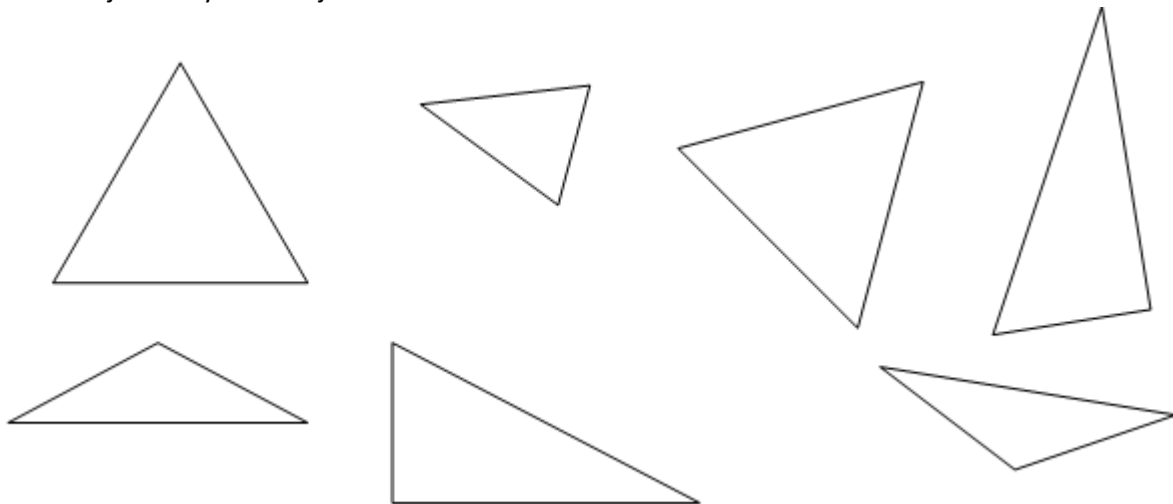


Př. 1: Najdi shodné trojúhelníky a označ je:



Př. 2: O trojúhelnících KLM a OPR platí:  $\triangle KLM \cong \triangle OPR$ . Následující zápisy doplň tak, aby byly správné:

$$\triangle MLK \cong \triangle \dots$$

$$\triangle POR \cong \triangle \dots$$

$$\triangle KML \cong \triangle \dots$$

$$\triangle ROP \cong \triangle \dots$$

Př. 3: O trojúhelnících ABC a KLM platí:  $\triangle ABC \cong \triangle KLM$ . Následující zápisy doplň tak, aby byly správné:

$$\triangle LMK \cong \triangle \dots$$

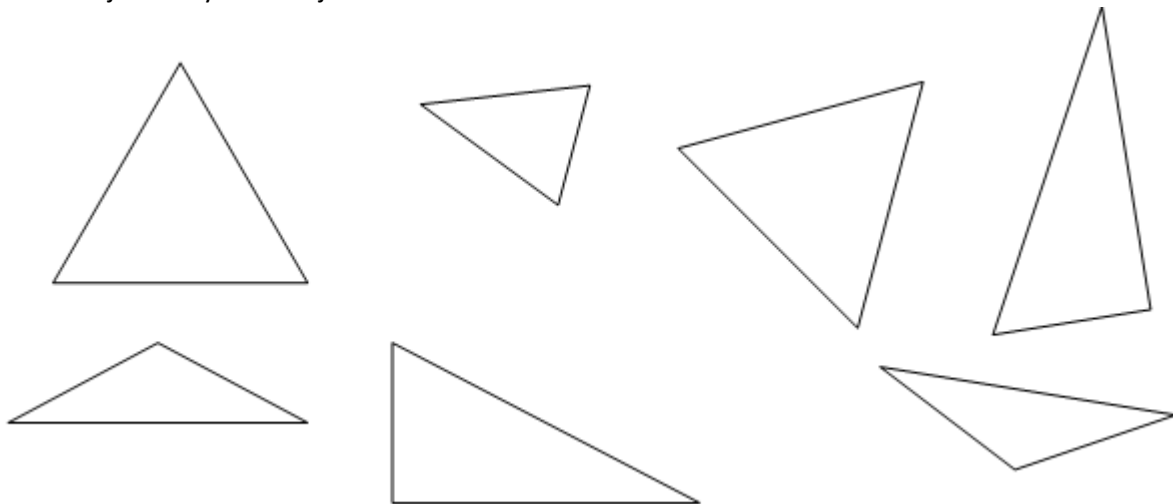
$$\triangle BCA \cong \triangle \dots$$

$$\triangle KLM \cong \triangle \dots$$

$$\triangle CAB \cong \triangle \dots$$

Př. 4: Sestroj dané trojúhelníky. Zapiš shodnost trojúhelníků, větu o shodnosti pro dva trojúhelníky  $\triangle ABC$  a  $\triangle KLM$ .

Př. 1: Najdi shodné trojúhelníky a označ je:



Př. 2: O trojúhelnících KLM a OPR platí:  $\triangle KLM \cong \triangle OPR$ . Následující zápisy doplň tak, aby byly správné:

$$\triangle MLK \cong \triangle \dots$$

$$\triangle POR \cong \triangle \dots$$

$$\triangle KML \cong \triangle \dots$$

$$\triangle ROP \cong \triangle \dots$$

Př. 3: O trojúhelnících ABC a KLM platí:  $\triangle ABC \cong \triangle KLM$ . Následující zápisy doplň tak, aby byly správné:

$$\triangle LMK \cong \triangle \dots$$

$$\triangle BCA \cong \triangle \dots$$

$$\triangle KLM \cong \triangle \dots$$

$$\triangle CAB \cong \triangle \dots$$

Př. 4: Sestroj dané trojúhelníky. Zapiš shodnost trojúhelníků, větu o shodnosti pro dva trojúhelníky  $\triangle ABC$  a  $\triangle KLM$ .