

## إجابات تمارين ومسائل الدرس

### تطبيقات هندسية

١) جد ميل المماس لمنحنى الاقتران ق(س) = س<sup>2</sup> + ٦س - ٥ عند النقطة (١، ٢).

الحل



$$\begin{array}{ccc} \swarrow & \downarrow & \searrow \\ ٨ = ٢ & ٢ = ١ & ١ = ١ \\ \text{وه (س)} & \text{وه (س)} & \text{وه (س)} \\ ٨ = ٢ \leftarrow ٦ + س & ٢ = ١ \leftarrow ٦ + س & ١ = ١ \leftarrow ٦ + س \\ \text{معادلة المماس :} & & \\ ٦ - س = ٨ & ٦ - س = ٢ & ٦ - س = ١ \end{array}$$



٢) جد معادلة المماس لمنحنى الاقتران ق(س) = س<sup>2</sup>، عند نقطة تقاطعه مع المستقيم ص - س - ٦ = ٠.

الحل



$$\begin{array}{ccc} \swarrow & \downarrow & \searrow \\ ١٢ = ٢ & ٨ = ١ & ٢ = ١ \\ \text{وه (س)} & \text{وه (س)} & \text{وه (س)} \\ ٦ + س = ٣ & ٦ + س = ٣ & ٦ + س = ٣ \\ ٢ = س & ٢ = س & ٢ = س \\ \text{وه (س)} & \text{وه (س)} & \text{وه (س)} \\ ١٢ = ٢ \leftarrow ٣س & ١٢ = ٢ \leftarrow ٣س & ١٢ = ٢ \leftarrow ٣س \\ \text{معادلة المماس :} & & \\ ٨ - ص = ١٢ & ٨ - ص = ١٢ & ٨ - ص = ١٢ \end{array}$$



٣) جد النقط الواقعة على منحنى الاقتران ق(س) = س<sup>2</sup> - ٣س + ٣ التي يصنع عندها المماس

زاوية قياسها  $\frac{\pi}{4}$  مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.

الحل



$$\begin{array}{l} \text{وه (س)} = \text{ظا} \frac{\pi}{4} \leftarrow ٢س - ٣ = ١ - س \\ \text{النقطة : (١، ١)} \end{array}$$

٤ ( جد النقط الواقعة على منحنى العلاقة (ص-٤) = ٢ + س التي يكون عندها المماس موازياً

للمستقيم الذي معادلته: ٣س + ٦ص + ٢ = ٠.



الحل

$$\begin{array}{ccc} \swarrow & & \searrow \\ \text{ص} = 1 & & \text{س} = 2 \\ \frac{3 - 2 - 2}{6} = \text{ص} \end{array}$$



$$2(4 - \text{ص}) = 1 \times \text{ص} \leftarrow \text{ص} = \frac{1}{2(4 - \text{ص})}$$

$$1,2 \leftarrow \text{ص} = \frac{1}{2(4 - \text{ص})}$$

$$2,2 \leftarrow \text{ص} = \frac{3 - 2}{6} = \frac{1}{6}$$

بما أن المماس يوازي المستقيم

$$2,2 = 1,2 \leftarrow \frac{1}{2(4 - \text{ص})} = \frac{1}{6}$$

$$2 = 2 - (4 - \text{ص}) \leftarrow \text{ص} = 3$$

$$1 = 3 - (4 - \text{ص}) \leftarrow \text{ص} = 2$$



٥ ( جد معادلة المماس لمنحنى الاقتران ق(س) = ٢س - ٤س + ٣ بحيث يكون المماس عمودياً

على المستقيم الذي معادلته: ٦ص - ٣س - ٥ = ٠.



الحل

$$\begin{array}{ccc} \swarrow & & \searrow \\ \text{ص} = 1 & & \text{ص} = 0 \\ 2 - 2 = 0 \end{array}$$

$$\text{ق(س)} = 2\text{س} - 4\text{س} + 3 = 3 - 2\text{س} \leftarrow \text{ق(س)} = 2 - 4\text{س}$$

$$\frac{1}{2} = \text{ص} \leftarrow \frac{5 + 3\text{س}}{6} = \text{ص}$$

$$\leftarrow \text{ق(س)} = \text{ص} \times 1 = 1$$

$$\leftarrow 2 - 4\text{س} = 1 \times \frac{1}{2} \leftarrow 1 = 2 - 4\text{س}$$

$$\text{ق(س)} = 1 = 3 - 4\text{س} \leftarrow \text{ق(س)} = 1$$

$$\text{ص} = 0 = 2 - (4 - \text{ص}) \leftarrow \text{ص} = 1 - 2 = -1$$



٦ ( جد معادلة المماس والعمودي على المماس لمنحنى الاقتران ق(س) =  $\frac{2}{س}$  عند النقطة (١، ٢) )

الحل



$$\begin{array}{l} \swarrow \quad \downarrow \quad \searrow \\ \frac{1}{2} = ل, \quad 2 - = 2 \quad 2 = 1 \quad ص \quad 1 = 1 \quad س \end{array}$$

$$و(س) = \frac{2}{س} \leftarrow و(س) = \frac{2-}{س}$$

$$و(1) = 2 - = 2$$

معادلة المماس :

$$ص - 2 = 2 - (س - 1)$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1-}{2} = ل$$

معادلة العمودي على المماس

$$ص - 2 = \frac{1}{2} (س - 1)$$



٧ ( جد قيمة كل من الثابتين ب، ج اللتين تجعلان المستقيم الذي معادلته: ص - س - ٢ = ٠ مماساً

لمنحنى الاقتران ق(س) =  $س^2 + ب س + ج$  عند النقطة (٠، ٢).

الحل

$$ص = 2 + س \leftarrow ص = 1$$

$$و(س) = س^2 + ب س + ج \leftarrow و(س) = 2 + س$$

بما أن الاقتران ص يمس و(س) عند النقطة (٠، ٢)

$$ص = و(٠) = ٢$$

$$٢ = ٠ + ٠ \times ب + ج$$

$$\leftarrow ج = ٢$$

$$\leftarrow و(٠) = ٢$$

$$٢ + ٠ = ٠ + ٠ \times ب + ج$$

$$\leftarrow ج = ٢$$



٨ ( إذا كان المستقيم  $2s - v + j = 0$  يمس منحنى الاقتران ق(س) عند النقطة  $(s_1, v_1)$  فجد قيم الثابت جـ.

الحل

$$2s - v + j = 0 \quad \leftarrow \quad 2 = \bar{v}$$

$$v = (s) \quad \leftarrow \quad \frac{2}{s} = \bar{v}$$

بما أن الاقتران ص يمس  $v = (s)$  عند النقطة  $(s_1, v_1)$

$$\begin{array}{l|l} v = (s) & v = (s) \\ \frac{2}{s} = \bar{v} & \frac{2}{s} = \bar{v} \end{array}$$

$$2 = \bar{v} \quad \leftarrow \quad 2 = \bar{v} + 1 \times j$$

$$4 = \bar{v} \quad \leftarrow \quad 4 = \bar{v} + (-1) \times 2$$



٩ ( جد معادلتني المماسين لمنحنى العلاقة  $s = v^2 - 4v$  عند نقطتي تقاطع منحناها مع محور الصادات.

الحل

$$\begin{array}{ccc} \downarrow & & \downarrow \\ s = v^2 - 4v & & s = v^2 - 4v \\ v = 0 & & v = 4 \end{array}$$

$$s = v^2 - 4v \quad \leftarrow \quad s = 0$$

$$0 = v^2 - 4v \quad \leftarrow \quad 0 = v(v - 4)$$

في التعويض في المعادلة :

$$s = 0 \quad \leftarrow \quad 0 = v^2 - 4v \quad \leftarrow \quad 0 = 0 \times 4 - 4 \times 0$$

$$s = 4 \quad \leftarrow \quad 4 = v^2 - 4v \quad \leftarrow \quad 4 = 4 \times 4 - 4 \times 4$$

$$1 = \frac{2v - 4}{v^2 - 4v} \quad \leftarrow \quad 1 = \frac{2v - 4}{v^2 - 4v}$$

$$1 = \frac{2v - 4}{v^2 - 4v} \quad \leftarrow \quad 1 = \frac{2v - 4}{v^2 - 4v}$$

$$\text{معادلة المماس : } v = 0 \quad \leftarrow \quad \frac{1}{4} = \frac{1}{4 - 0 \times 2}$$

$$1 = \frac{2v - 4}{v^2 - 4v} \quad \leftarrow \quad 1 = \frac{2v - 4}{v^2 - 4v}$$

$$\text{معادلة المماس : } v = 4 \quad \leftarrow \quad \frac{1}{4} = \frac{1}{4 - 4 \times 2}$$



١٠) جد قياس الزاوية التي يصنعها مماس منحنى العلاقة:  $ص^2 + 2س + 2 = 0$  عند

منهاجي  
متعة التعليم الهادف

النقطة  $(3, -1)$  مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.

الحل

$$ص^2 + 2س + 2 = 0$$

$$\leftarrow 2ص + 2س + 2 = 0$$

$$\leftarrow 2ص = -2س - 2$$

$$\leftarrow (3, -1) = \frac{3 \times 2 - 2}{(6 + 2)} = -1$$

$$\leftarrow 2ص = -2س - 2 \rightarrow 2ص = -2(-1) - 2 = 0$$

منهاجي  
متعة التعليم الهادف

منهاجي  
متعة التعليم الهادف

١١) جد معادلة المماس والعمودي على المماس لمنحنى الاقتران  $ق(س) = 3ظتا س + قا س$  عند

منهاجي  
متعة التعليم الهادف

$$س = \frac{\pi}{4}$$

الحل

$$س = \frac{\pi}{4}, \quad 3ظتا س = 3, \quad 2 = 2$$

$$ق(س) = 3ظتا س + قا س = 3 + 2 = 5$$

$$\leftarrow ق'(س) = 3ظتا س + قا س = 3 + 2 = 5$$

$$\leftarrow ق'(س) = 3ظتا س + قا س = 3 + 2 = 5$$

معادلة المماس:

$$ص - 5 = (س - \frac{\pi}{4}) \cdot 5$$

معادلة العمودي على المماس:

$$ص - 5 = -\frac{1}{5} (س - \frac{\pi}{4})$$

منهاجي  
متعة التعليم الهادف

منهاجي  
متعة التعليم الهادف

١٢) جد معادلة المماس لمنحنى الاقتران ق(س) =  $\sqrt{s}$  عند نقطة تماسه مع منحنى الاقتران

منهاجي  
متعة التعليم الهادف

$$\text{هـ(س)} = s^2 - \frac{3}{2}s + \frac{3}{4}$$

الحل

$$\begin{array}{ccc} \swarrow & \downarrow & \searrow \\ \frac{1}{2} = 2 & 1 = 1 & 1 = 1 \end{array}$$

منهاجي  
متعة التعليم الهادف

$$\text{و هـ(س)} = \sqrt{s} \leftarrow \text{و هـ(س)} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\text{هـ(س)} = s^2 - \frac{3}{2}s + \frac{3}{4}$$

منهاجي  
متعة التعليم الهادف

$$\leftarrow \text{هـ(س)} = 2s - \frac{3}{2}$$

بما أن و هـ(س) يمس هـ(س)

$$\text{و هـ(س)} = \text{و هـ(س)}$$

منهاجي  
متعة التعليم الهادف

$$\sqrt{s} = s^2 - \frac{3}{2}s + \frac{3}{4} \leftarrow \text{بالتجريب } \boxed{1 = 1}$$

$$\text{و هـ(س)} = \text{و هـ(س)}$$

منهاجي  
متعة التعليم الهادف

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = 2s - \frac{3}{2} \leftarrow 4s - \frac{3}{2} = \sqrt{2}$$

$$\leftarrow \boxed{1 = 1} \text{ بالتجريب}$$

$$\text{و هـ(س)} = 1 = \sqrt{2}$$

$$\text{و هـ(س)} = \frac{1}{\sqrt{2}} = 1$$

منهاجي  
متعة التعليم الهادف

$$\text{معادلة المماس : } 1 - s = \frac{1}{2}(1 - s)$$

١٣) جد مساحة المثلث القائم الزاوية، المكون من المماس المرسوم لمنحنى العلاقة  $\sqrt{s}$ ،  $s < 4$  عند النقطة  $(2, 4)$  ومحور السينات والمستقيم  $s = 4$ .

منهاجي  
متعة التعليم الهادف

الحل

$$\begin{array}{ccc} \swarrow & \downarrow & \searrow \\ \frac{1}{4} = 2 & 2 = 1 & 4 = 1 \end{array}$$

$$\sqrt{s} = (s) \leftarrow \sqrt{2} = (s)$$

$$\sqrt{4} = (4) \leftarrow \frac{1}{4} = 2$$

معادلة المماس :

$$s - 2 = \frac{1}{4}(s - 4)$$

محور السينات :  $s = 0$

المستقيم :  $s = 4$

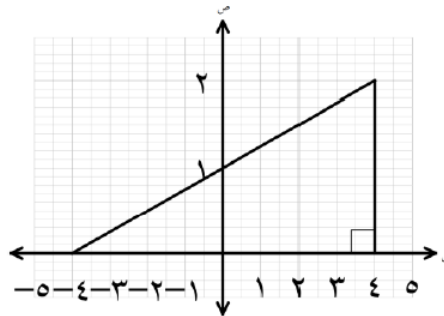
$$\text{المماس} = \text{محور السينات} : 0 = 2 - \frac{1}{4}(s - 4)$$

$$2 - \frac{1}{4}s = 1 \leftarrow s = 4 \leftarrow (-4, 0)$$

$$\text{المماس} = \text{المستقيم} : s - 2 = \frac{1}{4}(s - 4)$$

$$s - 2 = 0 \leftarrow s = 2 \leftarrow (2, 0)$$

$$\text{محور السينات} = \text{المستقيم} \leftarrow (2, 4)$$



المثلث

$$\frac{1}{2} \times ((-4) - 2) \times (0 - 2) =$$

$$= 2 = 2 \times 1 \times \frac{1}{2} =$$

منهاجي  
متعة التعليم الهادف

منهاجي  
متعة التعليم الهادف

١٤) حُلِّ المسألة الواردة بداية الدرس.

الحل

$$\begin{array}{ccc} \swarrow & \downarrow & \searrow \\ \frac{1}{3} = 1, & 2 = 2 & 2 = 1, \text{ ص} & 1 = 1, \text{ س} \end{array}$$

$$\text{وه } (س) = 1 + 2 \leftarrow \text{وه } (س) = 2$$

$$\text{وه } (1) = 2 \leftarrow 2 = 2$$

معادلة المماس :

$$\text{ص} - 2 = 2(1 - س)$$

معادلة العمودي على المماس :

$$\text{ص} - 2 = \frac{1}{2}(1 - س)$$

محور السينات : ص = 0

المماس = محور السينات

$$0 = 2 - 2(1 - س) \leftarrow س = 0 \leftarrow (0, 0)$$

العمودي على المماس = محور السينات

$$0 = 2 - \frac{1}{2}(1 - س) \leftarrow س = 5 \leftarrow (0, 5)$$

العمودي = المماس : عند نقطة التماس دائماً (٢, ١)

المثلث

$$5 = (0 - 2) \times (0 - 5) \frac{1}{2} =$$

