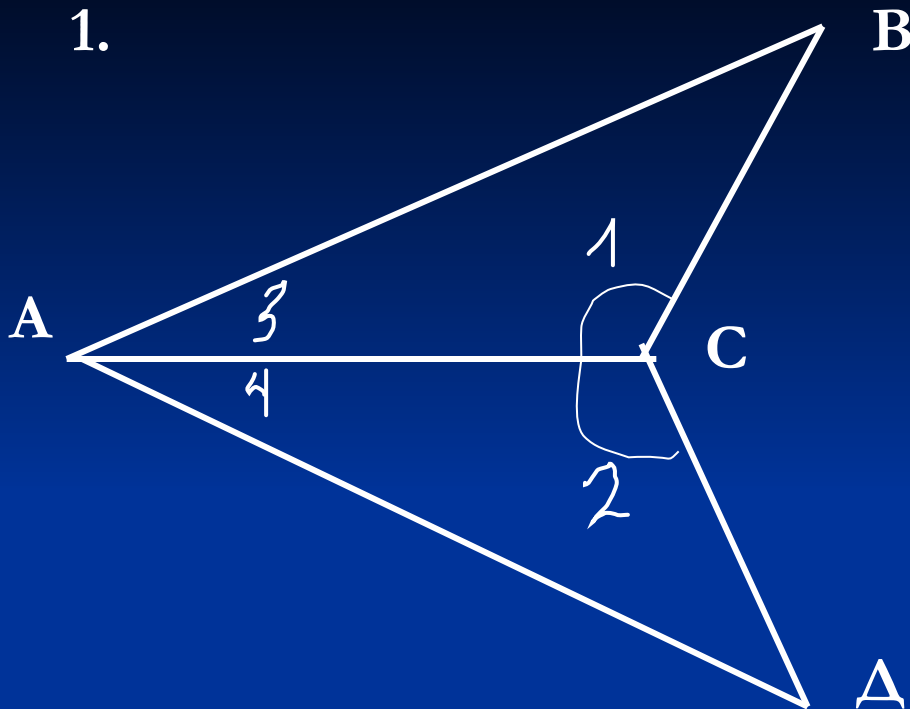


Второй признак равенства треугольников

Решить № 119

Второй признак равенства треугольников

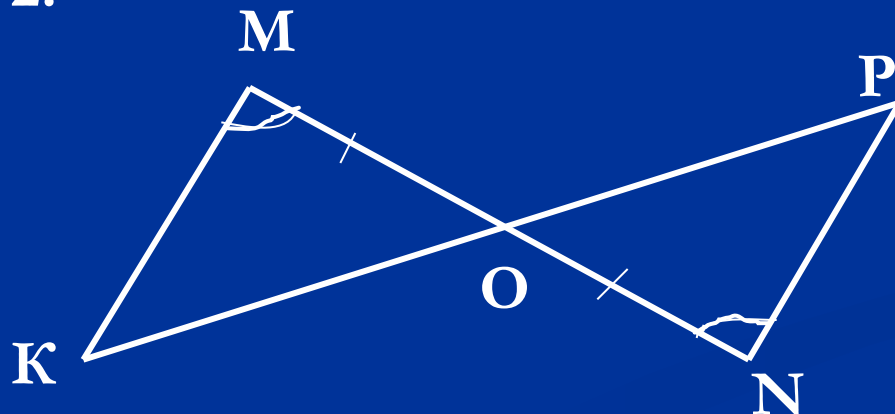
1.



Дано: $\angle ACB = \angle ACD$,
 AC – биссектриса $\angle BAD$.

Доказать: $\triangle ABC = \triangle ADC$

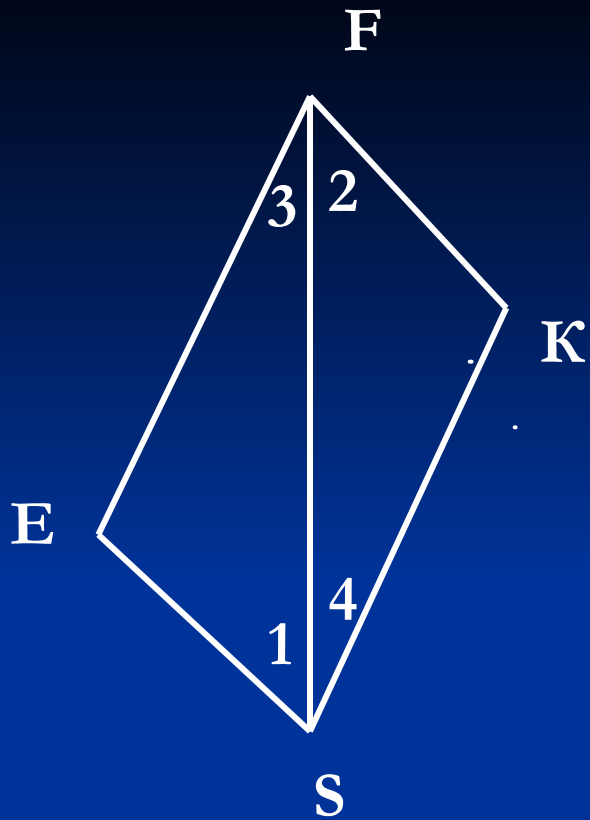
2.



Дано: $MO = ON$, $\angle M = \angle N$

Доказать: $\triangle MOK = \triangle PON$

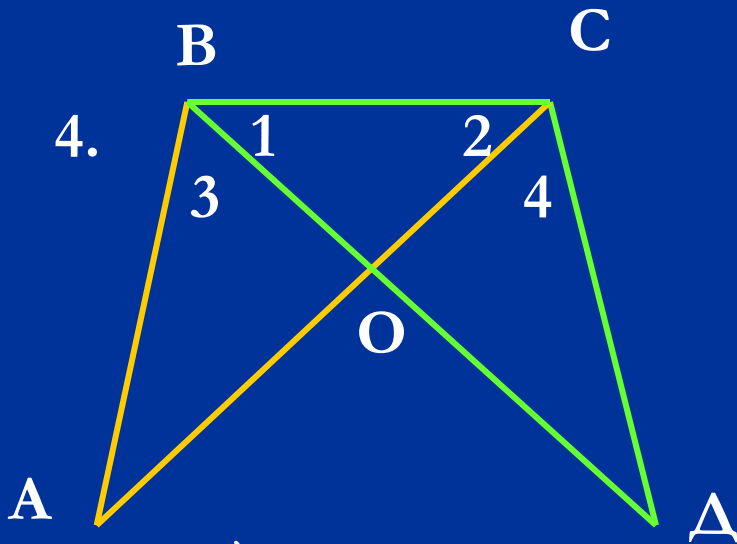
3.



Дано: $\angle 1 = \angle 2$, $\angle 3 = \angle 4$

Доказать: $\triangle SFE = \triangle SFK$

4.



Дано: $\angle 1 = \angle 2$, $\angle 3 = \angle 4$.

Доказать: $\triangle ABC = \triangle DCB$,

$\triangle ABO = \triangle DCO$

Решить №: 121, 126, 127.

Д/з. § 19, вопрос 14.

№ 122 – 125.