

تأكد من فهمك صفحة 557:

c. في $\triangle ABC$. إذا كان $m\angle A = 25^\circ$ وكان $m\angle B = 108^\circ$. فما هو $m\angle C$ ؟مجموع زوايا المثلث °

$$m\angle A + m\angle B + m\angle C = 180^\circ$$

$$\text{}^\circ + \text{}^\circ + m\angle C = 180^\circ$$

$$\text{}^\circ + m\angle C = 180^\circ$$

$$- \text{}^\circ \qquad - \text{}^\circ$$

$$m\angle C = \text{}^\circ$$

نتائج التعلم: تحديد وتصنيف المثلثات وإيجاد القياسات الناقصة