

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](https://t.me/almanahj_bot)

## 7-2 القطع المكافئ

ورقة عمل الثاني عشر العام

- 1- كتابة معادلات القطوع المكافئة بالصيغة القياسية.  
2- تمثيل القطوع المكافئ بيانياً.

في هذا الدرس سوف أتعلم:

$$\text{المسافة بين نقطتين} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$\text{إحداثيات نقطة المنتصف} = \left( \frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2} \right)$$

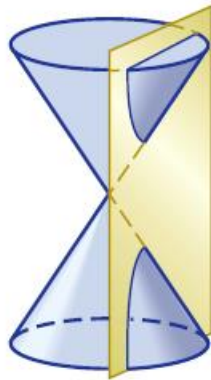
جد نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة ذات النقطتين الطرفيتين عند الإحداثيات المعطاة.  
 $(-4, 7), (3, 9)$

$$\text{نقطة المنتصف} = \left( \frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2} \right) = \left( \frac{-4+3}{2}, \frac{7+9}{2} \right) = \left( \frac{-1}{2}, 8 \right)$$

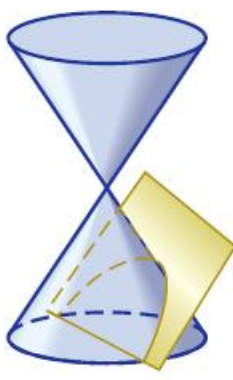
جد المسافة بين كل زوج من النقاط المعطاة إحداثياتها.  
 $(8, 1), (-2, 9)$

$$\begin{aligned} \text{المسافة بين نقطتين} &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \\ &= \sqrt{(8 - (-2))^2 + (1 - 9)^2} \\ &= \sqrt{164} = 2\sqrt{41} = 12.81 \end{aligned}$$

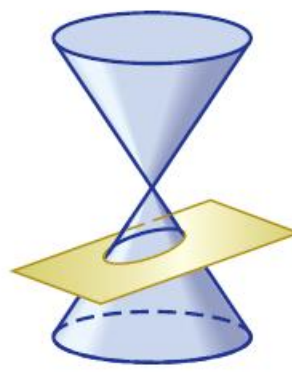
القطوع المخروطية هي الأشكال الناتجة عن تقاطع مستوى ما مع مخروطين دائريين قائمين متقابلين بالرأس، كليهما أو أحدهما. بحيث لا يمر المستوى بالرأس.



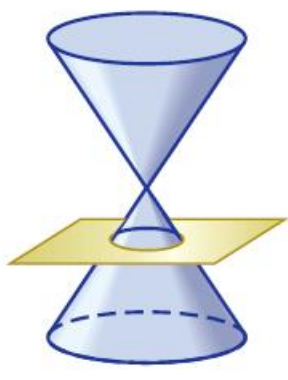
القطع الزائد



القطع المكافئ



القطع الناقص

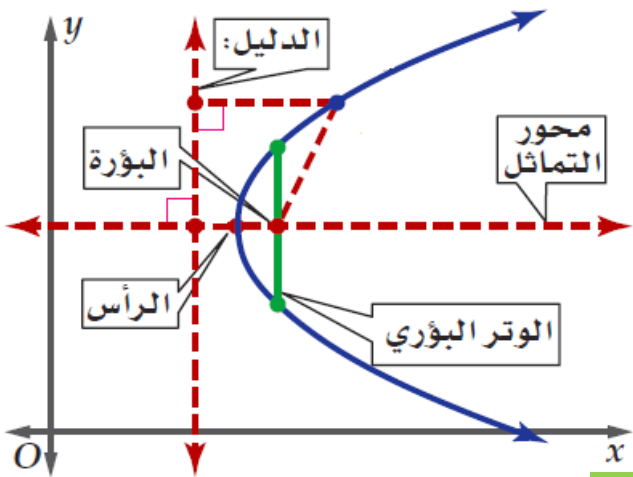


الدائرة

**المحل الهندسي** هو الشكل الهندسي الذي ينتج عن مجموعة النقاط التي تحقق خاصية هندسية معينة.

**القطع المكافى** هو المحل الهندسي لمجموعة نقاط المستوى التي يكون بعد كل منها عن نقطة ثابتة تسمى **البؤرة** مساوياً دائماً لبعدها عن مستقيم معلوم يسمى **الدليل**.

وتسمى القطعة المستقيمة المارة بالبؤرة العمودية على محور التماثل **بالوتر البؤري**، ويقع طرفا الوتر البؤري على القطع المكافى.



القطع المكافى الأفقي	القطع المكافى الرأسي	
$x = a(y - k)^2 + h$	$y = a(x - h)^2 + k$	المعادلة
$(h, k)$	$(h, k)$	الرأس

$$\text{المسافة بين البؤرة والرأس} = \text{المسافة بين الدليل والرأس} = \left| \frac{1}{4a} \right|$$

$$\text{طول الوتر البؤري العمودي} = \left| \frac{1}{a} \right|$$

#### تحليل معادلة القطع المكافى

اكتتب كل معادلة بالصيغة القياسية. حدد رأس القطع المكافى ومحور تماثله واتجاه فتحته.

$$y = 2x^2 - 24x + 40$$

$$\left( -\frac{12}{2} \right)^2 = 36$$

$$x + 3y^2 + 12y = 18$$

$$\left( \frac{4}{2} \right)^2 = 4$$

$$y = 2(x^2 - 12x + 36) + 40 - 2(36)$$

$$x = -3y^2 - 12y + 18$$

$$y = 2(x - 6)^2 - 32 \rightarrow \text{الصيغة القياسية}$$

$$= -3(y^2 + 4y + 4) + 18 + 3(4)$$



رأس القطع المكافى:  $(6, -32)$

محور التماثل:  $x = 6$

اتجاه فتحته لأعلى لأنه معامل  $x^2$  موجب.

الخطوات التالية لحل المسألة:

$$\left| \frac{1}{4a} \right| = \left| \frac{1}{4(2)} \right| = \frac{1}{8}$$

$$\Rightarrow (6, -32 + \frac{1}{8}) = (6, -31.875) \Rightarrow \text{البؤرة}$$

$$\Rightarrow y = -32 - \frac{1}{8} = -32.125 \Rightarrow \text{الدليل}$$

$$\Rightarrow \left| \frac{1}{a} \right| = \left| \frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2} \Rightarrow \text{طول الوتر البؤري}$$

$$\left| \frac{1}{4a} \right| = \left| \frac{1}{4(-3)} \right| = \frac{1}{12}$$

$$\Rightarrow (30 - \frac{1}{12}, -2) = (29.916, -2) \Rightarrow \text{البؤرة}$$

$$\Rightarrow x = 30 + \frac{1}{12} = 30.083 \Rightarrow \text{الدليل}$$

$$\Rightarrow \left| \frac{1}{a} \right| = \left| \frac{1}{-3} \right| = \frac{1}{3} \Rightarrow \text{طول الوتر البؤري}$$

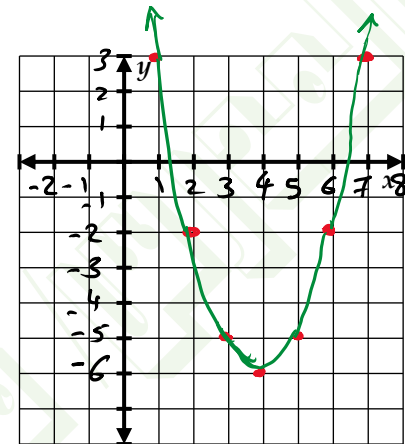
مثل كل معادلة بيانياً.

$$y = (x - 4)^2 - 6$$

نقطة رأس  $(4, -6)$

$x = 4$  خط افقي ، معادلة محور المكافى

$x$	0	1	2	3	4	5	6	7	8
$y$	10	3	-2	-5	-6	-5	-2	3	10



$$x = 3y^2 - 6y + 9$$

$$x = 3(y^2 - 2y + 1) + 9 - 3(1)$$

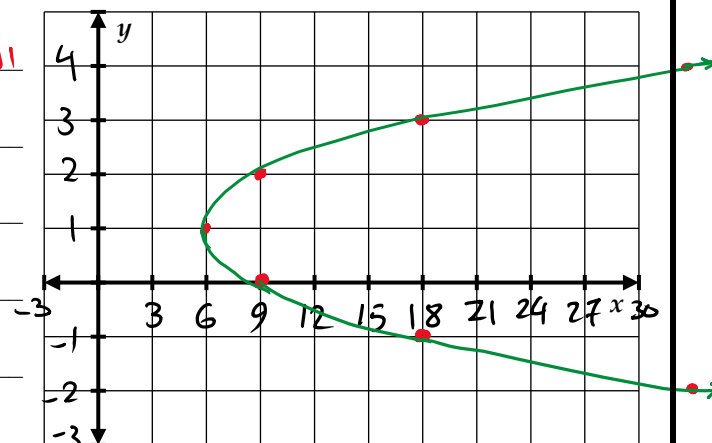
$$= 3(y-1)^2 + 6 \Rightarrow \text{الصيغة القياسية}$$

نقطة الرأس  $(6, 1)$

الفحص للتحقق

$y = 1$  خط افقي ، معادلة محور المكافى

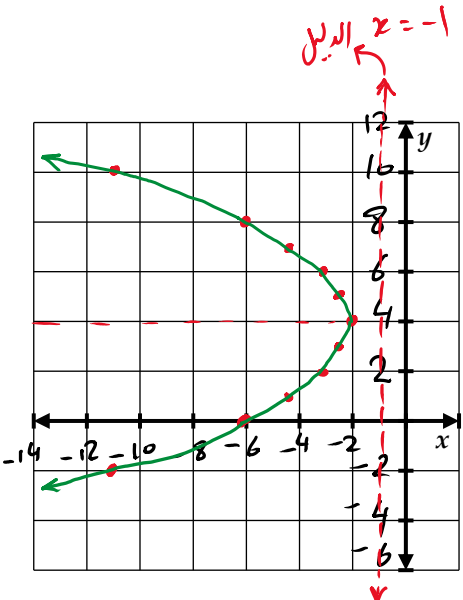
$y$	-2	-1	0	1	2	3	4
$x$	33	18	9	6	9	18	33



كتابة معادلة القطع المكافئ

اكتب معادلة لكل قطعٍ مكافئٍ موضح أدفأه. ثم مثل المعادلة بيانيًا.

الرأس (-2, 4). الدليل 1



$$\frac{1}{4a} = \text{المسافة بين الدليل والرأس} \Rightarrow 1 = \left| \frac{1}{4a} \right| \Rightarrow |a| = \frac{1}{4}$$

نُسِّمِ الدَّلِيلَ لِيَسْتَعْلُمَ الرَّأْسُ

الصِّفَةُ لِلْمَسَافَةِ

الإجابة  $\rightarrow x = -\frac{1}{4}(y - 4)^2 - 2$

y	1	2	3	4	5	6	7	8	10
x	-4.25	-3	-2.25	-2	-2.25	-3	-4.25	-6	-11

الرأس (0, 2), البؤرة (0, 4)

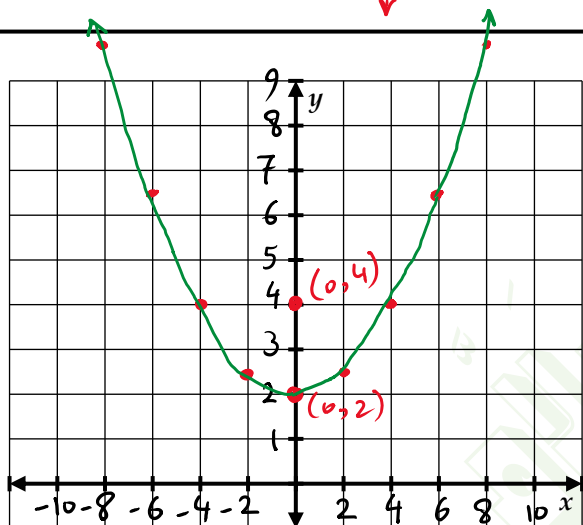
$$\frac{1}{4a} = \text{المسافة بين البؤرة والرأس}$$

$$2 = \left| \frac{1}{4a} \right| \Rightarrow |a| = \frac{1}{8}$$

نُسِّمِ البُؤْرَةَ لِيَسْتَعْلُمَ مَوْقِعُ الرَّأْسِ

$$\text{الصيغة القياسية} \Rightarrow y = \frac{1}{8}x^2 + 2 \rightarrow \text{المعادلة}$$

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	6	8
y	4	3.125	2.5	2.125	2	2.125	2.5	3.125	4	6.5	10



البؤرة (3, 2). الدليل 8

$$y = 8$$

الدليل

→ الرأس يقع منتصف البؤرة والدليل

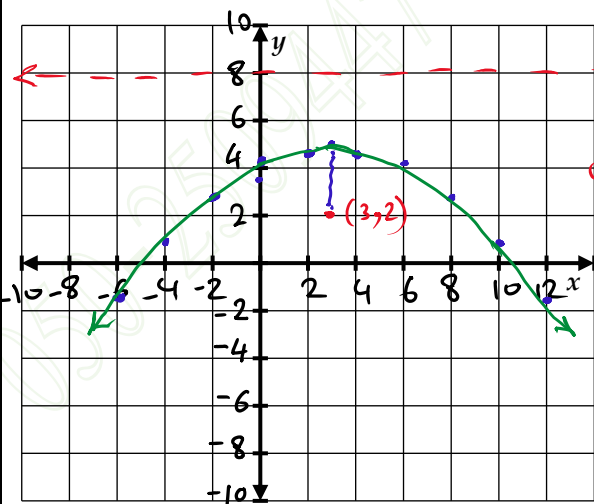
$$\frac{1}{4a} = \text{المسافة بين البؤرة والرأس} \Rightarrow 3 = \left| \frac{1}{4a} \right|$$

$$\Rightarrow |a| = \frac{1}{4(3)} = \frac{1}{12} \Rightarrow a = -\frac{1}{12}$$

نُسِّمِ الدَّلِيلَ عَلَى سَرِّ الرَّأْسِ

الإجابة  $\rightarrow y = -\frac{1}{12}(x - 3)^2 + 5$

x	-2	0	2	3	4	6	8	10	12
y	2.9	4.25	4.9	5	4.9	4.25	2.9	0.9	-1.75



من الحياة اليومية: كتابة معادلة القطع المكافئ

**علم الفلك** خذ بعين الاعتبار المرأة الزئبقية التي لها شكل قطع مكافئ. البؤرة ترتفع 6 ft فوق الرأس والوتر البؤري العمودي بطول 24 ft

a. افترض بأن البؤرة تقع عند نقطة الأصل. اكتب معادلة القطع المكافئ الذي يشكله الميكروفون ذو شكل القطع المكافئ.

b. مثل المعادلة بيانياً.



$$\left| \frac{1}{4a} \right| = \text{الارتفاع بين البؤرة والرأس} \quad [a]$$

$$6 = \left| \frac{1}{4a} \right| \Rightarrow |a| = \frac{1}{24}$$

$a = \frac{1}{24}$  لأن البؤرة فوق الرأس  $\leftarrow$  الفتحة لـ أعلى

البؤرة (6, 0) هي الرأس  $\leftarrow$  زانه تقع البؤرة بـ 6

$$\Rightarrow \boxed{y = \frac{1}{24}x^2 - 6}$$

x	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	6	8	10	12	14
y	-1.8	-3.3	-4.5	-5.3	-5.8	-6	-5.8	-5.3	-4.5	-3.3	-1.8	0	2.2

