



رياضيات

ورقة عمل 20





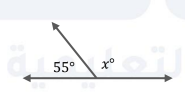
الصف

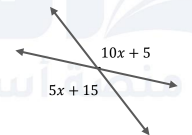
ورقة عمل الرياضيات

السؤال الأول: اعتماداً على الشكل المجاور سمّ:

- (1) زاویتین متتامتین.
- واویتین متکاملتین.
- (3) زاویتین متجاورتین
- (اویتین متقابلتین بالرأس (4

:السؤال الثاني: جد قيمة x في كل مما يلي



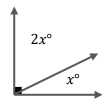


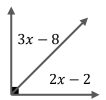
06 222 9990





ورقة عمل الرياضيات





منصة أساس التعليمية

<u>السؤال الأول:</u> اعتماداً على الشكل المجاور سمّ:

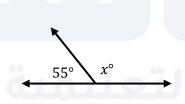


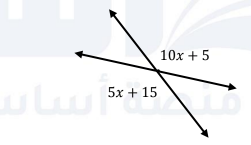
زاویتین متکاملتین.

(3) زاویتین متجاورتین.

(4) زاویتین متقابلتین بالرأس

السؤال الثاني: جد قيمة x في كل مما يلي:





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

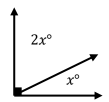
$$5x + \frac{5}{-5} = +\frac{15}{-5}$$

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

$$x = 2^{\circ}$$

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

الصف



$$3x - 8$$

$$2x - 2$$

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

$$3x = 90$$

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

$$x = 30^{\circ}$$

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

$$5x - 10 = 90$$

$$5x = 100$$

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

$$x = 20^{\circ}$$

منصة أساس التعليمية



فیدیوهات شرح المادة بشکل کامل علی بطاقات أساس



