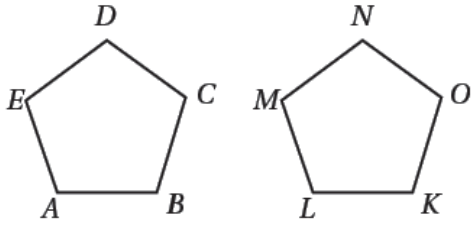


## أتحقق من فهمي

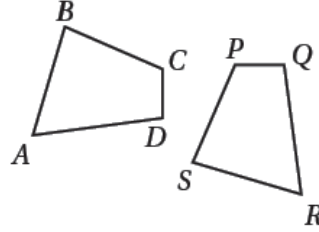
### التطابق

أتحقق من فهمي: ✓

2



3



(2) الزوايا المتناظرة:

$$\angle A \cong \angle L, \angle B \cong \angle K, \angle C \cong \angle O, \angle D \cong \angle N, \angle E \cong \angle M$$

الأضلاع المتناظرة:

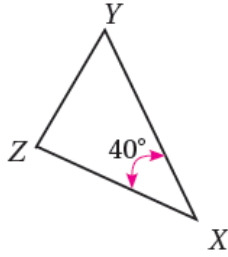
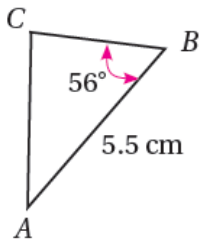
$$\overline{AB} \cong \overline{LK}, \overline{BC} \cong \overline{KO}, \overline{CD} \cong \overline{ON}, \overline{DE} \cong \overline{NM}, \overline{EA} \cong \overline{ML}$$

(3) الزوايا المتناظرة:  $\angle A \cong \angle R, \angle B \cong \angle S, \angle C \cong \angle P, \angle D \cong \angle Q$

الأضلاع المتناظرة:

$$\overline{AB} \cong \overline{RS}, \overline{BC} \cong \overline{SP}, \overline{CD} \cong \overline{PQ}, \overline{DA} \cong \overline{QR}$$

أتحقق من فهمي: ✓



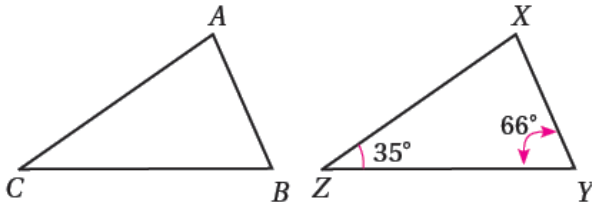
في الشكل المجاور  $\triangle ABC \cong \triangle XYZ$ ، أجد:

3 قياس  $\angle A = 40^\circ$   $m\angle A = 40^\circ$

4 طول  $\overline{XY} = 5.5 \text{ cm}$   $XY = 5.5 \text{ cm}$

منهاجي





أتحقق من فهمي: ✓

2 في الشكل المجاور  $\Delta CAB \cong \Delta ZXY$ ، أجد  $m\angle A$ .

$$m\angle A = 79^\circ$$

منهاجي

أتحقق من فهمي: ✓

2 قيمة المتغير  $y$   $y = 5$