle 3$ ;  $\angle 1 = \angle 2$ .
- в)  $\angle 1 = \angle 2$ .



Правильный ответ:  
а)  $\angle A \cong \angle M$ ;  
б)  $\triangle ABC \cong \triangle MNK$ .

в)  $P_{ABC} = P_{MNK}$ .

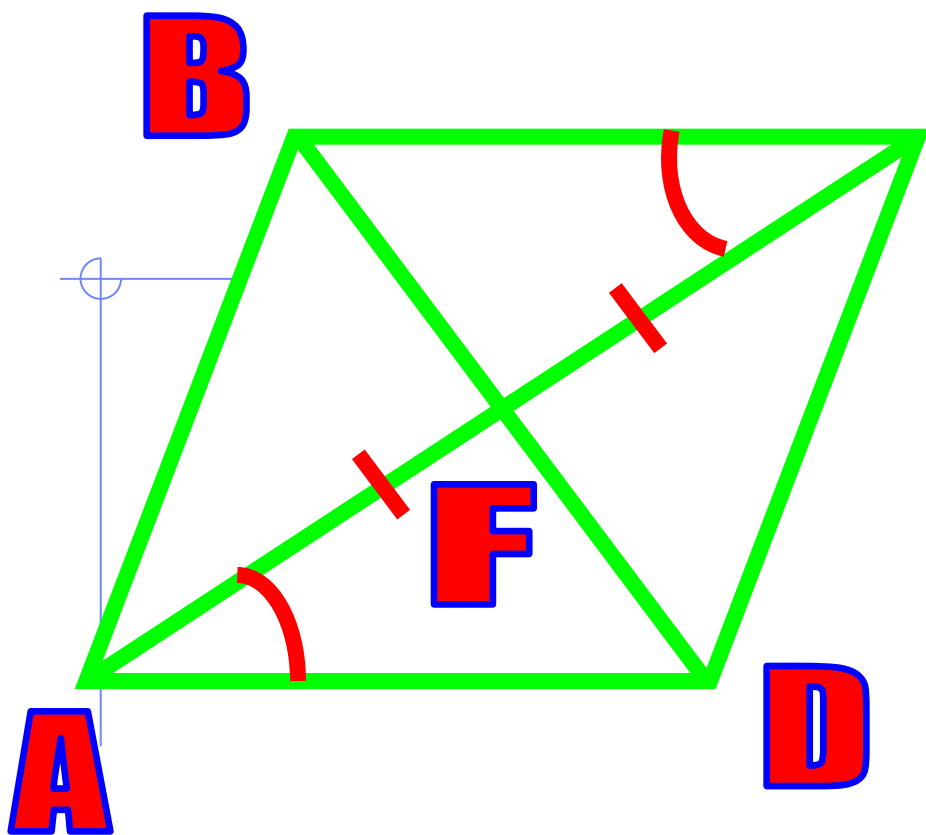


- а) *Правильный ответ :*  
 б)  $AB = MN$ ,  
 в)  $BC = NM$ .



**МОЛОДЦЫ !!!**





**С**

**Дано:**

$$AC=10\text{см} \quad BC=6\text{см}$$

$$AC/BF=5/1$$

**Найти:**

$$P_{AFD}$$

# Оценки за урок.



**УРОК ОКОНЧЕН.**



**СПАСИБО !**