

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

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

<https://kwedufiles.com/14>

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

<https://kwedufiles.com/14math>

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

<https://www.kwedufiles.com/14math2>

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

<https://www.kwedufiles.com/grade14>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا bot_kwlinks/me.t/:https

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

(١ - ٧) القطع المكافئ

المستقبل لك ان شاء الله Senior 2020

القطع المكافئ

$y^2 = 4px$	$x^2 = 4py$	المقدمة
		شكل
$p < 0$	$p > 0$	P
$x - axis$ محور الميقات	$y - axis$ محور الصداقات	محور التلاط
$(P, 0) \in x-axis$	$(0, P) \in y-axis$	النورة
$x = -p$	$y = -p$	الدليل

$e = 1$
الاختلاف المركب

MATA

كن طموحاً لكي تصل إلى أهدافك

مثال (1)

a أوجد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل وبؤرتها $F(4, 0)$

حاول أن تحل

a 1 أوجد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل وبؤرتها $F(0, -3)$

كن إيجابياً ولا تنظر خلفك

مثال (5)

أوجد معادلة القطع المكافىء الذي رأسه نقطة الأصل ومعادلة دليله $x = -3$

حاول أن تحل

5 أوجد معادلة القطع المكافىء الذي رأسه نقطة الأصل ومعادلة دليله $y = 1$

هل ادیت فروضك ؟؟

مثال (1)

b أوجد معادلة القطع المكافئ الذي: يُؤرته $F(0, -3)$ ودليله المستقيم: $y = 3$

حاول أن تحل

b **1** أوجد معادلة القطع المكافئ الذي يُؤرته $F(0, 2)$ ودليله المستقيم $y = -2$

هل تزيد النجاح والتفوق ??

أوجد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل ويمر بالنقطة $A(1, 2)$ وخط تماثله $x-axis$.

حاول أن تحل

3 - أوجد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل ويمر بالنقطة $A(1, 1)$ وخط تماثله $y-axis$.

اذهب وقل بدي والدبك واشكرهم
او ادعى لهم بالغفرة والرحمة

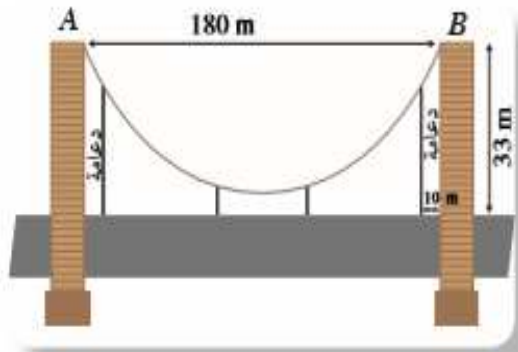
أوجد معادلة القطع المكافى الذى رأسه نقطة الأصل ويمر بالنقاطين $A\left(\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$ ، $B(2, 3)$

حاول أن تحل

4 أوجد معادلة القطع المكافى الذى رأسه $(0, 0)$ ويمر بالنقاطين $A(-1, 4)$ ، $B(1, 4)$

تستطيع ان تفعلها مهما كانت

مثال (8)



يصل سلك معدني متذبذب بين رأسين عموديين جسر. السلك المعدني هو على صورة قطع مكافئ. يبعد العمودان عن بعضهما مسافة 180 m ويلغ ارتفاع كل منهما 33 m، يلغ أصغر ارتفاع للسلك عن الطريق العام 3 m، وضعت على الطريق دعامات للسلك المتذبذب. أوجد طول الدعامة التي تبعد 10 m عن أي من العمودين.

لابوجد مستحيل

مثال (2)

أُوجِدَ البَيْرَةُ وَمِعَادِلَةُ الدَّلِيلِ لِقَطْعٍ مُكَافِئٍ ، ثُمَّ ارْسِمْ شَكَالًا تَقْرِيبًًا لِهَذَا الْقَطْعِ فِي كُلِّ مَا يَلِي :

المعادلة: $x^2 = -2y$ **a**

المعادلة: $\frac{1}{3}y^2 = x$ **b**

النجاح ملك من يدفع ثمنه

أوجد البؤرة والدليل لقطع مكافئ، ثم ارسم شكلاً تقريريًّا لهذا القطع في كل مما يلي:

$$y = \frac{x^2}{4} \quad \text{المعادلة: a}$$

$$x = -\frac{1}{5}y^2 \quad \text{المعادلة: b}$$

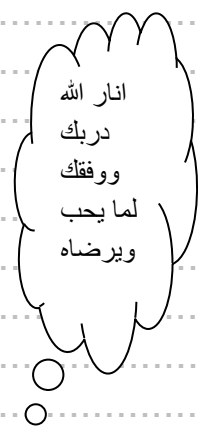
كن طموح وحقق اهدافك

مثال (6)

تُستخدم ميكروفونات مكافحة على جانبي ملعب لالتقط الأصوات من داخل الملعب.
إذا كان قد تولد ميكروفون مكافحة من تدوير قطع مكافحة معادلته: $y^2 = 15x$ ،
فحدد موضع البؤرة (جهاز الاستقبال الإلكتروني) لهذا القطع المكافحة.

حاول أن تحل

6) تصنع إحدى الشركات الكشافات المكافحة لنواعيات عديدة من السيارات.
إذا كان لأحد هذه الكشافات سطح مكافحة متولد من تدوير القطع المكافحة الذي
معادلته $12y = x^2$ ، فما هي موضع المصباح الكهربائي؟



(7 - 2) القطع الناقص

فيه متوجبة دائمة

$a > b > 0$

$a > c > 0$

القطع الناقص

$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1$	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$	الصورة العامة
		شكل
$f_1(0, -c), f_2(0, c) \in y\text{-axis}$	$f_1(-c, 0), f_2(c, 0) \in x\text{-axis}$	البوزتين
$A_1(0, -a), A_2(0, a) \in y\text{-axis}$	$A_1(-a, 0), A_2(a, 0) \in x\text{-axis}$	الرأسين
$B_1(0, -b), B_2(0, b) \in y\text{-axis}$	$B_1(0, -b), B_2(0, b) \in y\text{-axis}$	مترافق المحور الأفقي
$2a$		متوازي المحور الأفقي
$2b$		متوازي المحور الأفقي
$2c$		لبيد بين البوزتين
$y = \pm \frac{a^2}{c}$	$x = \pm \frac{a^2}{c}$	معطلي الثقبين
$e = \frac{c}{a}$		الإحداثيات المرجعية
$c^2 = a^2 - b^2$		نقطة الأسفل
$DF_1 + DF_2 = 2a$		التعريف

MATA

مثال (1)

إذا كانت: $1 = \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{10}$ معادلة قطع ناقص فأوجد:

a رأسى القطع وطرفي المحور الأصغر.

b البؤرتين.

c معادلتي دليلي القطع.

d طول كل من المحورين والمسافة بين البؤرتين

e الاختلاف المركزي ثم ارسم شكلًا تقريريًّا للقطع.

لا نحق الاعمال بالامنيات وانما بالارادة نصنع المعجزات

حاول أن تحل

إذا كانت: $1 = \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9}$ معادلة قطع ناقص فأوجد:

a رأس القطع وطرفي المحور الأصغر.

b البؤرتين.

c معادلة دليلي القطع.

d طول كل من المحورين والمسافة بين البؤرتين

e الاختلاف المركزي ثم ارسم شكلًا تقريريًّا للقطع.

بدل ان تلعن الظلام او قد شمعة

مثال (٣)

$$\text{إذا كانت: } 0 = 25x^2 + 16y^2 - 400 \quad \text{معادلة قطع ناقص فأوجد:}$$

a رأسى القطع وطرفي المحور الأصغر.

b البؤرتين.

c معادلتي دليلي القطع.

d طول كل من المحورين والمسافة بين البؤرتين

e الاختلاف المركزي ثم ارسم شكلًا تقريريًّا للقطع.

يقول اينشتاين : ليس الامر اني عقري ، كل
ماهالك اني اجاهد مع المشاكل لفترة اطول

حاول أن تحل

إذا كانت: $x^2 + 4y^2 = 16$ معادلة قطع ناقص فأوجد:

a رأسى القطع وطرفي المحور الأصغر.

b البؤرتين.

c معادلتي دليلي القطع.

d طول كل من المحورين والمسافة بين البؤرتين

e الاختلاف المركب ثم ارسم شكلًا تقريريًّا للقطع.

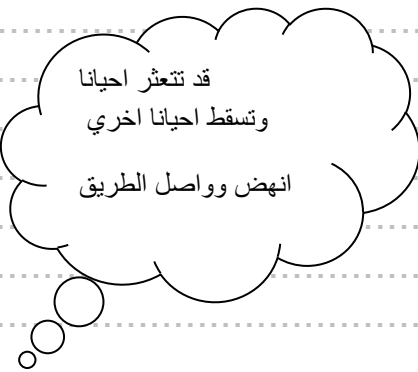
ان الإجابة الوحيدة على الهزيمة على الانتصار

مثال (2)

أوجد معادلة القطع الناقص الذي يُؤرطاه: $F_1(0, -3)$ ، $F_2(0, 3)$ و طول محوره الأصغر 4، ثم ارسم شكلًا تقريريًّا لهذا القطع.

قد نتعثر أحياناً
وتسقط أحياناً أخرى

انهض وواصل الطريق



أوجد معادلة القطع الناقص الذي يُؤرطاه: $F_1(-2, 0)$ ، $F_2(2, 0)$ و طول محوره الأكبر 6،
وارسم شكلاً تقربياً لهذا القطع.

تعود على العادات الحسنة وهي سوف تصنفك

مثال (4)

أوجد معادلة قطع ناقص مركبة $(0, 0)$ إذا كان محوره الأكبر ينطبق على المحور السيني و طوله 12 cm والمسافة بين البؤرتين 8 cm .

حاول أن تحل

٤ أوجد معادلة قطع ناقص مركبة $(0, 0)$ إذا كان محوره الأكبر ينطبق على المحور الصادي و طوله 16 cm والمسافة بين البؤرتين 10 cm .

في لفظ القمة شيء يقول لك قم

كراسة التمارين

اكتب معادلة في الصورة العامة للقطع الناقص الذي فيه:
 $B_1(0, -3)$ ، $B_2(0, 3)$ ، $F_1(-2, 0)$ ، $F_2(2, 0)$ ، ونقطتا طرفي المحور الأصغر

كراسة التمارين

اكتب معادلة في الصورة العامة للقطع الناقص الذي فيه:
حيث إن V_1 هو نقطة على القطع الناقص، $F_1(3, 0)$ و $F_2(-3, 0)$ هما البؤرتين، علمًا أن $V_1F_1 + V_1F_2 = 10$



كراسة التمارين

أكتب معادلة في الصورة العامة للقطع الناقص الذي فيه:
نقطتا طرفي المحور الأكبر هما $A_1(0, -5)$ ، $A_2(0, 5)$ ، طول المحور الأصغر 4.

كراسة التمارين

أكتب معادلة في الصورة العامة للقطع الناقص الذي فيه:
نقطتا طرفي المحور الأصغر $B_1(0, -4)$ ، $B_2(0, 4)$ ، طول المحور الأكبر 10.

الفوز هو ان تتقدم لا ان يتراجع منافسك

كراسة التمارين

أكب معاذلة في الصورة العامة للقطع الناقص الذي فيه:
بؤرتاه $F_1(5,0)$, $F_2(-5,0)$ وطول محوره الأصغر 6.

كراسة التمارين

أكب معاذلة في الصورة العامة للقطع الناقص الذي فيه:
طول المحور الأكبر الذي ينطبق على محور المينات 10 والمسافة بين البؤرتين 6 ومركزه نقطة الأصل.

ثق بنفسك ، فانت تعرف اكثر مما تعتقد

b 5

أوجد معادلة القطع الناقص الذي مركزه $(0, 0)$ ومحوره الأصغر أفقى طوله 10 cm ويمر بالنقطة $A(2, 2\sqrt{6})$.

الجميع يفكر في تغيير العالم ، لكن لا احد يفكر في تغيير نفسه

مثال (5)

أوجد معادلة القطع الناقص الذي مركزه $(0, 0)$ واحد يئرته $F(2, 0)$ ويمر بالنقطة $A(2, 1)$.



أكتب معادلة في الصورة العامة للقطع الناقص الذي فيه:
مركزه نقطة الأصل واحدى يئرته $F(5,0)$ ويمر بالنقطة $C(2,3)$.

احد اسرار النجاح في الصبر
والمثابره

لقطع الناقص الذي يولد السطح الناقص لجهاز تفتيت الحصوات، محور أكبر نقطتا طرفيان $A_1(-6, 0)$ ، $A_2(6, 0)$ ، ومحور الأصغر إحدى نقطتيه الطرفيتين $(0, -2.5)$ ، $B_1(0, 2.5)$ ، أو جد إحداثيات البؤرتين.

حاول أن تحل

- 6) يولد المجسم الناقص لأحد أجهزة تفتيت الحصوات، من دوران قطع ناقص نقطتا طرفي محوره الأكبر إذا كانت إحدى نقطتي طرفي محوره الأصغر $B_1(0, 3.5)$ ، $A_2(8, 0)$ ، $A_1(-8, 0)$. فأوجد إحداثيات البؤرتين.

تستطيع ان تفعلها

(7 - 3) القطع الزائد

$c > b > 0$

القطع الزائد

$c > a > 0$

$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$	الصورة العضبة
		شكل
$f_1(0, -c), f_2(0, c) \in y\text{-axis}$	$f_1(-c, 0), f_2(c, 0) \in x\text{-axis}$	البؤرتين
$A_1(0, -a), A_2(0, a) \in y\text{-axis}$	$A_1(-a, 0), A_2(a, 0) \in x\text{-axis}$	الرأسين
$B_1(b, 0), B_2(-b, 0) \in x\text{-axis}$	$B_1(0, -b), B_2(0, b) \in y\text{-axis}$	طريق المحرر ثقب طلاق ثقب المحرر قطع
$2a$		ثقب المحرر ثقب طلاق
$2b$		لبه بين ثقب طلاق
$2c$		مقلتي الثقبين
$y = \pm \frac{a^2}{c} x$	$x = \pm \frac{a^2}{c} y$	مقلتي القطفين الثقبين
$e = \frac{c}{a}$		الاختلاف غير كافي
$c^2 = a^2 + b^2$		المقدمة الأسدية
$ DF_1 - DF_2 = 2a$		التعريف

MATA

مثال (1)

لتكن: $16x^2 - 9y^2 = 144$ معادلة قطع زائد، أوجد:

a رأسى القطع الزائد.

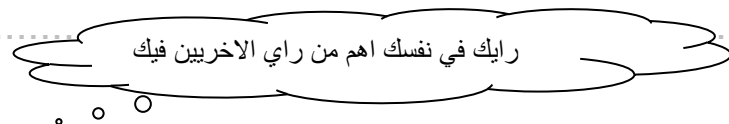
b البورتين.

c معادلتي دليلي القطع.

d طول كل من المحورين. والمسافة بين البورتين

e معادلة كل من الخطين المقاربين

e الاختلاف центрال ثم ارسم شكلاً تخطيطياً للقطع.



حاول أن تحل

لتكن: $x^2 - 25y^2 = 1$ معادلة قطع زائد، أوجد:

a رأسى القطع الزائد.

b البؤرتين.

c معادلتي دليلي القطع.

d طول كل من المحورين والمسافة بين البؤرتين

e معادلة كل من الخطين المقاربين

f الاختلاف المركب ثم ارسم شكلًا تحظيطيًّا للقطع.

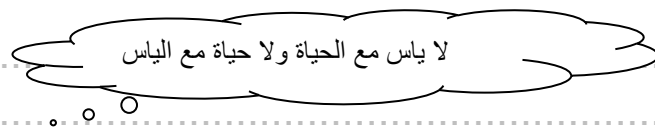
نحن من نصنع مصادرنا

مثال (2)

أوجد معادلة القطع الزائد الذي يورتاء $F_1(0, -3)$ ، $F_2(0, 3)$ ورأسه $A_1(0, -2)$ ، $A_2(0, 2)$. ثم أوجد معادلة كل من خطيه المقاربين وارسم شكلًا تقريريًّا للقطع.

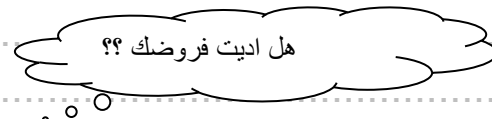
قمة النجاح ليست في عدم الفشل، بل في القيام بعد كل عثرة

2 أوجد معادلة القطع الزائد الذي يُؤرطاه $(0, 4)$, $F_1(-4, 0)$, $F_2(4, 0)$, $A_1(-2, 0)$, $A_2(2, 0)$ ، ثم أوجد معادلة كل من خطيه المترادفين، وارسم شكلاً تقريريًّا للقطع.



مثال (3)

أو جد معادلة القطع الزائد الذي مركزه $(0, 0)$ واحدى بؤرتيه $F(0, \sqrt{34})$ ومعادلة أحد خطيه المقاربين هي: $y = \frac{3}{5}x$



حاول أن تحل

3 أوجد معادلة القطع الزائد الذي مركزه $(0, 0)$ واحدى بؤرتيه $(\sqrt{41}, 0)$ ومعادلة

$$y = \frac{4}{5}x$$

الامال العظيمة تصنع الاشخاص العظام

مثال (4)

أوجد معادلة القطع الزائد الذي مركزه $(0, 0)$ وأحد رأسيه $(0, -4)$ ويمر بالنقطة $(5, -2)$.

حاول أن تحل

٤ أوجد معادلة القطع الزائد الذي مركزه $(0, 0)$ وأحد رأسيه $\left(0, \frac{5}{4}\right)$ ويمر بالنقطة $\left(-\sqrt{3}, -\frac{5}{2}\right)$

بالسؤال يتعلم الانسان

أوجد معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل ويمر بال نقطتين $A(2,1)$, $B(4,3)$ ومحوره الأساسي جزء من محور السينات.

اذهب وقبل يدي والديك وانشكرهم
او ادعى لهما بالمغفرة والرحمة

سمع صوت طلق ناري عند النقطة $A(150, 0)$ وبعد بثانيتين سمع الصوت نفسه عند النقطة $B(-150, 0)$. أثبتت أن مجموعة النقاط $P(x, y)$ التي يمكن أن تكون مصدراً للصوت تمثل قطعاً زائداً، ثم أوجد معادلته علمًا بأن سرعة الصوت في الهواء 50 units/s

كل عسير اذا استعنت بالله فهو يسير

(7 - 4) الاختلاف المركزي

إذا $e = 1$ يكون القطع المخروطي قطعاً مكافئاً

a

إذا $e < 1$ يكون القطع المخروطي قطعاً ناقصاً

b

إذا $e > 1$ يكون القطع المخروطي قطعاً زائداً

c

مثال (1)

a) حدد نوع القطع الذي اختلافه المركزي ($e = 1$) وبنورته: $F\left(\frac{1}{2}, 0\right)$ ثم أوجد معادلته.

حاول أن تحل

a) حدد نوع القطع الذي اختلافه المركزي ($e = 1$) وبنورته $F(-1, 0)$ ثم أوجد معادلته.

تسنیمی ان تفعلها مهما كانت

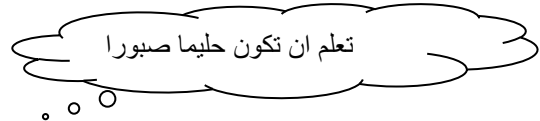
مثال (1)

b حل د نوع القطع الذي اختلافه المركزي $F(2,0)$ ثم أوجد معادلته

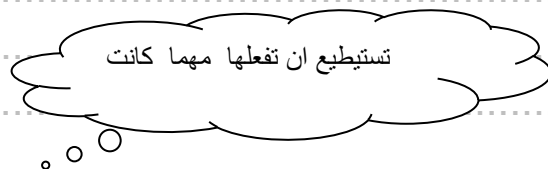
لا يوجد مستحيل

حاول أن تحل

b) حدد نوع القطع الذي اختلاقه المركزي $F(-4\sqrt{2}, 0)$ وإنحداره يؤرته $e = \frac{4}{5}$ ثم أوجد معادلته



c) حلّن نوع القطع الذي اخلاقه المركزي ($e = 2$) ومعادلة أحد دليليه: $x = 1$ ثم أوجد معادلته.



حاول أن تحل

c) حدد نوع القطع الذي اختالفه المركزي ($e = \sqrt{3}$) ومعادلة أحد دليليه $x = \frac{1}{3}$ ثم أوجد معادلته

لا تبحث عن الأخطاء بل ابحث عن الصواب

أوجد طول المحور الأكبر للقطع الناقص الذي اختلافه المركزي $e = \frac{\sqrt{5}}{3}$ وطول محوره الأصغر 4 وحدات.

حاول أن تحل

3 أوجد طول المحور القاطع للقطع الزائد الذي اختلافه المركزي $(e = 2)$ وطول محوره المراافق 6 وحدات.

المنافسة الحقيقة بينك وبين نفسك

مسار الأرض حول الشمس هو قطع ناقص، حيث تقع الشمس عند إحدى بؤرتيه. إذا كان طول المحور الأكبر للقطع $300\,000 \text{ km}$ واختلافه المركزي $e = 0.017$. فأوجد أكبر وأصغر يُعد للأرض عن الشمس.

