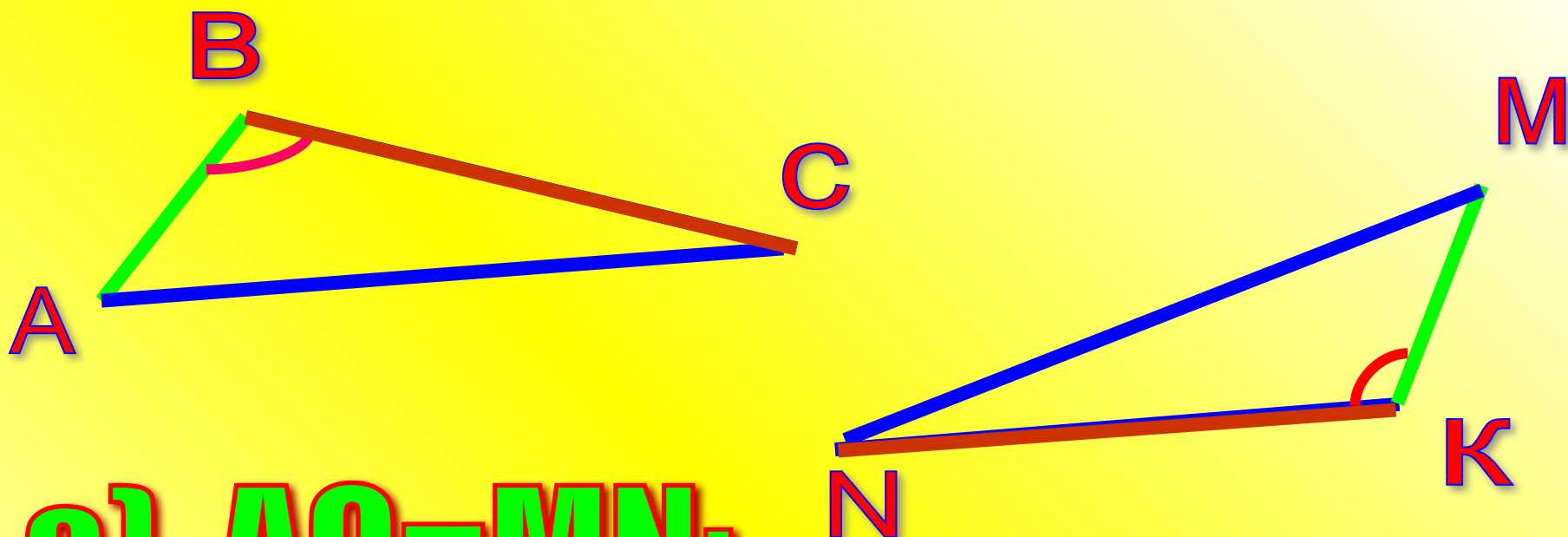


# Признаки равенства треугольников.



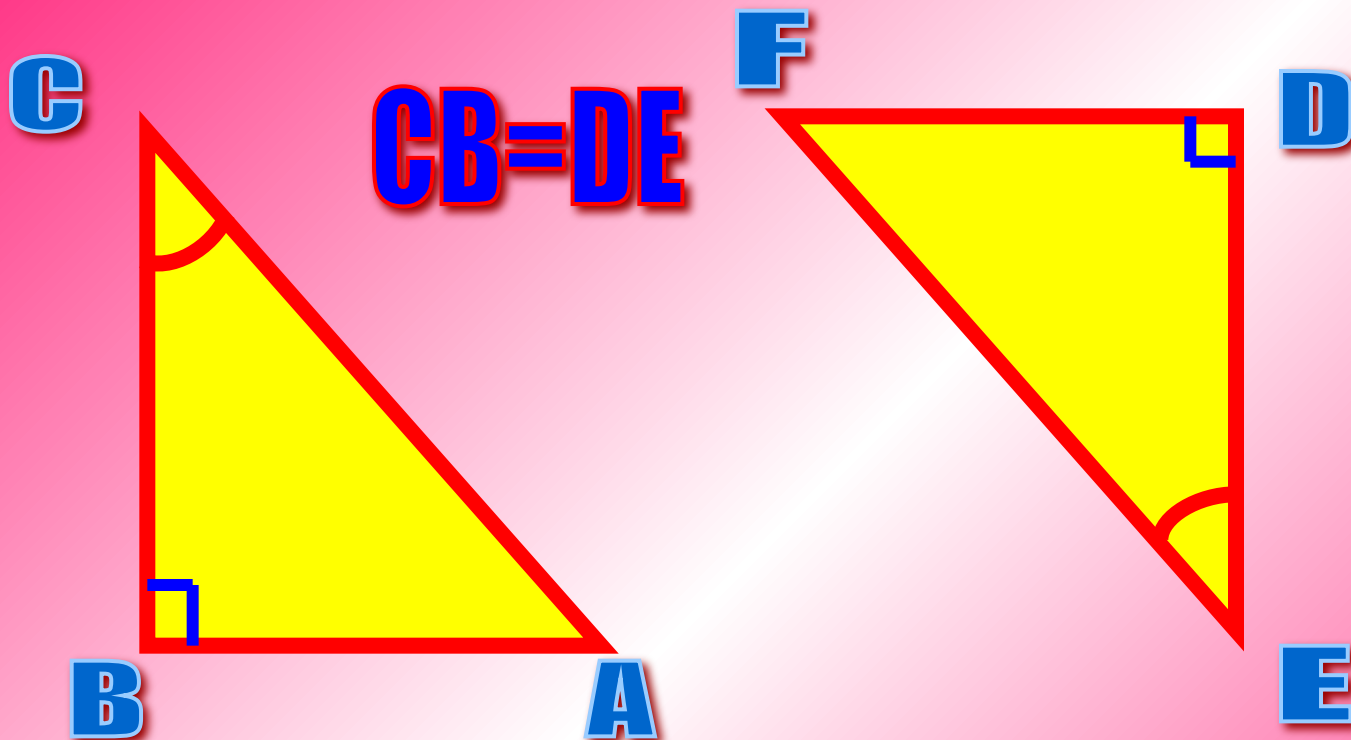


а)  $AC = MN$ ;

б)  $\angle C = \angle N$ ;

в)  $BC \parallel NK$ ,  $BC = NK$ .

Правильный ответ :

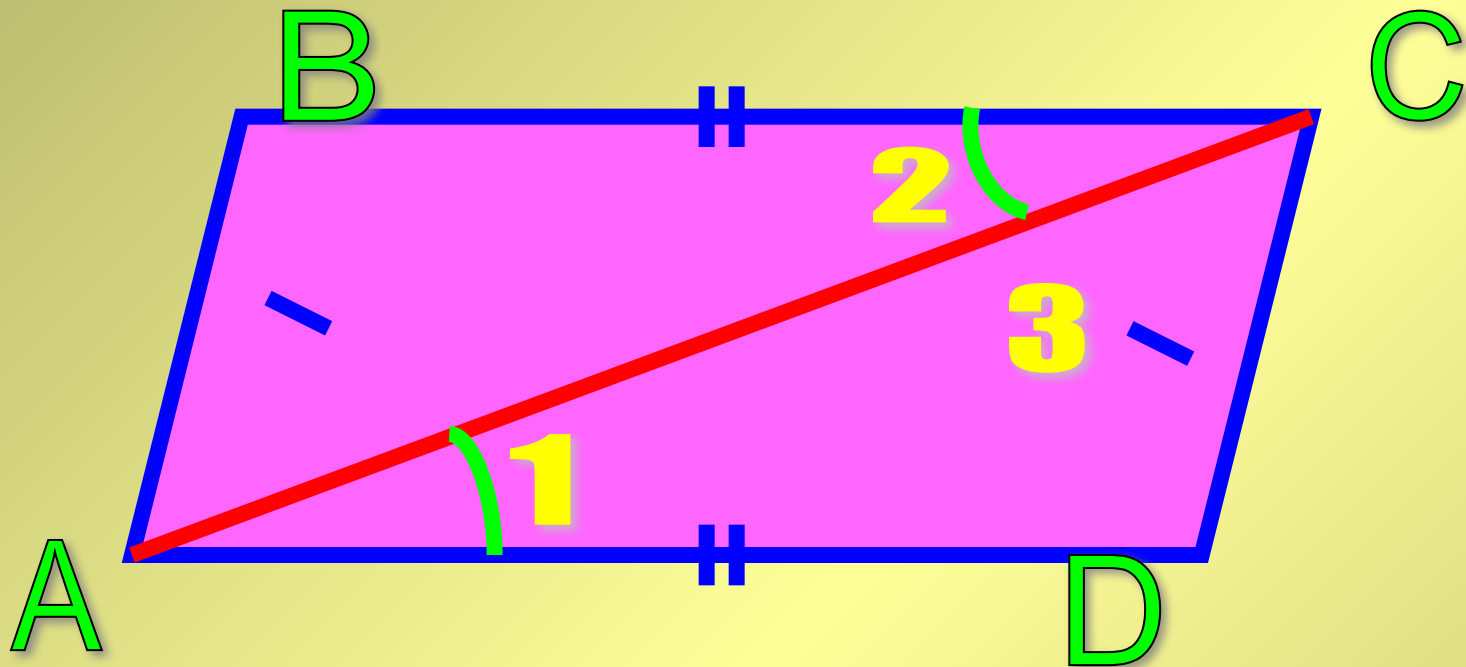


Правильный ответ :

а)  $AC=FE$ ;

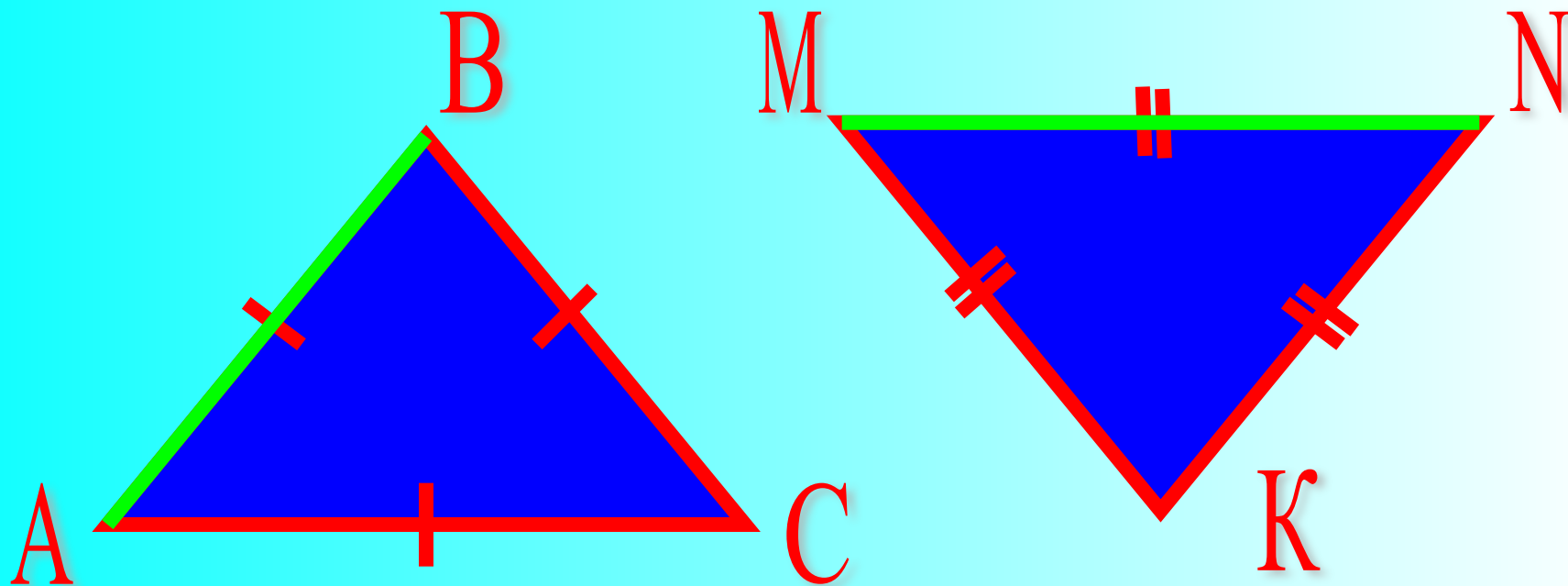
б)  $\angle C = \angle D$ ,  $\angle C = \angle E$ .

в)  $\angle A = \angle F$ .



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

Правильный ответ :



Правильный ответ :

а)

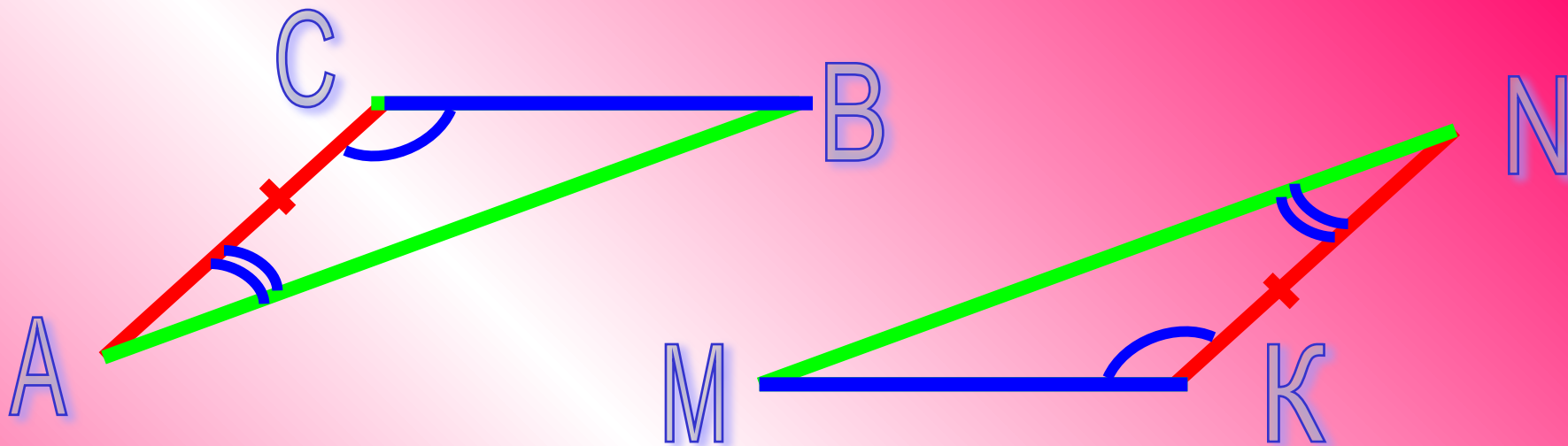
$$\angle A = \angle M; \angle C = \angle K$$

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

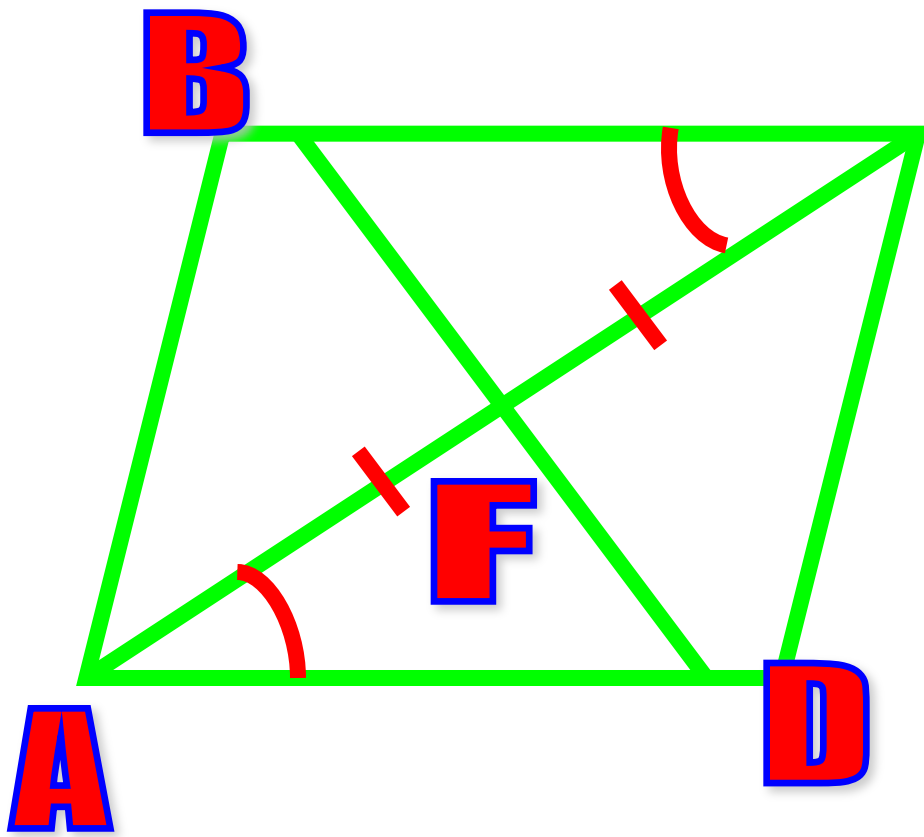


D



**МОЛОДЦЫ !!!**





**С** ДАНО:

$AC=10\text{см}$   $BC=6\text{см}$

$AC/BF=5/1$

НАЙТИ:

$P_{AFD}$

# Оценки за урок.



**УРОК ОКОНЧЕН.**



**СПАСИБО !**