

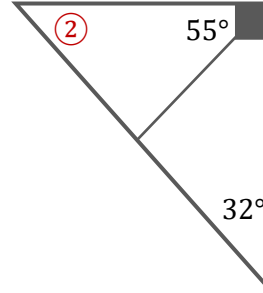
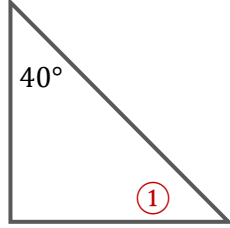


الصف السابع

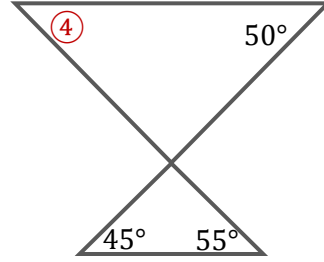
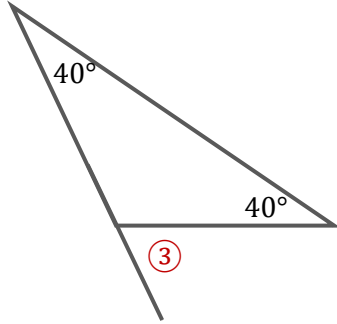
رياضيات

ورقة عمل 22

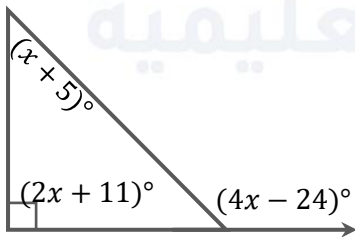
السؤال الأول: أجد قياسات الزوايا المرقمة في كل من المثلثات الآتية:



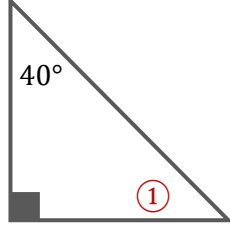
أساس
منصة أساس التعليمية



السؤال الثاني: جد قيمة x :

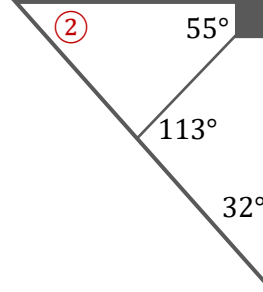


السؤال الأول: أجد قياسات الزوايا المرقمة في كل من المثلثات الآتية:



$$40^\circ + 90^\circ = 130^\circ$$

$$180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$$



أربع خطوات

$$90 - 55 = 35^\circ$$

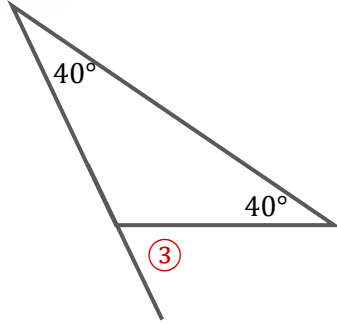
$$180^\circ - (35^\circ + 32^\circ)$$

$$180 - 67 = 113^\circ$$

$$180 - 113 = 67^\circ$$

$$180 - (55 + 67)$$

$$180 - 122 = 58^\circ$$

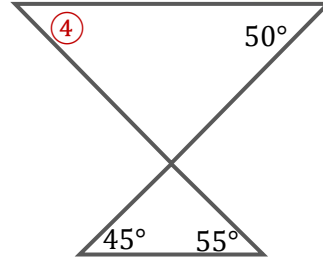


خطوتين

$$180 - (40 + 40)$$

$$180 - 80 = 100^\circ$$

$$180 - 100 = 80^\circ$$



ثلاث خطوات

$$180 - (45^\circ + 55^\circ)$$

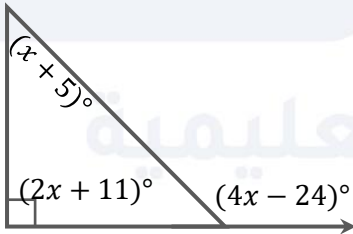
$$180 - 100 = 80^\circ$$

بالتقابل بالرأس 80°

$$180 - (50 + 80)$$

$$180 - 130 = 50^\circ$$

السؤال الثاني: جد قيمة x :

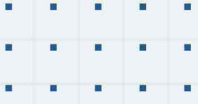


$$(x + 5) + (2x + 11) = 4x - 24$$

$$\begin{array}{r} 3x + 16 = 4x - 24 \\ -3x \quad -3x \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 = x - 24 \\ +24 \quad +24 \end{array}$$

$$x = 40^\circ$$



فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990

0799 797 880

