

أسئلة كتاب التمارين

استعمال جيب الزاوية لإيجاد مساحة المثلث

أجد مساحة المثلث في كل من الحالات الآتية:

1 المثلث ABC فيه $AB = 8 \text{ cm}$ و $AC = 11 \text{ cm}$ و $m\angle CAB = 67^\circ$. 40.5 cm^2

2 المثلث PQR فيه $PQ = 30 \text{ cm}$ و $PR = 22 \text{ cm}$ و $m\angle QPR = 120^\circ$. 285.8 cm^2

3 المثلث XYZ فيه $XY = 12 \text{ cm}$ و $XZ = 15 \text{ cm}$ و $YZ = 10 \text{ cm}$ و $m\angle XYZ \approx 85.5^\circ$; $K \approx 59.8 \text{ cm}^2$

4 المثلث LMN فيه $LM = 25 \text{ cm}$ و $LN = 14 \text{ cm}$ و $MN = 18 \text{ cm}$ و $m\angle MNL \approx 102.2^\circ$; $K \approx 123.2 \text{ cm}^2$

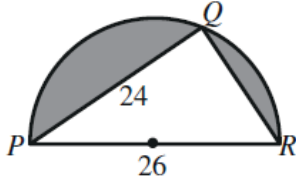
5 مساحة المثلث ABC هي 84 cm^2 . إذا كان $BC = 15 \text{ cm}$ و $m\angle BCA = 120^\circ$ ، فما طول $\overline{AC}$ ؟ $AC \approx 12.9 \text{ cm}$

6 مساحة المثلث DEF هي 100 cm^2 . إذا كان $DE = 14 \text{ cm}$ و $m\angle DEF = 64^\circ$ ، فما طول $\overline{EF}$ ؟ $EF \approx 15.9 \text{ cm}$

7 أجد مساحة المثلث PQR إذا كان $m\angle QRP = 75^\circ$ و $m\angle PQR = 60^\circ$ و $PQ = 12 \text{ cm}$ و $QR \approx 8.8 \text{ cm}$; $K \approx 45.7 \text{ cm}^2$

8 أجد مساحة المثلث EFG إذا كان $m\angle GEF = 63^\circ$ و $m\angle EFG = 45^\circ$ و $EF = 46 \text{ cm}$

$GE \approx 42.2 \text{ cm}$; $K \approx 864.8 \text{ cm}^2$

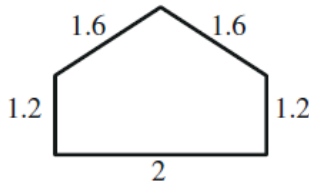


9 أجد مساحة المنطقة المظللة في الشكل المجاور بالوحدات المربعة،
علماً بأن الشكل نصف دائرة.

$$QR = \sqrt{26^2 - 24^2} = 10$$



مساحة المنطقة المظللة = مساحة نصف الدائرة - مساحة المثلث القائم PQR
 $= 0.5 \times 13^2 \times \pi - 0.5 \times 24 \times 10 \approx 145.5$



10 أجد مساحة النافذة ذات الأبعاد المبينة في الشكل المجاور بالوحدات المربعة.

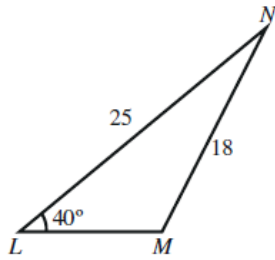
قياس زاوية رأس المثلث: 77.4° تقريباً.

مساحة النافذة = مساحة المثلث + مساحة المستطيل

$$= 0.5 \times 1.6 \times 1.6 \times \sin 77.4^\circ + 2 \times 1.2 \approx 3.65$$

أجد مساحة كل من المثلثين الآتيين بالوحدات المربعة:

11



منهاجي

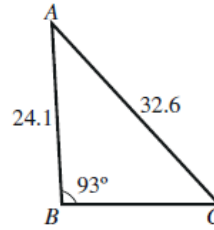


$$\frac{25}{\sin M} = \frac{18}{\sin 40^\circ} \Rightarrow M \approx 63.2^\circ$$

$$N \approx 76.8^\circ$$

$$K = 0.5 \times 25 \times 18 \times \sin 76.8^\circ \approx 219$$

12



منهاجي



$$\frac{32.6}{\sin 93^\circ} = \frac{24.1}{\sin C} \Rightarrow C \approx 47.6^\circ$$

$$A \approx 39.4^\circ$$

$$K = 0.5 \times 32.6 \times 24.1 \times \sin 39.4^\circ \approx 249.3$$