

## إجابات تدريبات الدرس

### الدائرة

#### تدريب ١

(١) جد معادلة الدائرة التي نهايتا قطر فيها النقطتان  $(٣, ٧)$ ،  $(٥, -١)$ .

(٢) جد إحداثيَّي مركز، وطول نصف قطر الدائرة التي معادلتها:

$$٣٠ = ٢(٤ - ص) + ٢(١ + س)$$

#### الحل:

(١) مركز الدائرة هي نقطة منتصف نهايتي القطر.  منهاجي

$$\text{المركز} = \left( \frac{١-٣}{٢}, \frac{٧+٥}{٢} \right) = (١, ٦)$$

طول نصف القطر هو المسافة بين المركز وإحدى النقطتين.

$$\sqrt{٥} = \sqrt{٤+١} = \sqrt{٢(١-٣) + ٢(٦-٧)}$$

معادلة الدائرة:

$$٥ = ٢(١ - ص) + ٢(٦ - س)$$

 منهاجي

(٢) المركز  $(٤, -١)$

$$\sqrt{٣٠} = \text{نصف القطر}$$

## تدريب ٢

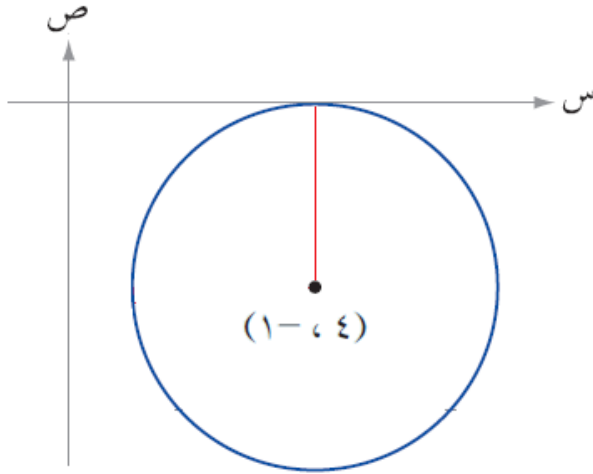
جد معادلة الدائرة التي مركزها النقطة  $(٤، -١)$  وتمس محور السينات.  
ماذا تلاحظ من خلال حل كل من مثال (٢) وتدريب (٢)؟

**الحل:**

طول نصف القطر = ١

$$١ = \sqrt{(٤ - س)^2 + (-١ + ص)^2}$$

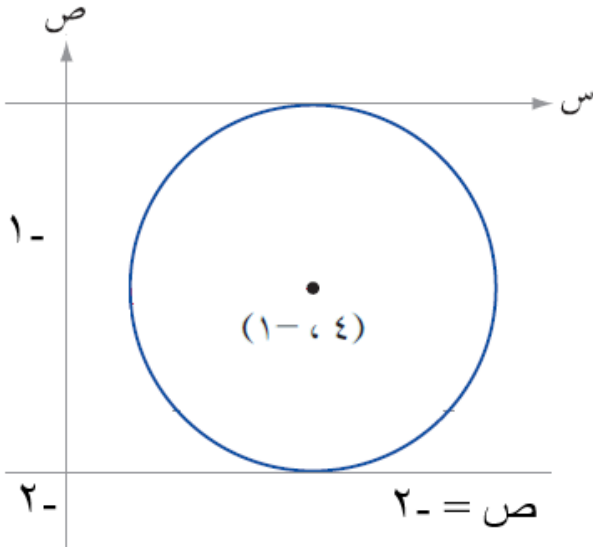
منهاجي



### تدريب ٣

جد معادلة الدائرة في كلٍّ من الحالات الآتية:

- (١) مركزها النقطة  $(٤, -١)$  وتمس المستقيم الذي معادلته  $ص = -٢$   
 (٢) تمس المحورين الإحداثيين وطول نصف قطرها يساوي (٣) وحدات  
 (ادرس جميع الحالات الممكنة).



**الحل:**

$$(١) \text{ طول نصف القطر} = -١ - (-٢) = ١$$

معادلة الدائرة:

$$١ = (س - ٤)^2 + (ص + ١)^2$$



- (٢) تمس المحورين الإحداثيين وطول نصف قطرها يساوي (٣) وحدات.

(١) في الربع الأول المركز  $(٣, ٣)$

$$\text{المعادلة: } ٩ = (س - ٣)^2 + (ص - ٣)^2$$

(٢) في الربع الثاني المركز  $(-٣, ٣)$

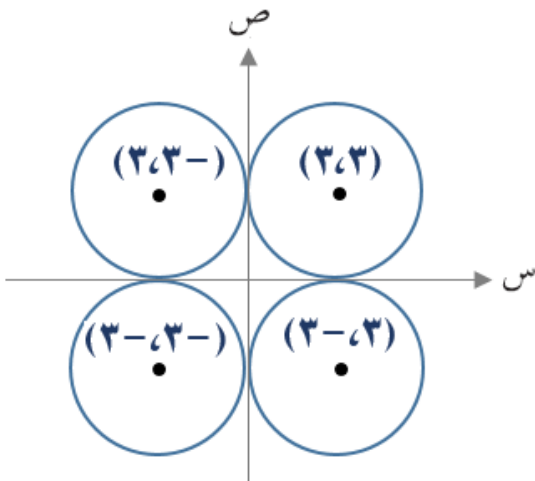
$$\text{المعادلة: } ٩ = (س + ٣)^2 + (ص - ٣)^2$$

(٣) في الربع الثالث المركز  $(-٣, -٣)$

$$\text{المعادلة: } ٩ = (س + ٣)^2 + (ص + ٣)^2$$

(٤) في الربع الرابع المركز  $(٣, -٣)$

$$\text{المعادلة: } ٩ = (س - ٣)^2 + (ص + ٣)^2$$



## تدريب ٤

جد مركز وطول نصف قطر الدائرة المعطاة معادلتها في كل مما يأتي:

$$(1) \text{ س}^2 + \text{ص}^2 - 2\text{س} + 6\text{ص} - 6 = 0$$

$$(2) 36 = 2(12 - 3\text{ص}) + 2(6 + 3\text{س})$$

منهاجي 

**الحل:**

$$(1) \text{ المركز: } \left( \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right) \text{ معامل س } \frac{1}{2}, \text{ معامل ص } \frac{1}{2}$$

$$\left( 6 \times \frac{1}{2}, 2 - \times \frac{1}{2} \right)$$

$$(3, 1)$$

$$r = \sqrt{16} = \sqrt{6 - 2(3) + 2(1)} = 4$$

منهاجي 

$$(2) 36 = 2(12 - 3\text{ص}) + 2(6 + 3\text{س})$$

$$36 = 2((4 - \text{ص}) 3) + 2((2 + \text{س}) 3)$$

$$36 = 9(4 - \text{ص}) + 9(2 + \text{س}) \text{ نقسم على (9)}$$

$$4 = (4 - \text{ص}) + (2 + \text{س})$$

$$r = \sqrt{4} = 2, \text{ المركز: } (2, 4)$$

## تدريب ٥

جد معادلة الدائرة التي تمر بالنقط  $(0, 0)$ ،  $(2, 0)$ ،  $(-1, 3)$ ، ثم جد مركزها وطول نصف قطرها.



**الحل:**

الصورة العامة لمعادلة الدائرة:

$$س^2 + ص^2 + أس + ب ص + ج = 0$$

$$(0, 0) \leftarrow 0 = 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 \leftarrow ج = 0$$

$$(2, 0) \leftarrow 0 = 0 + 4 + 2ب + 0 + 0 + 0 \leftarrow 2ب = -4 \leftarrow ب = -2$$

$$(-1, 3) \leftarrow 0 = 1 + 9 + أ - 3 + 3ب - 2 = 0$$

$$10 - أ - 6 = 0 \leftarrow أ = 4$$

منهاجي

المعادلة:  $س^2 + ص^2 + 4س - 2ص - 2 = 0$

المركز:  $(\frac{4}{2}, \frac{-2}{2}) = (2, -1)$

$$ر = \sqrt{0 - 1 + 4} = \sqrt{3}$$

## تدريب ٦

جد معادلة الدائرة التي تمر بالنقطتين  $(-1, 3)$ ،  $(5, 1)$  ويقع مركزها على محور الصادات.

**الحل:**



$$س^2 + ص^2 + أس + ب ص + ج = ٠$$

المركز:  $(\frac{-أ}{٢}, \frac{-ب}{٢})$  يقع على محور الصادات.

$$٠ = \frac{-أ}{٢} \leftarrow ٠ = أ$$



$$٠ = (-1, 3) \leftarrow ٠ = ١ + ٩ + ٠ + ٣ب + ج$$

$$١٠ = ٣ب + ج \leftarrow (١) \dots\dots\dots$$

$$٠ = (1, 5) \leftarrow ٠ = ٢٥ + ١ + ب + ج$$

$$٢٦ = ب + ج \leftarrow (٢) \dots\dots\dots$$



$$٨ = ب \leftarrow (٢) - (١) \leftarrow ١٦ = ٢ب$$

$$٢٦ = ب + ج$$

$$٣٤ = ج \leftarrow ٢٦ = ج + ٨$$



المعادلة:

$$س^2 + ص^2 + ٨ص - ٣٤ = صفر$$