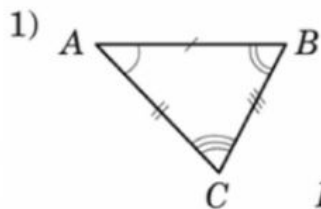


Vārds

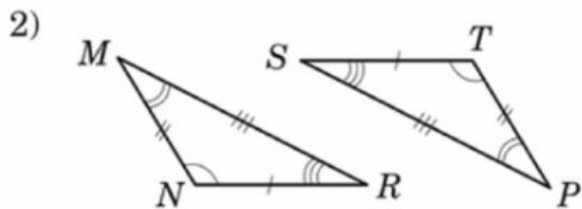
VIENĀDI TRIJSTŪRI.

TRIJSTŪRU VIENĀDĪBAS PAZĪME *mlm*

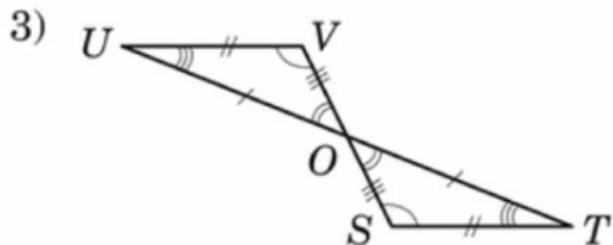
1. Dotie trijstūri ir vienādi. Pieraksti trijstūru vienādību ar simboliem.



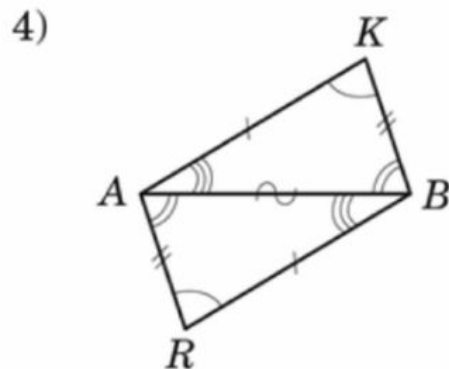
$$\Delta ABC = \Delta \dots \dots$$



$$\Delta NMR = \Delta \dots \dots$$

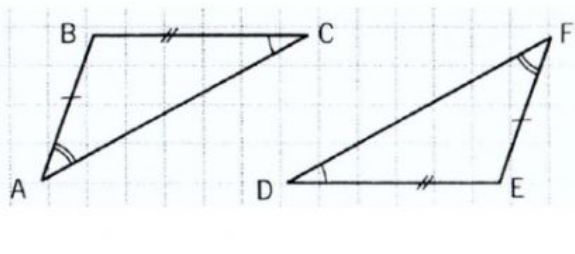


$$\Delta UVN = \Delta \dots \dots$$



$$\Delta AKB = \Delta \dots \dots$$

2. Salīdzini trijstūrus pēc vienādības pazīmes *mlm*!



$$\Delta ABC = \Delta FED$$

malas

$$AB = FE$$

leņķi

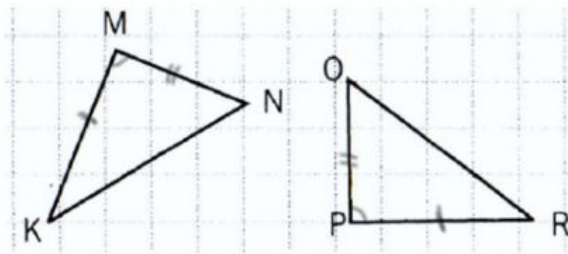
$$\angle A = \angle F$$

$$BC = \dots \dots$$

$$\angle B = \angle \dots \dots$$

$$\dots \dots = \dots \dots$$

$$\angle C = \angle \dots \dots$$



$$\Delta KMN = \Delta \dots \dots$$

malas

$$KM = \dots \dots$$

leņķi

$$\angle K = \angle R$$

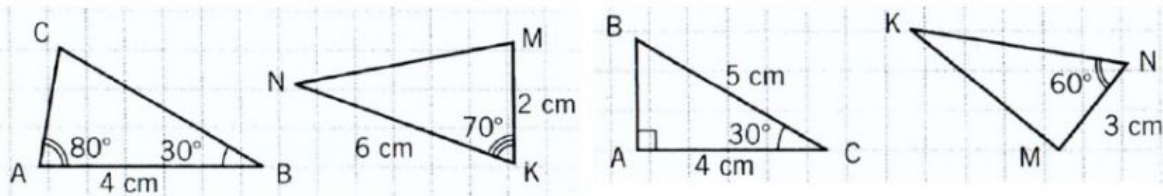
$$MN = \dots \dots$$

$$\angle M = \angle \dots \dots$$

$$\dots \dots = \dots \dots$$

$$\angle N = \angle \dots \dots$$

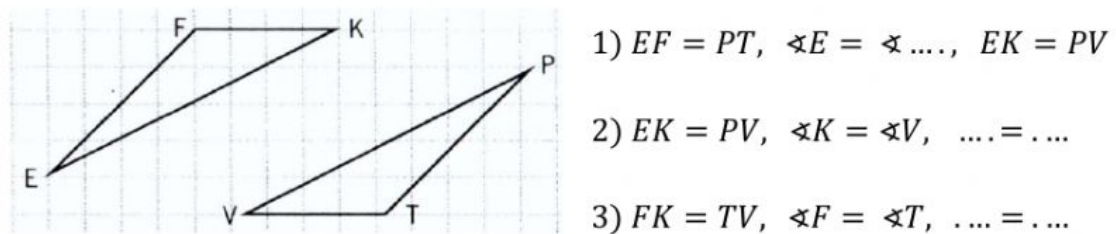
3. Trijstūri ABC un MNK ir vienādi. Aprēķini norādītās trijstūru malas un leņķus!



$$\angle C = \angle \dots^\circ \quad \angle N = \angle \dots^\circ \quad AC = \dots \quad \angle B = \angle \dots^\circ \quad \angle M = \angle \dots^\circ \quad KN = \dots$$

$$\angle K = \angle \dots^\circ \quad BC = \dots \quad MN = \dots \quad \angle K = \angle \dots^\circ \quad AB = \dots \quad KM = \dots$$

4. Daudzpunktu vietā ieraksti nepieciešamo vienādību, lai trijstūri būtu vienādi pēc pazīmes **mlm**!



5. Vai trijstūri ir vienādi pēc trijstūru vienādības pazīmes **mlm**? Atbildē raksti **jā/nē**!

