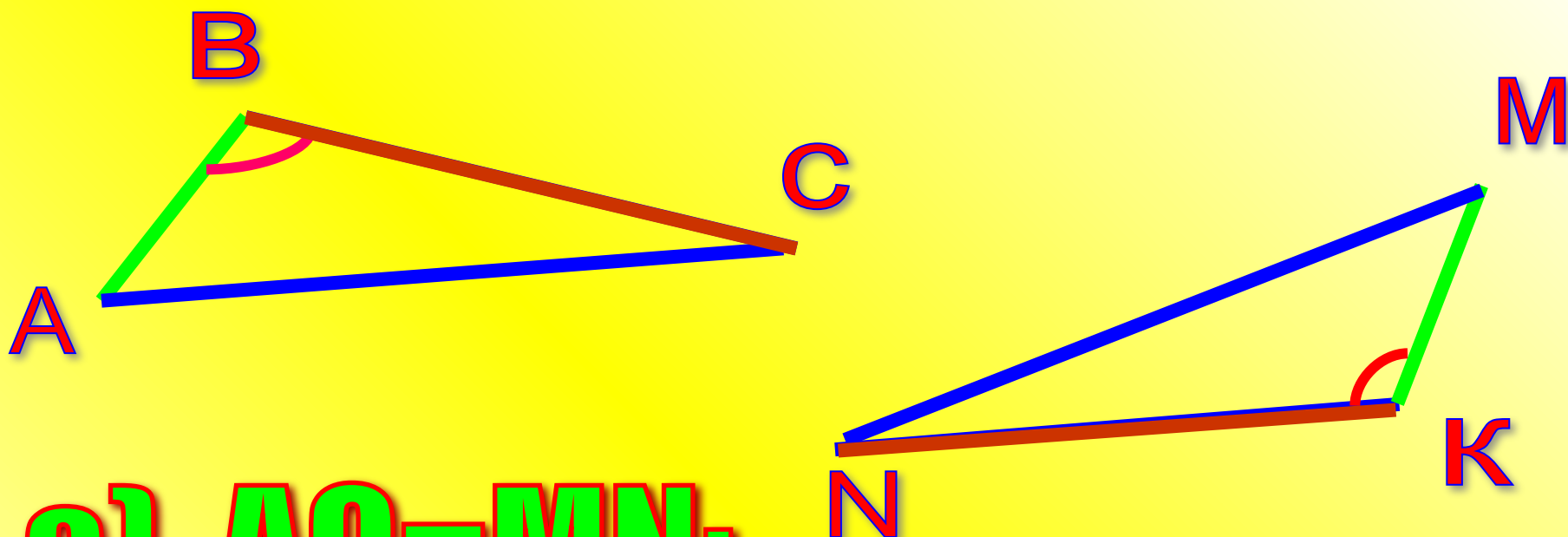


Признаки равенства треугольников.



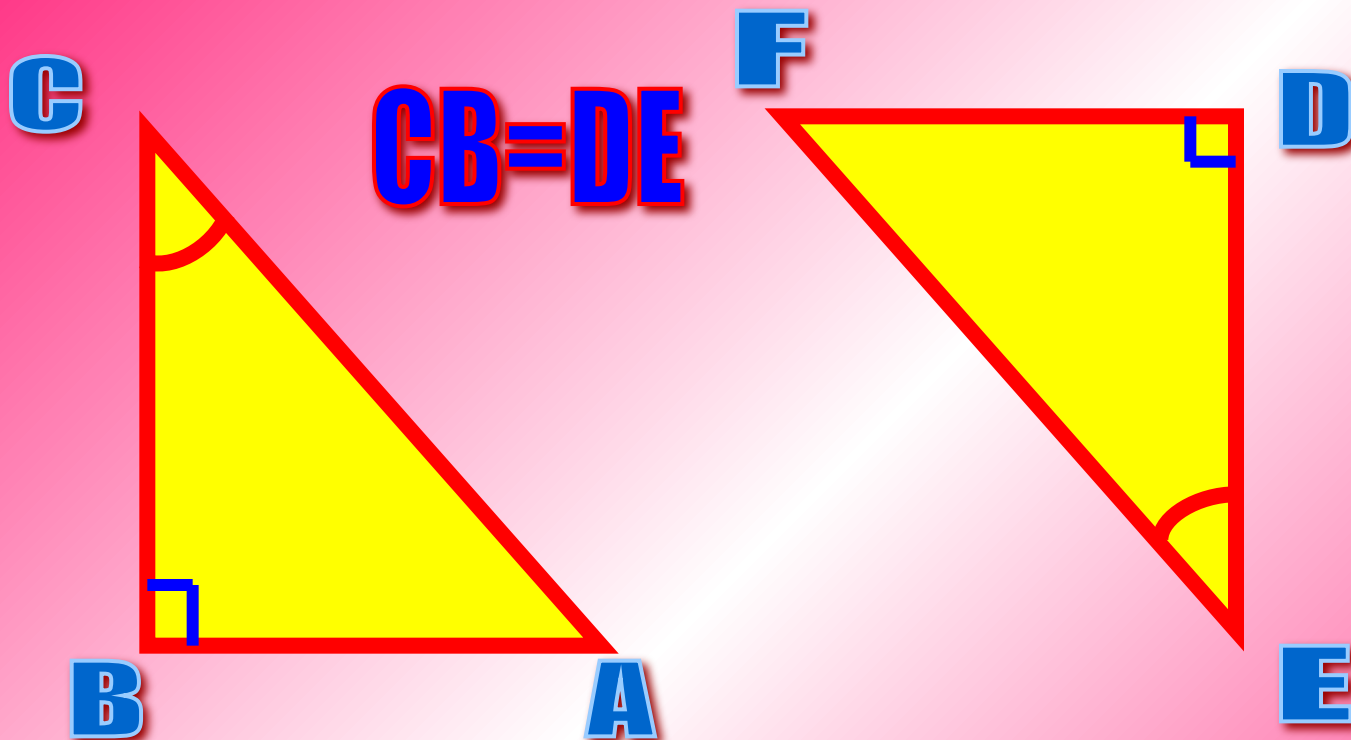


а) $AC = MN$;

б) $\angle C = \angle N$;

в) $BC \parallel NK$, $BC = NK$.

Правильный ответ :

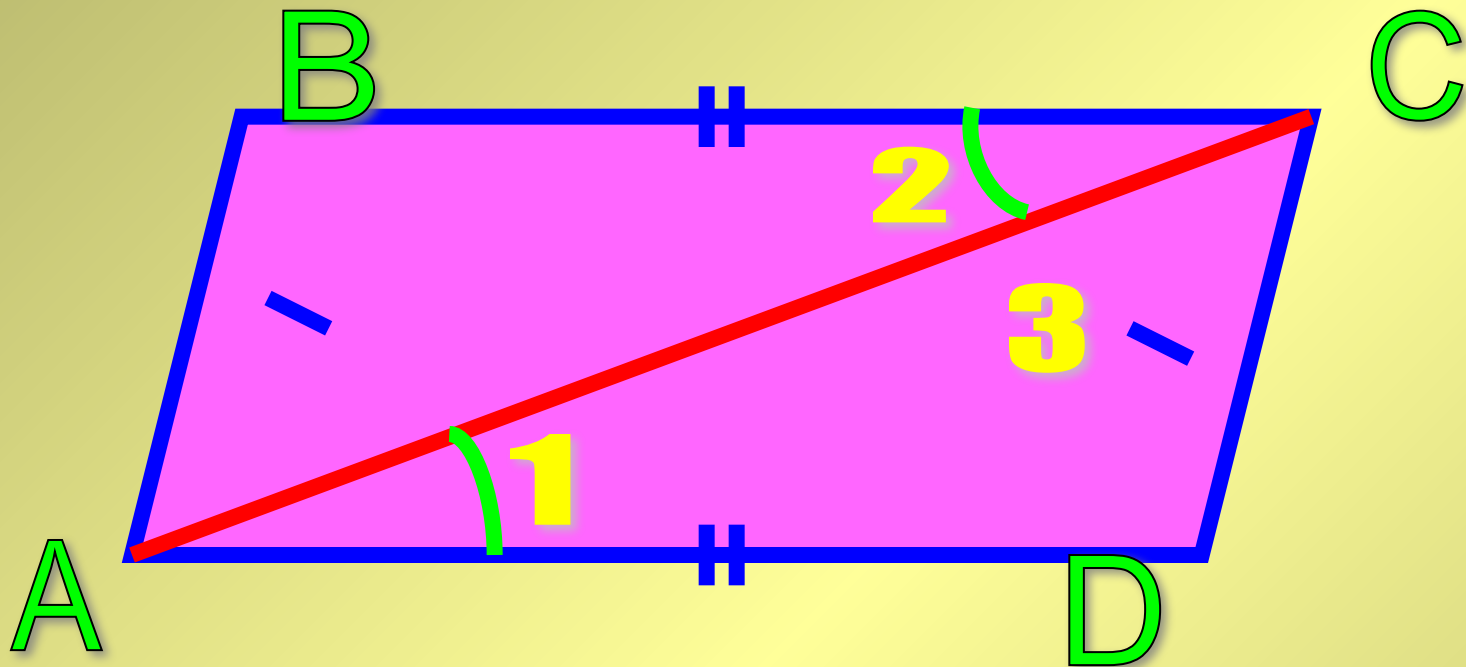


Правильный ответ :

а) $AC=FE$;

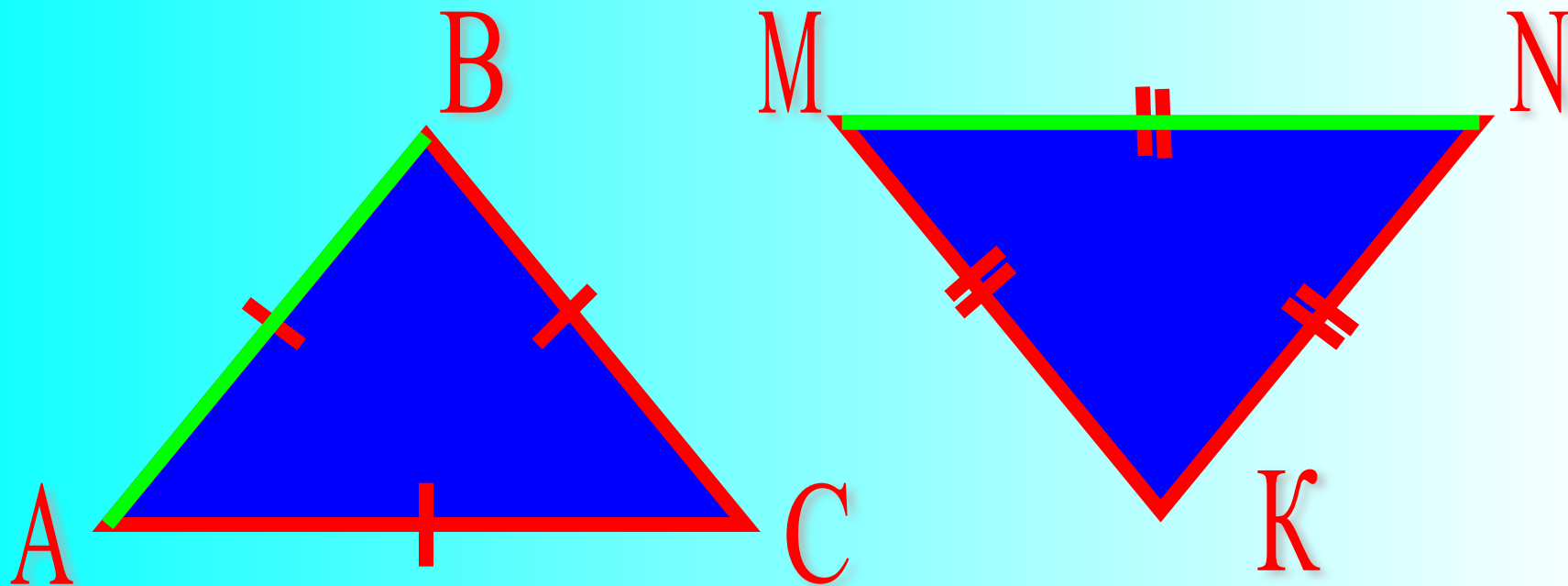
б) $\angle C = \angle E$.

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)

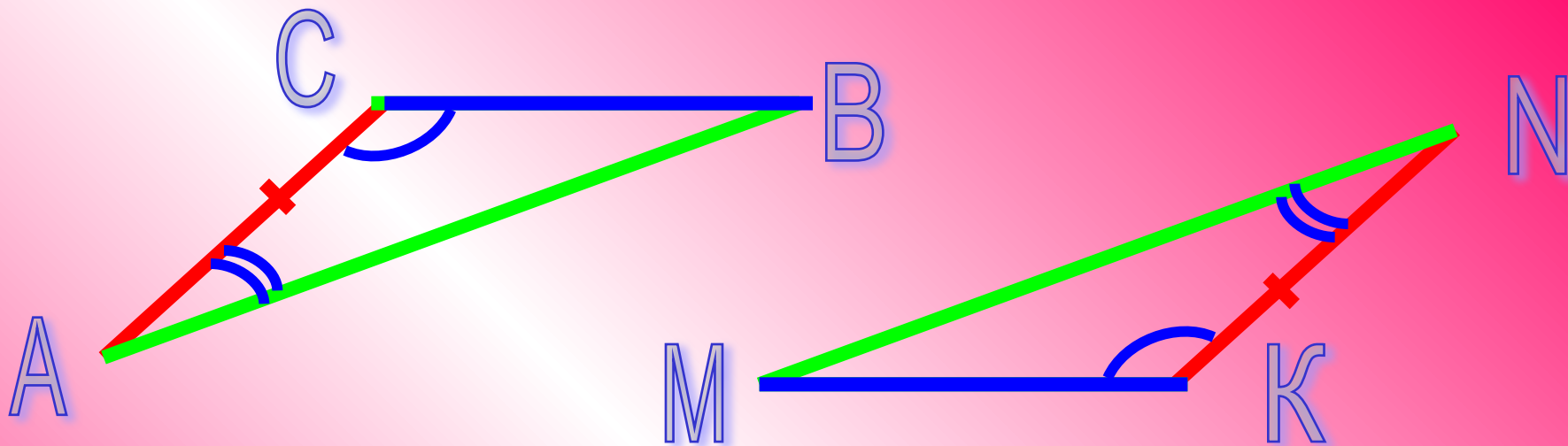
$$\angle A = \angle M; \angle C = \angle K$$

б)

$$AB = MN; AC = NK.$$

в)

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



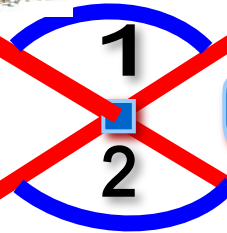
- Правильный ответ :
- а) $BC = KM$;
 - б) $AB = MN$;
 - в) $BC = NM$.



A

БОЛОТО

B



C

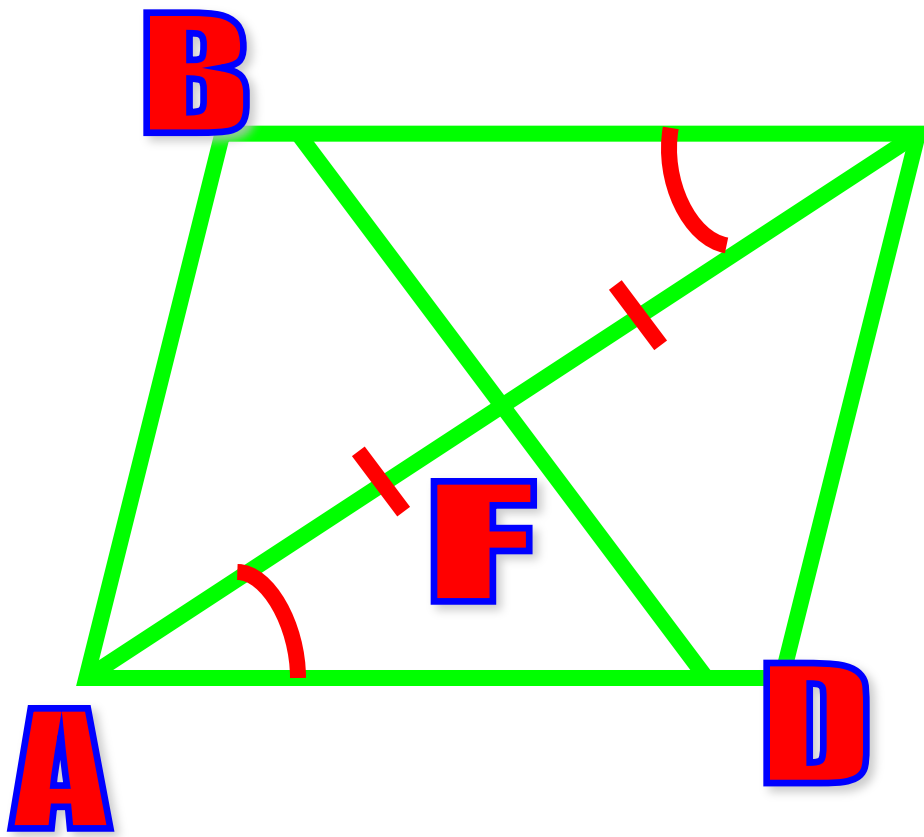
E



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 !