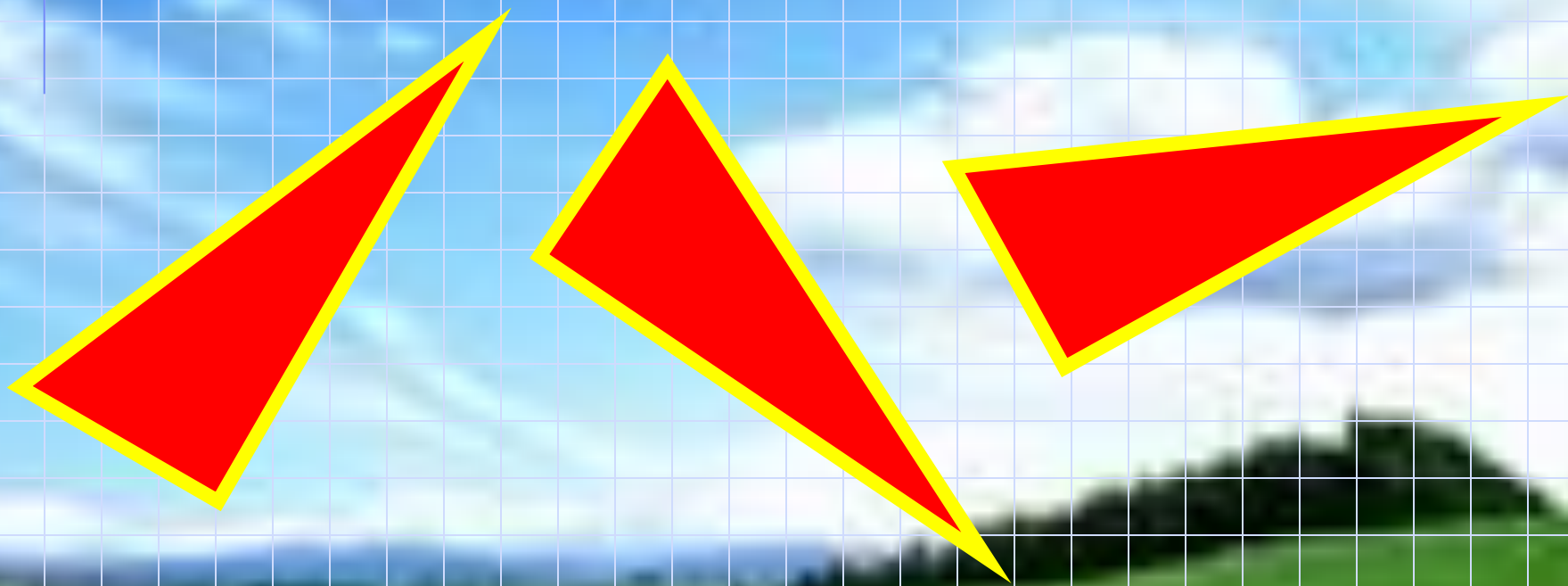
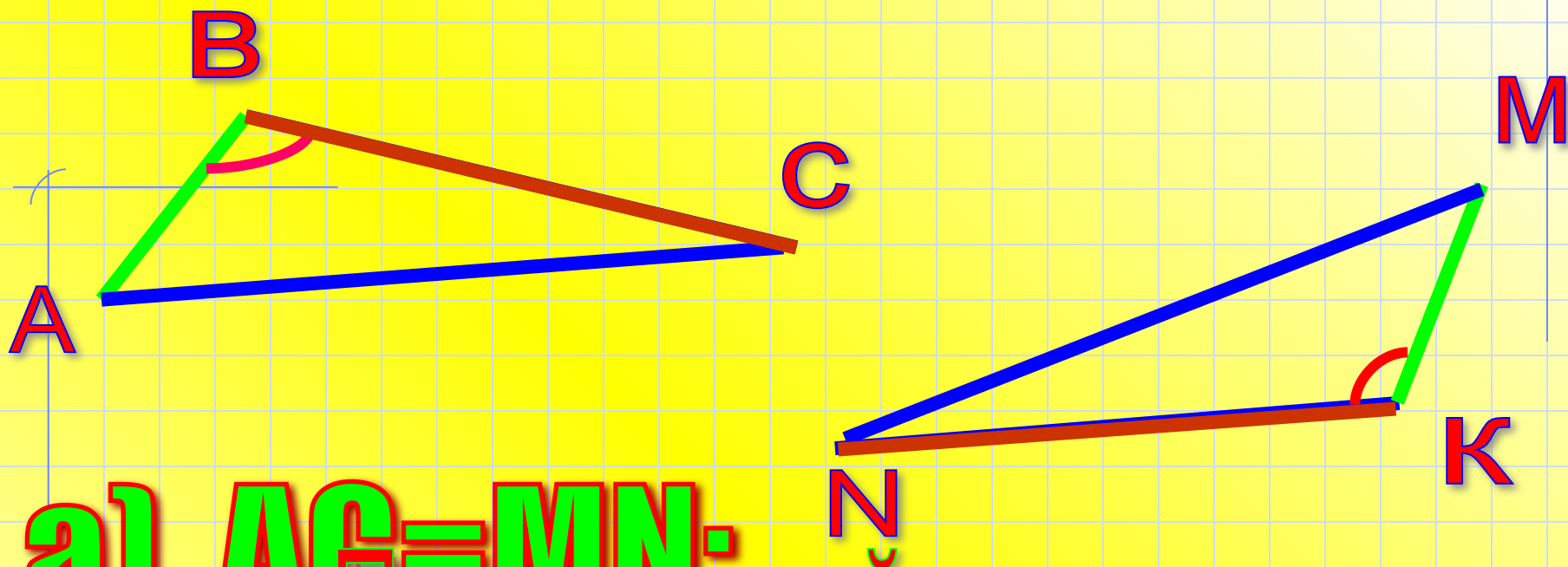


# Признаки равенства треугольников.



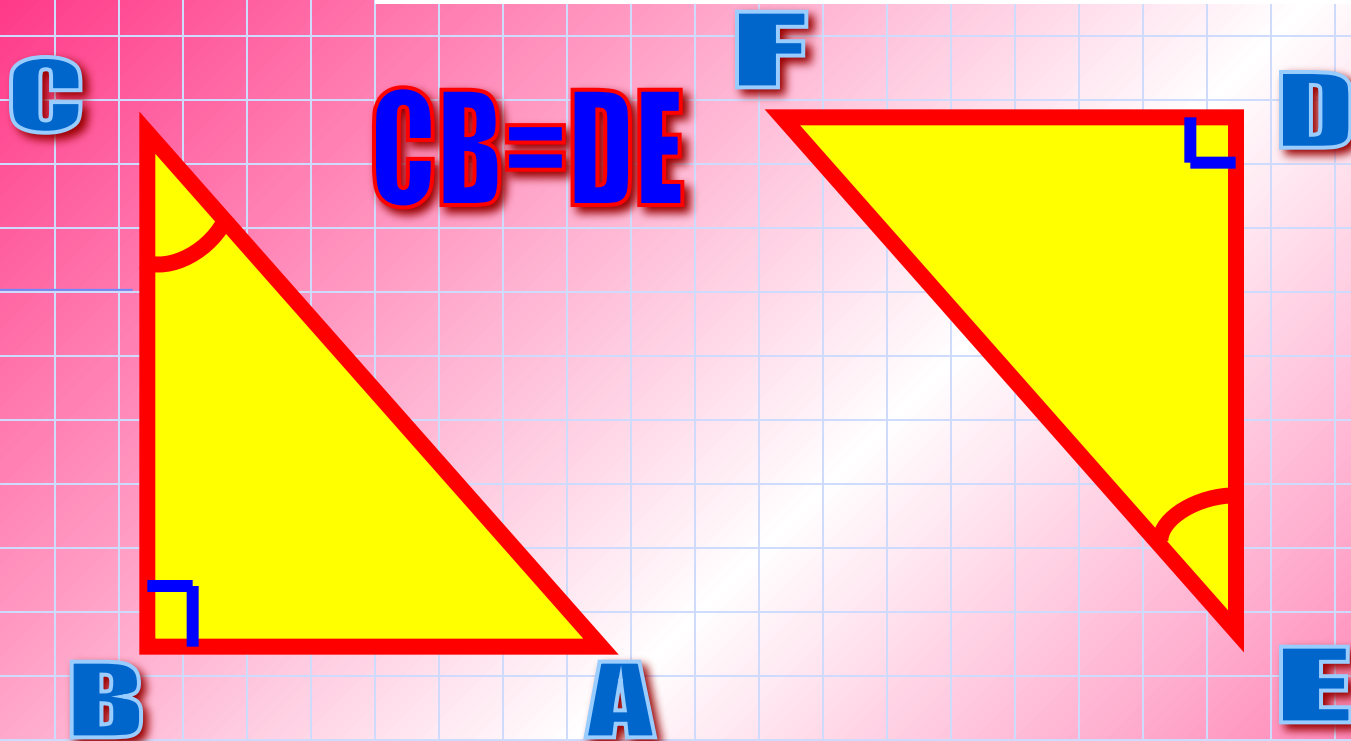


а)  $AC = MN$ ;

Правильный ответ :

б)  $\angle C = \angle N$ ;

в)  $BC \parallel NK$ ,  $BC = NK$ .

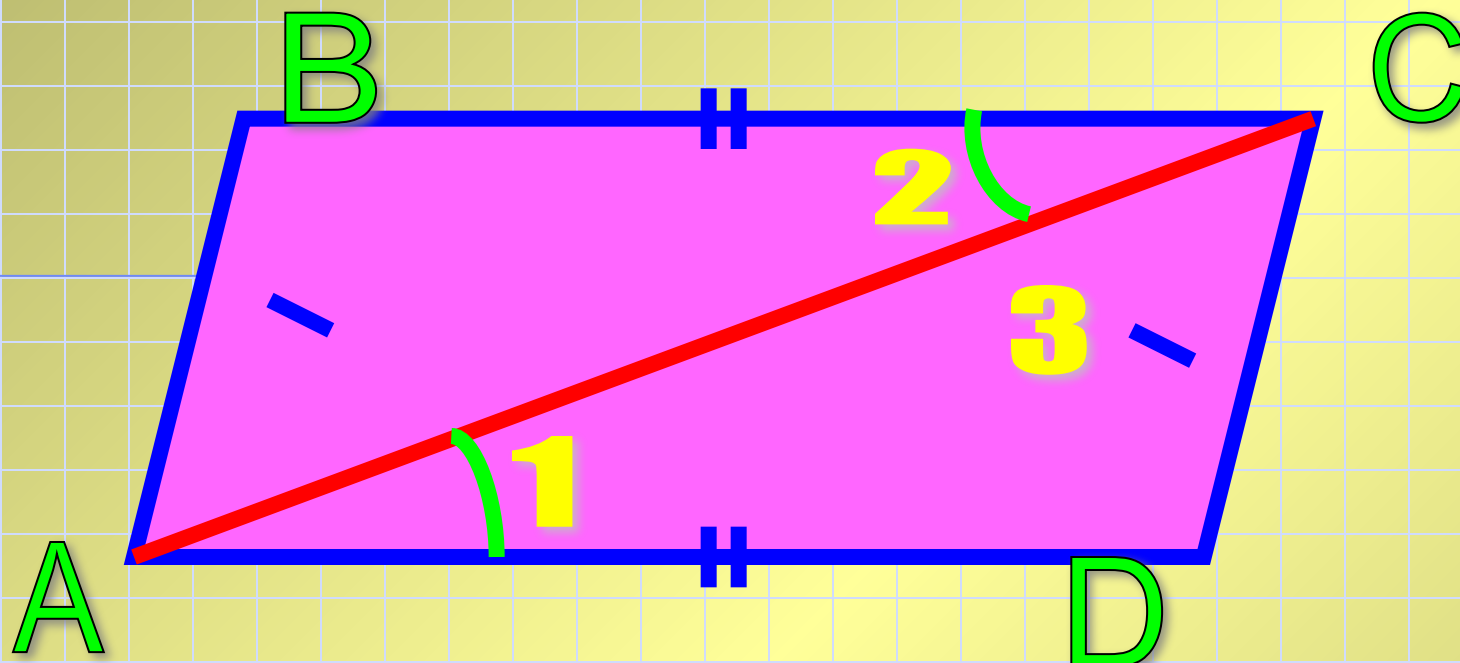


Правильный ответ :

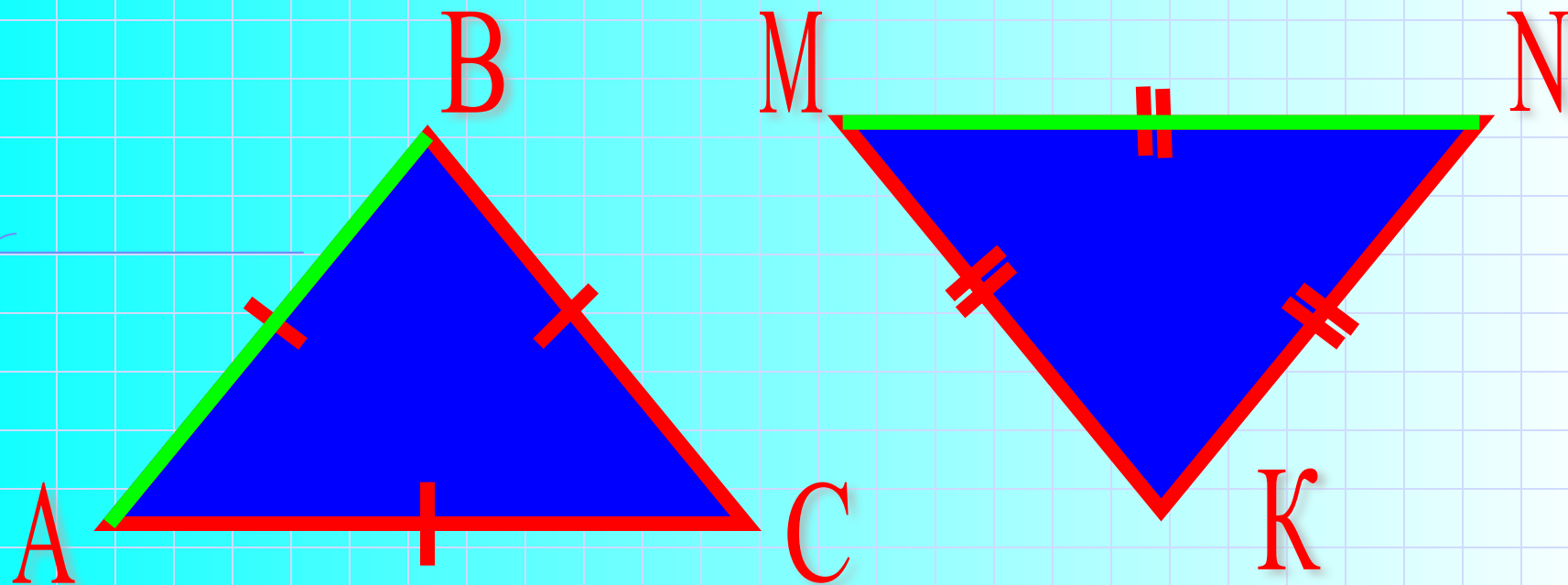
а)  $AC=FE$ ;

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

в)  $\angle A = \angle F$ .



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



Правильный ответ :

а)

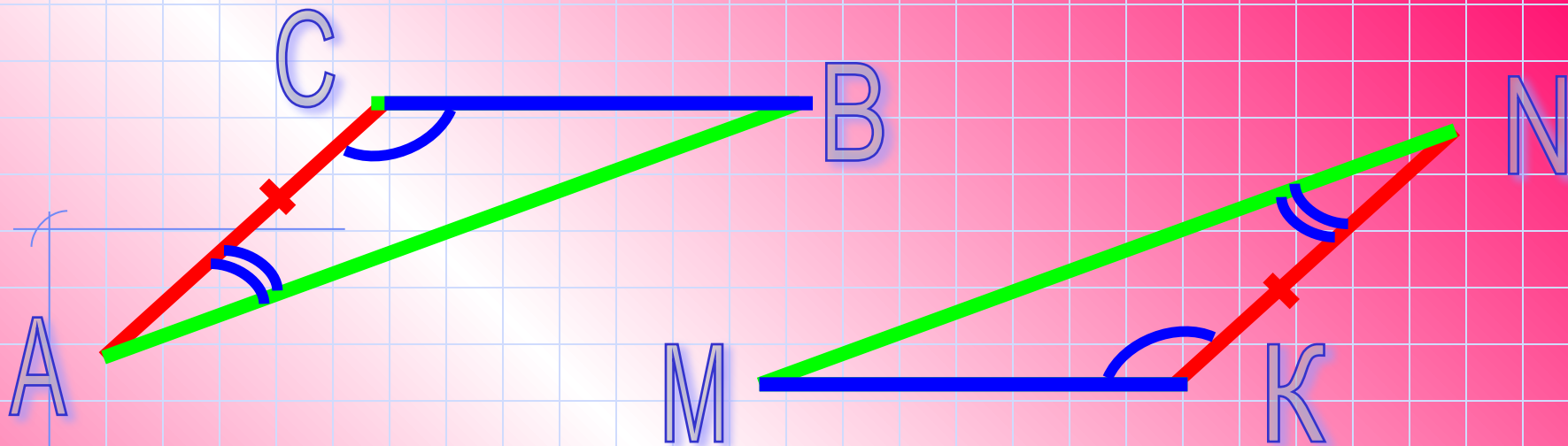
$$\angle A = \angle M; \angle C = \angle K$$

б)

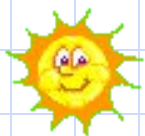
$$AB = MN; AC = NK$$

в)

$$P_{ABC} = P_{MNK}$$



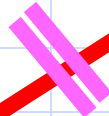
- Правильный ответ :
- а)  $BC = KM$ ;
- б)  $AB = NM$ ;
- в)  $BC = NM$ .



A

БОЛОТО

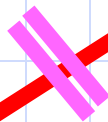
B



1

2

C



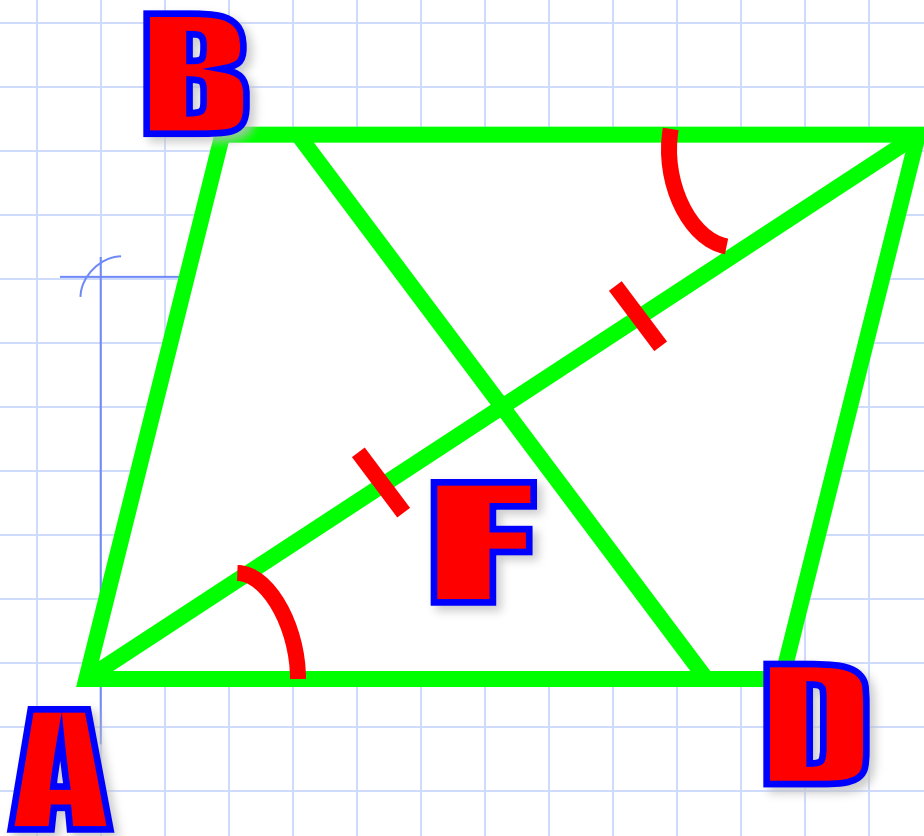
E



D

**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 !**