

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/12>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العام في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/12>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العام في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/12>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade12>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

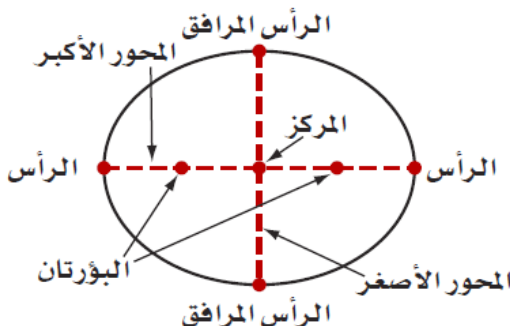
7-4 القطع الناقص

ورقة عمل الثاني عشر العام

2- تمثيل القطع الناقص بيانياً.

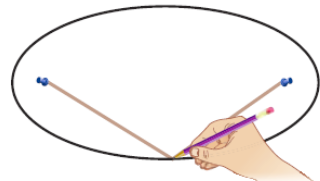
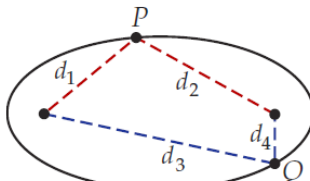
1- كتابة معادلات القطع الناقص.

في هذا الدرس سوف أتعلم:



القطع الناقص هو المحل الهندسي لمجموعة النقاط في المستوى التي يكون مجموع بعيدها عن نقطتين ثابتتين يساوي مقداراً ثابتاً. وتسمى هاتان النقطتين **البؤرتين**.

مجموع بعدي أي نقطة على منحنى القطع الناقص عن البؤرتين يساوي مقداراً ثابتاً، أي أن $d_1 + d_2 = d_3 + d_4 = 2a$.

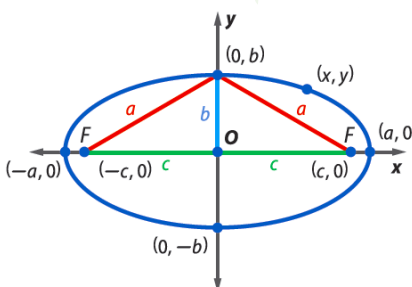


تُسمى القطعة المستقيمة التي تحوي البؤرتين، والتي نهايتها على منحنى القطع الناقص **المحور الأكبر** وهو محور تمايل للقطع، وتسمى نقطة منتصف المحور الأكبر **المركز**. أما القطعة المستقيمة التي تمر بالمركز، ونهايتها على المنحنى، والمعتمدة مع المحور الأكبر، فتسمى **المحور الأصغر**. وتشتمل نهايتي المحور الأكبر **الرأسين**، بينما تسمى نهايتي المحور الأصغر **الرؤسين المراافقين**.

مركز القطع الناقص هو نقطة المنتصف لكل من المحور الأكبر والمحور الأصغر. لذا فالقطعتان من المركز إلى كل رأس متتساويتا الطول، والقطعتان من المركز إلى الرأسين المراافقين متتساويتا الطول أيضاً، وليكن البعد بين كل رأس والمركز يساوي **a** وحدة، والبعد بين المركز وكل رأس مراافق يساوي **b** وحدة، والبعد بين المركز وكل بؤرة يساوي **c** وحدة.

ارشادات للدراسة

اتجاه القطع الناقص
إذا كان $(x-h)^2$ مقسوماً على a^2 في الصورة القياسية
لهذه المعادلة، فإن المحور الأكبر يكون
أفقياً، أما إذا كان $(y-k)^2$ مقسوماً على a^2 فإن المحور
الأكبر يكون رأسياً، حيث
 $a^2 > b^2$ دائمًا.



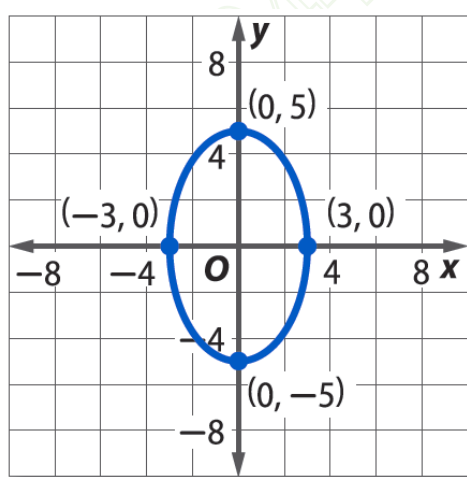
القطع الناقص الرأسى	القطع الناقص الأفقي	
$\frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$	$\frac{(y-k)^2}{a^2} + \frac{(x-h)^2}{b^2} = 1$	المعادلة
(h, k)	(h, k)	المركز

$$c^2 = a^2 - b^2$$

كتابة معادلة القطع الناقص

اكتب معادلة لك كل قطع ناقص.

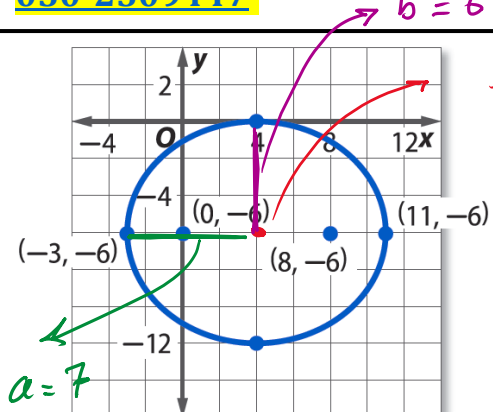
$$a = 5, \quad b = 3, \quad \text{المركز } (0, 0)$$



$$\text{المعادلة} \Rightarrow \frac{(y-k)^2}{a^2} + \frac{(x-h)^2}{b^2} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{(y-0)^2}{5^2} + \frac{(x-0)^2}{3^2} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{y^2}{25} + \frac{x^2}{9} = 1$$



اكتب معادلة لكل قطع ناقص.

$$\begin{aligned} \text{المعادلة} &\Rightarrow \frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1 \\ &\Rightarrow \frac{(x-4)^2}{7^2} + \frac{(y-(-6))^2}{6^2} = 1 \\ &\Rightarrow \frac{(x-4)^2}{49} + \frac{(y+6)^2}{36} = 1 \end{aligned}$$

كتابة معادلة القطع الناقص

رئيسي

يقع الرأسان عند $(-2, 4)$ و $(1, -6)$. ويقع المرافقان عند $(-1, -5)$ و $(-1, -1)$.

من الرسم المبسط \Rightarrow المركز $(-2, -1)$

بعد المركز $= \left(\frac{-2-2}{2}, \frac{4-6}{2} \right) = (-2, -1) \Rightarrow$ المركز

$$2a = \text{البعدين الرأسين} = \sqrt{(-2+2)^2 + (4+6)^2} = 10 \Rightarrow a = 5$$

$$2b = \text{البعد بين الرأسين المرافقين} = \text{المحور الأقصى} = 6 \Rightarrow b = 3$$

$$\text{المعادلة} \Rightarrow \frac{(y-(-1))^2}{5^2} + \frac{(x-(-2))^2}{3^2} = 1 \Rightarrow \boxed{\frac{(y+1)^2}{25} + \frac{(x+2)^2}{9} = 1}$$

يقع الرأسان عند $(5, 2)$ و $(14, 5)$. ويقع المرافقان عند $(6, 1)$ و $(6, 9)$.

أعني \Rightarrow مركز $(\frac{14-2}{2}, \frac{5+5}{2}) = (6, 5)$ = منتصف الرأسان

$$2a = \text{البعد بين الرأسين} = \text{المحور الأكبر} = \sqrt{(14+2)^2 + (5-5)^2} = 16 \Rightarrow a = 8$$

$$2b = \text{البعد بين الرأسين المرافقين} = \text{المحور الأقصى} = \sqrt{(6-6)^2 + (9-1)^2} = 8 \Rightarrow b = 4$$

$$\text{المعادلة} \Rightarrow \frac{(x-6)^2}{8^2} + \frac{(y-5)^2}{4^2} = 1 \Rightarrow \boxed{\frac{(x-6)^2}{64} + \frac{(y-5)^2}{16} = 1}$$

رئيسي

يقع المركز عند $(6, -2)$. ويقع الرأس عند $(16, -2)$. ويقع الرأس المرافق عند $(1, 6)$.

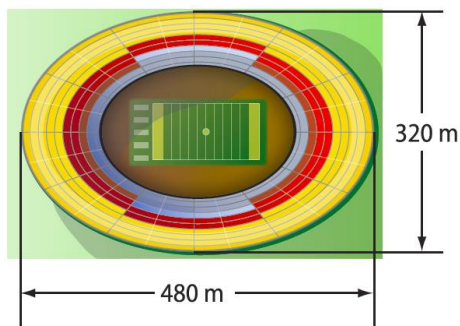
المركز $(-2, 6)$, $a =$, $b =$

$$a = \text{بعد المركز عن الرأس} = \sqrt{(-2+2)^2 + (16-6)^2} = 10$$

$$b = \text{بعد المركز عن الرأس المرافق} = \sqrt{(1+2)^2 + (6-6)^2} = 3$$

$$\text{المعادلة} \Rightarrow \frac{(y-6)^2}{10^2} + \frac{(x+2)^2}{3^2} = 1 \Rightarrow \boxed{\frac{(y-6)^2}{100} + \frac{(x+2)^2}{9} = 1}$$

من الحياة اليومية كتابة معادلة القطع الناقص



الاستنتاج المنطقي أرسلت شركة هندسة معمارية عرضاً إلى إحدى المدن لبناء المدرج الموضح.

a. قيمة a و b .

b. بافتراض أن المركز يقع عند نقطة الأصل، اكتب معادلة تمثل القطع الناقص.

c. حدد إحداثيات البورتين.

a) $2a = 480 \Rightarrow a = \frac{480}{2} = 240$ المور الأكبر
 $2b = 320 \Rightarrow b = \frac{320}{2} = 160$ المور الأصغر

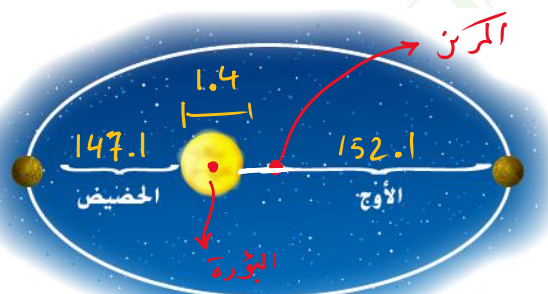
80.55 80.55

b) المركز $(0, 0)$

$$\Rightarrow \frac{(x-0)^2}{240^2} + \frac{(y-0)^2}{160^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{57600} + \frac{y^2}{25600} = 1$$

c) نستدمل على $c^2 = a^2 - b^2 \Rightarrow c = \sqrt{240^2 - 160^2} = 80\sqrt{5} = 178.89$
البورة 1 $\Rightarrow (-178.89, 0)$
البورة 2 $\Rightarrow (178.89, 0)$

الفضاء يبلغ مدار الأرض 147.1 مليون كيلومتر تقريباً عند الحضيض و 152.1 مليون كيلومتر تقريباً عند الأوج. حدد معادلة تمثل مدار الأرض حول الشمس بالمليون ميل بحيث يكون مركز القطع الناقص الأفقي عند نقطة الأصل.



هذا ملحوظ (قطر الشمس = 1.4 km = 1.4 مليون فوت تقريباً)

المركز $(0, 0)$

$$2a = 152.1 + 1.4 + 147.1 = 300.6 \Rightarrow a = 150.3$$

$$c = \text{بعد البورة من المركز} = 150.3 - 147.1 - 0.7 = 2.5$$

$$C^2 = a^2 - b^2 \Rightarrow b = \sqrt{a^2 - c^2} = \sqrt{150.3^2 - 2.5^2} = 150.28$$

$$\text{المعادلة} \Rightarrow \frac{x^2}{150.3^2} + \frac{y^2}{150.28^2} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{x^2}{22590.09} + \frac{y^2}{22583.84} = 1$$

جد إحداثيات المركز والبؤرتين وطولي المحورين الأكبر والأصغر لقطع ناقص بالمعادلة المعطاة. ثم مثل القطع الناقص بيانياً.

$$\frac{(y+1)^2}{64} + \frac{(x-5)^2}{28} = 1$$

$$\Rightarrow C = (5, -1) \quad (a^2 = 64 \quad b^2 = 28)$$

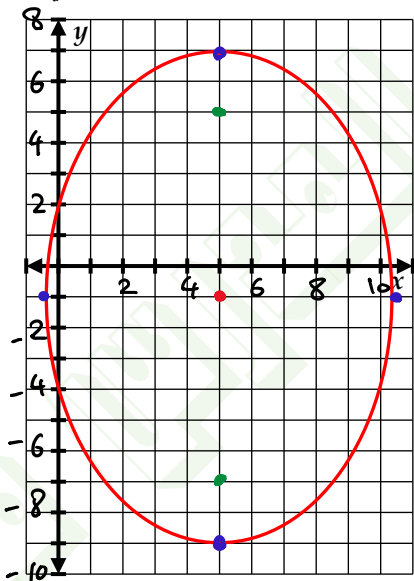
$$\Rightarrow c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{64 - 28} = 6$$

$$\text{البؤرة}_1 = (5, -1+6) = (5, 5)$$

$$\text{البؤرة}_2 = (5, -1-6) = (5, -7)$$

$$\text{المحور الأكبر} = 2a = 2(\sqrt{64}) = 16$$

$$\text{المحور الأصغر} = 2b = 2(\sqrt{28}) = 4\sqrt{7} \approx 10.58$$



$$\frac{(x+2)^2}{48} + \frac{(y-1)^2}{20} = 1$$

$$\Rightarrow C = (-2, 1) \quad (a^2 = 48 \quad b^2 = 20)$$

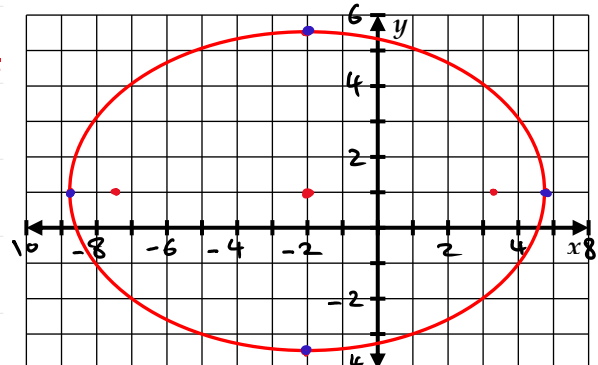
$$\Rightarrow c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{48 - 20} = \sqrt{28} = 2\sqrt{7} = 5.3$$

$$\text{البؤرة}_1 = (-2 + 2\sqrt{7}, 1) = (3.3, 1)$$

$$\text{البؤرة}_2 = (-2 - 2\sqrt{7}, 1) = (-7.3, 1)$$

$$\text{المحور الأكبر} = 2a = 2\sqrt{48} = 8\sqrt{3} = 13.86$$

$$\text{المحور الأصغر} = 2b = 2\sqrt{20} = 4\sqrt{5} = 8.94$$



جد إحداثيات المركز والبؤرتين وطولي المحورين الأكبر والأصغر لقطع ناقص بالمعادلة المعطاة. ثم مثل القطع الناقص بيانياً.

$$4x^2 + y^2 - 32x - 4y + 52 = 0$$

كتابه المعادلة في الصيغة القياسية

$$4x^2 - 32x + y^2 - 4y = -52$$

$$4(x^2 - 8x + \frac{64}{4}) + (y^2 - 4y + \frac{4}{4}) = -52 + 4(\frac{8}{2})^2 + (\frac{4}{2})^2$$

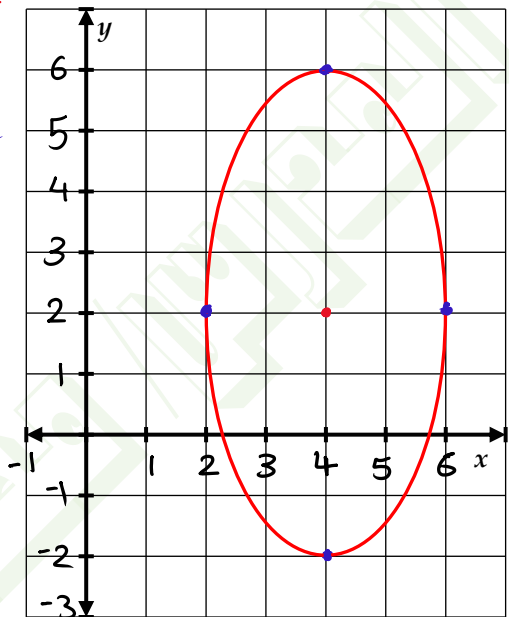
$$4(x^2 - 8x + 16) + (y^2 - 4y + 4) = 16$$

$$4(x-4)^2 + (y-2)^2 = 16$$

$$\frac{(x-4)^2}{\frac{1}{4}} + \frac{(y-2)^2}{1} = 16 \quad \boxed{\div 16}$$

$$\frac{(x-4)^2}{\frac{1}{4}(16)} + \frac{(y-2)^2}{1(16)} = 1$$

$$\frac{(x-4)^2}{4} + \frac{(y-2)^2}{16} = 1 \quad \Rightarrow \text{الصيغة القياسية}$$



المركز $(4, 2)$ ، $a^2 = 16$ ، $b^2 = 4$

$$c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{16 - 4} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3} = 3.46$$

$$\text{البؤرة}_1 = (4, 2 + 2\sqrt{3}) = (4, 5.46)$$

$$\text{البؤرة}_2 = (4, 2 - 2\sqrt{3}) = (4, -1.46)$$

$$\text{المحور الأكبر} = 2a = 2\sqrt{16} = 8$$

$$\text{المحور الأصغر} = 2b = 2\sqrt{4} = 4$$