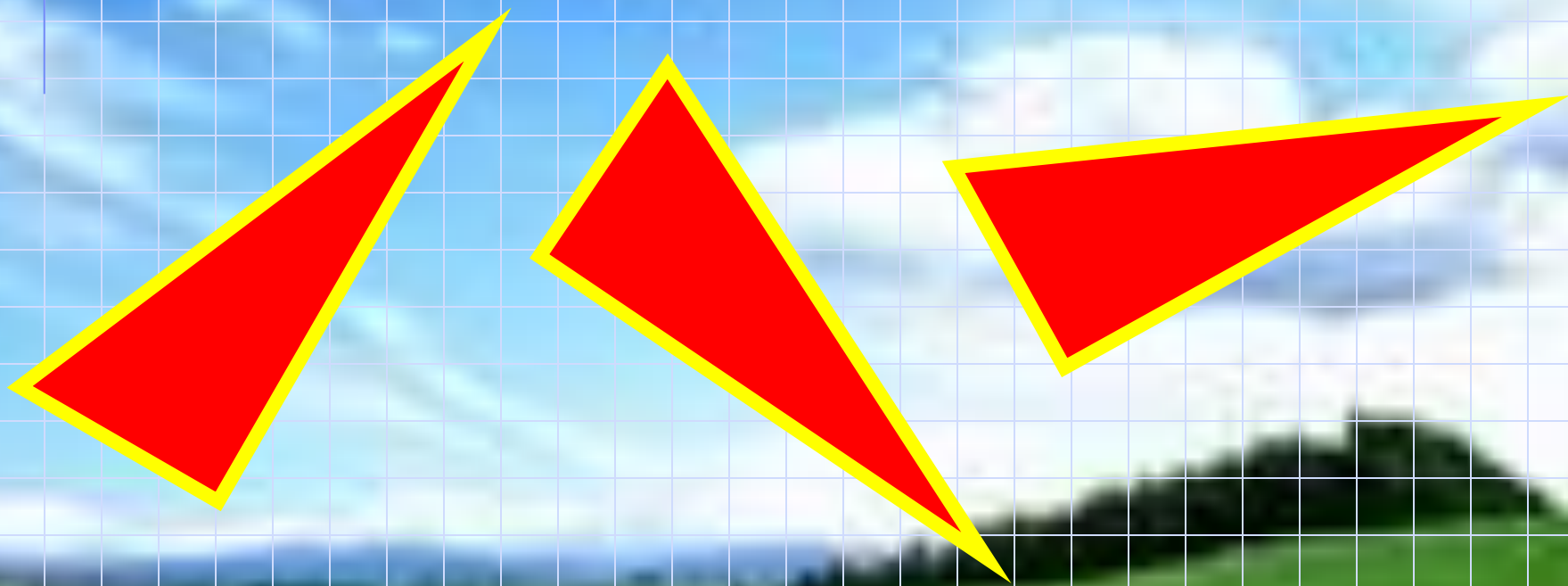
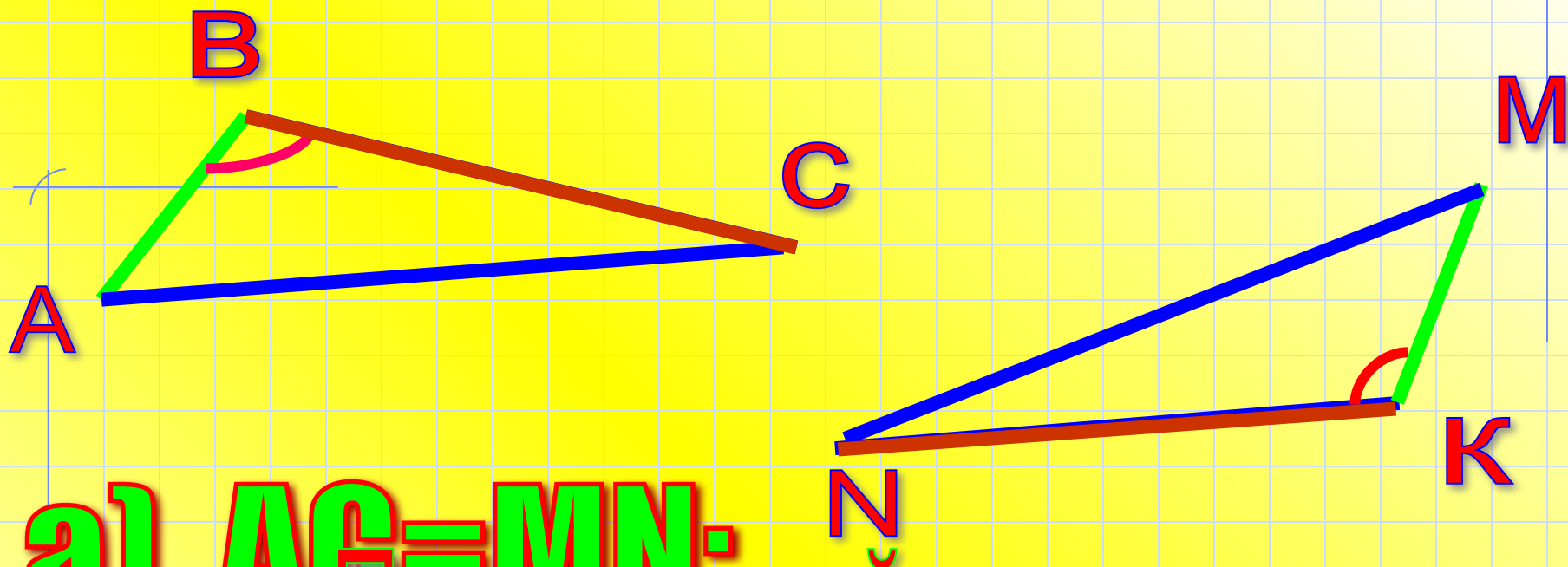


Признаки равенства треугольников.



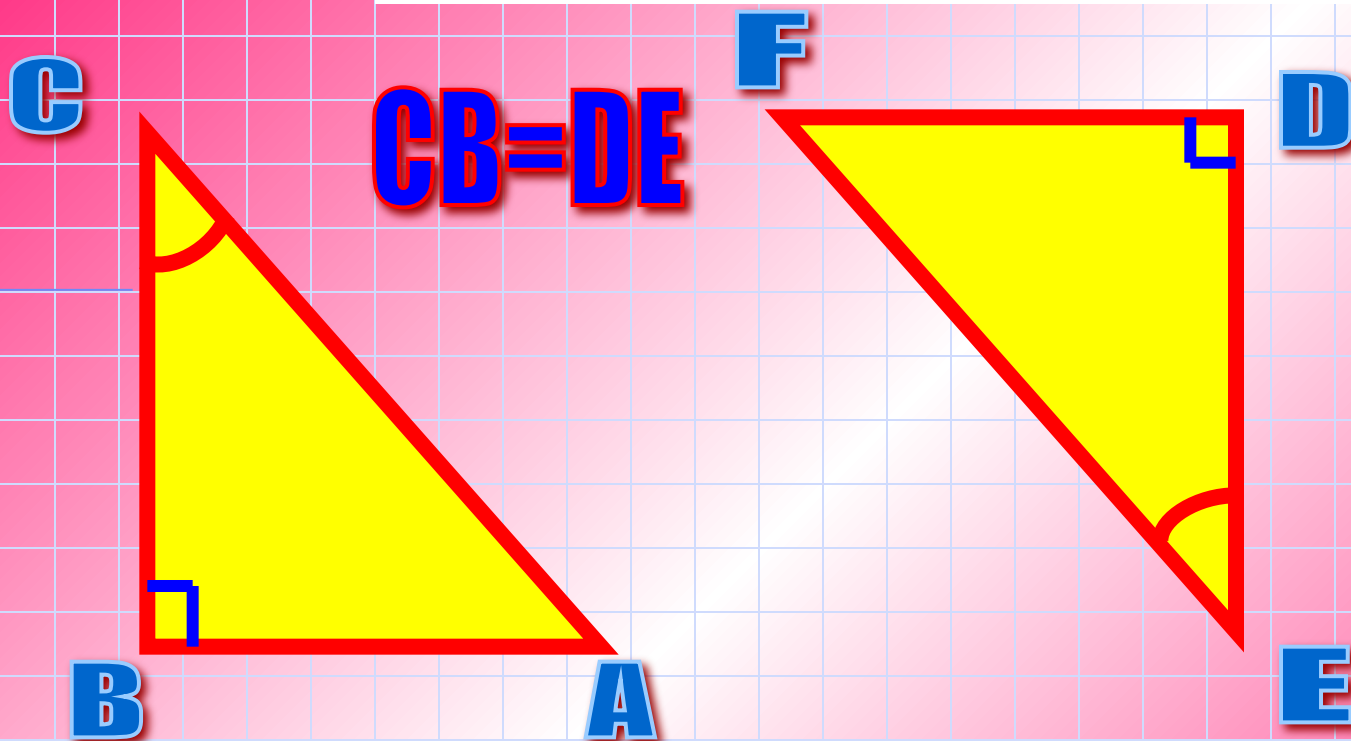


а) $AC = MN$;

Правильный ответ :

б) $\angle C = \angle N$;

в) $BC \parallel NK$, $BC = NK$.

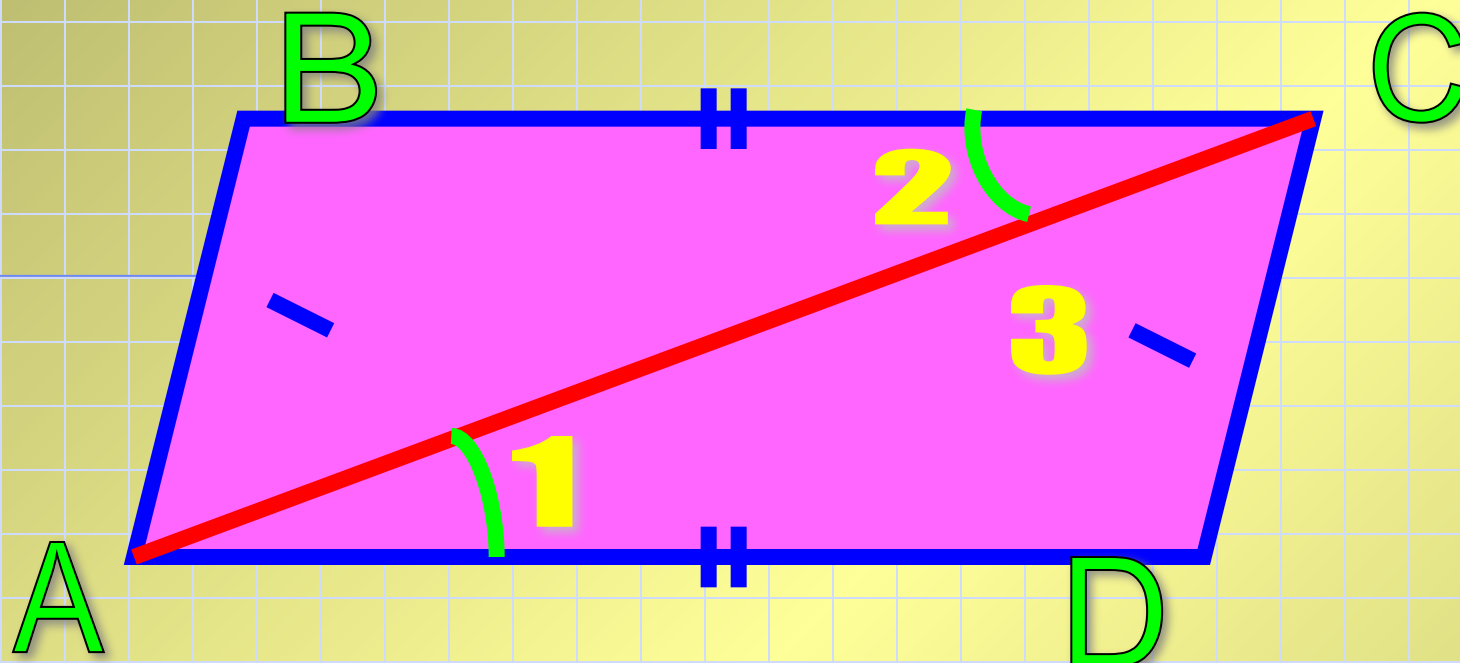


Правильный ответ :

а) $AC=FE$;

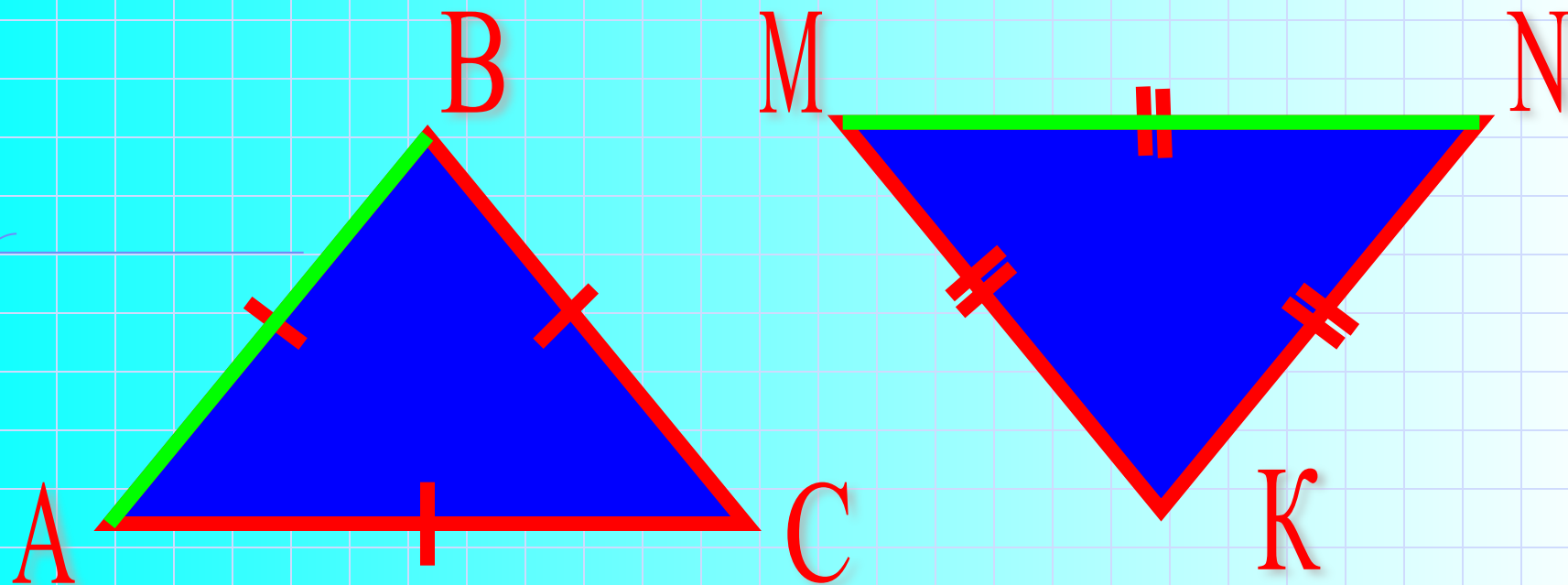
б) $\angle C = \angle D$, $\angle C = \angle E$.

в) $\angle A = \angle F$.



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

Правильный ответ :



Правильный ответ :

а)

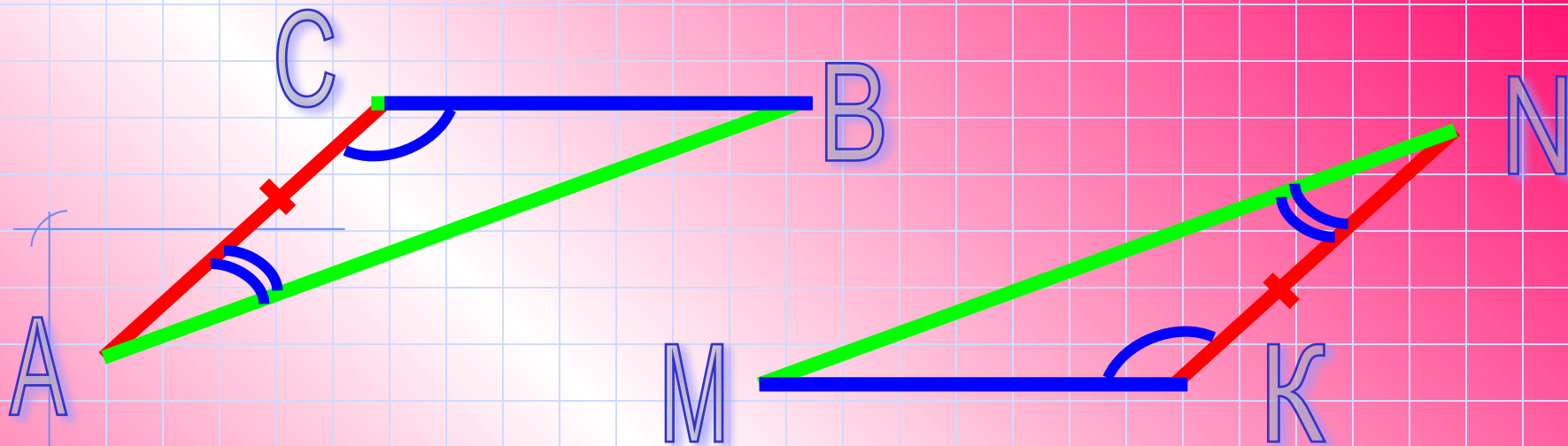
$$\angle A = \angle M; \angle C = \angle K$$

б)

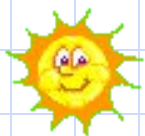
$$AB = MN; AC = NK.$$

в)

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



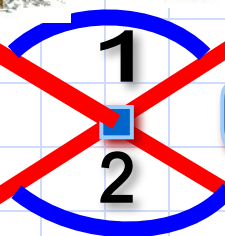
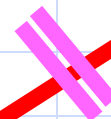
- Правильный ответ :
- а) $BC = KM$;
- б) $AB = MN$;
- в) $BC = NM$.



A

БОЛОТО

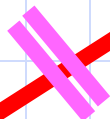
B



1

2

C

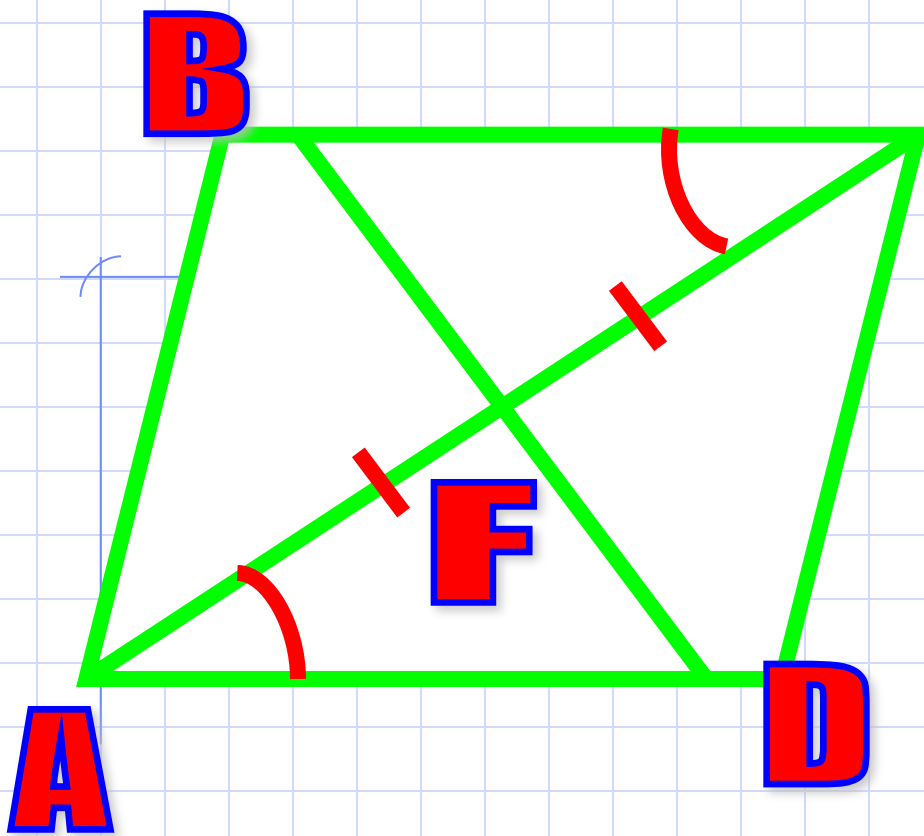


E



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 !