

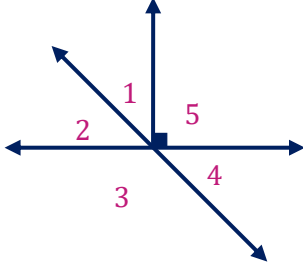


الصف السابع

رياضيات

ورقة عمل 20

السؤال الأول: اعتماداً على الشكل المجاور سمّ:



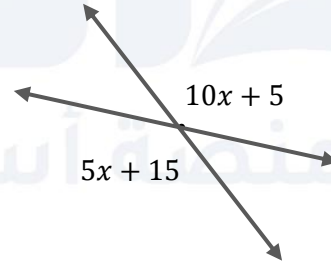
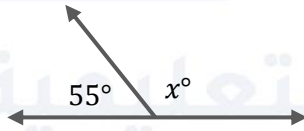
① زاويتين متتامتين.

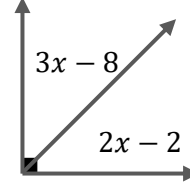
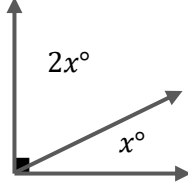
② زاويتين متكاملتين.

③ زاويتين متجاورتين.

④ زاويتين متقابلتين بالرأس.

السؤال الثاني: جد قيمة x في كل مما يلي:

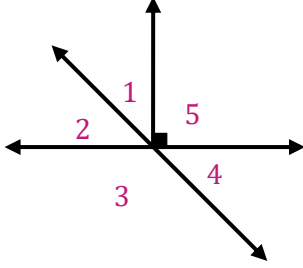




أساس
منصة أساس التعليمية



السؤال الأول: اعتماداً على الشكل المجاور سمّ:



① زاويتين متتامتين.

(1, 2)

② زاويتين متكاملتين.

(2, 3), (3, 4)

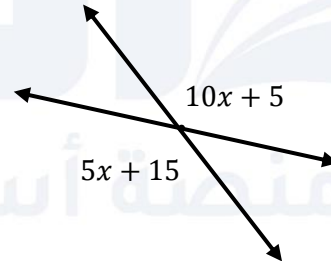
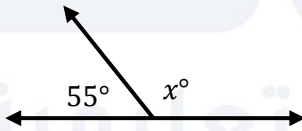
③ زاويتين متجاورتين.

(1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 5), (5, 1)

④ زاويتين متقابلتين بالرأس.

(2, 4)

السؤال الثاني: جد قيمة x في كل مما يلي:



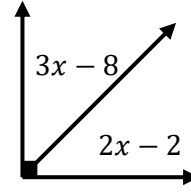
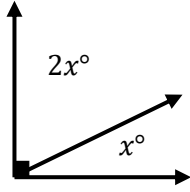
$$10x + 5 = 5x + 15$$

$$5x + 5 = 15$$

$$\frac{5x}{5} = \frac{10}{5}$$

$$x = 2^\circ$$

$$180 - 55 = 125^\circ$$



$$x + 2x = 90^\circ$$

$$3x = 90$$

$$\frac{3x}{3} = \frac{90}{3}$$

$$x = 30^\circ$$

$$3x - 8 + 2x - 2 = 90^\circ$$

$$5x - 10 = 90$$

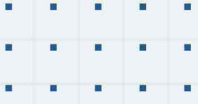
$$5x = 100$$

$$\frac{5x}{5} = \frac{100}{5}$$

$$x = 20^\circ$$

أساس
منصة أساس التعليمية





فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990

0799 797 880

