

تم تحميل وعرض المادة من

موقع كتبي

المدرسية اونلاين



www.ktbby.com

موقع كتبي يعرض لكم الكتب الدراسية الطبعة الجديدة
وحلولها، توزيع مناهج، تحضير، أوراق عمل، عروض
بوربوينت، نماذج إختبارات بشكل مباشر PDF

جميع الحقوق محفوظة للقائمين على العمل

المملكة العربية السعودية

وزارة التربية والتعليم

الإدارة العامة للتربية والتعليم بمنطقة الباحة

ثانوية السروات بالظفير (نظام المقررات)

أوراق عمل يومية لمادة الرياضيات هـ

« نظام المقررات »

معلم المادة / سعي عبدالله ال فرحان

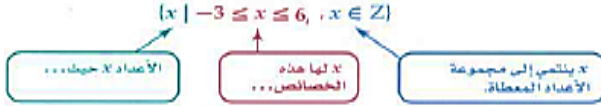
رياضيات ٥ ((ورق عمل)) { الوحدة الأولى }

(١) الدوال :

مفهوم أساسي		
الأعداد الحقيقية		
أمثلة	المجموعة	الرمز
$0.125, -\frac{7}{8}, \frac{2}{3} = 0.666...$	الأعداد النسبية	Q
$\pi, \sqrt{3} = 1.73205...$	الأعداد غير النسبية	I
$-5, 17, -23, 8$	الأعداد الصحيحة	Z
$0, 1, 2, 3...$	الأعداد الكلية	W
$1, 2, 3, 4...$	الأعداد الطبيعية	N



أولاً : كتابة المجموعات باستعمال الصفة المميزة للمجموعة :



مثال : $\{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ تكتب بالصفة المميزة :

اكتب كلاً من مجموعات الأعداد الآتية باستعمال الصفة المميزة للمجموعة :		
$-1 \leq x \leq 5$	$x \leq -3$	$\{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$

ثانياً : كتابة المجموعات باستخدام رموز الفترات :

فترات غير محدودة		فترات محدودة	
رمز الفترة	المتباينة	رمز الفترة	المتباينة
$[a, \infty)$	$x \geq a$	$[a, b]$	$a \leq x \leq b$
$\dots\dots\dots$	$x \leq a$	(a, b)	$a < x < b$
$\dots\dots\dots$	$x > a$	$\dots\dots\dots$	$a \leq x < b$
$(-\infty, a)$	$x < a$	$\dots\dots\dots$	$a < x \leq b$
$\dots\dots\dots$	$-\infty < x < \infty$		

اكتب كلاً من مجموعات الآتية باستعمال رمز الفترة :

$x < -2$ أو $x > 9$	$x \geq -3$	$-4 \leq y < -1$
---------------------	-------------	------------------

مفهوم أساسي

التعبير اللفظي : تمثل مجموعة من النقاط في المستوى الإحداثي دالة إذا لم يتقاطع أي خط رأسي لتمثيلها البياني في أكثر من نقطة.

اختبار الخط الرأسي

الدالة

التعبير اللفظي : الدالة f من مجموعة A إلى مجموعة B هي علاقة تربط كل عنصر x من المجموعة A بعنصر واحد فقط y من المجموعة B .

مثال :

العلاقة من المجموعة A إلى المجموعة B الممثلة في المخطط المجاور تمثل دالة.

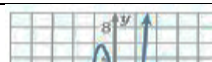
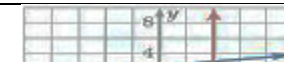
حيث تمثل المجموعة A مجال الدالة.

المجال $= \{1, 2, 3, 4\}$.

ولتضمن المجموعة B مدى الدالة.

المدى $= \{6, 8, 9\}$.

في كل علاقة مما يأتي ، حدد ما إذا كانت y تمثل دالة في x أم لا :

 (4)	 (3)	<table><tr><th>x</th><th>y</th></tr><tr><td>-6</td><td>-7</td></tr><tr><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>5</td><td>8</td></tr><tr><td>5</td><td>9</td></tr><tr><td>9</td><td>22</td></tr></table>	x	y	-6	-7	2	3	5	8	5	9	9	22	يلحتمثل قيم x كمية الاستهلاك الشهري لأسرة من الكهرباء ، أما قيم y فتتمثل المبلغ المستحق مقابل الاستهلاك .
x	y														
-6	-7														
2	3														
5	8														
5	9														
9	22														
(2)															

(2)

$3y + 6x = 18$ (5)

أوجد قيمة كل دالة مما يأتي عند القيم المعطاه :

$f(5c+4) =$	$f(6) =$	$f(x) = x^2 + 8x - 24$
$h(12) =$	$h(x) = \frac{2x+3}{x^2-2x+1}$	
$g(3x) =$	$g(9) =$	$g(x) = 2x^2 + 18x - 14$

تحديد مجال الدالة جبرياً

مثال / لتحديد مجال الدالة : $f(x) = \frac{2+x}{x^2-7x}$ ننظر الى القيم التي تجعل المقدار غير معرف $\Leftarrow$ وهي إذا كان المقام يساوي صفراً ، وبحل المعادلة

$x^2 - 7x = 0$ فإن القيم المستثناة من المجال هي و وعليه يكون مجال الدالة هو مجموعة الأعداد الحقيقية عدا :، وتكتب بالصفة المميزة :

$$\{x|....., x \in R\}$$

حدد مجال كل من الدوال الآتية :

[illegible]

إيجاد قيم الدالة المتعددة التعريف

$$v(t) = \begin{cases} 4t & , \quad 0 \leq t \leq 15 \\ 60 & , \quad 15 < t < 240 \\ -6t + 1500 & , \quad 240 \leq t \leq 250 \end{cases}$$

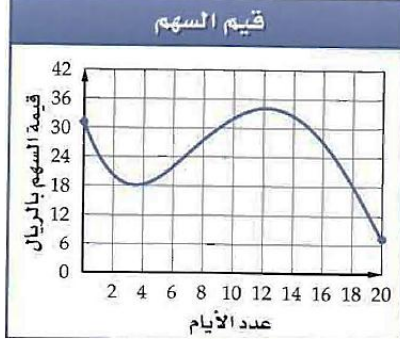
$\square\square v(245) =$ 	$\jmath\square v(15) =$ 	$\square\square v(5) =$
--	--	--

٢ تحليل التمثيلات البيانية للدوال والعلاقات :

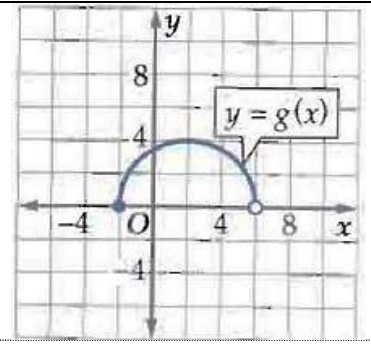
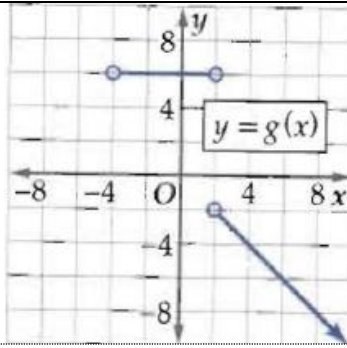
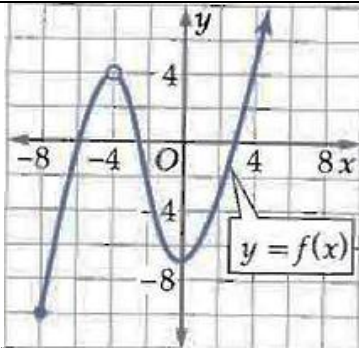
تابع مستثمر قيمة سهم خلال عشرين يوماً ، فوجد أنه يمكن تقدير قيمة السهم بالدالة :
 $v(d) = 0.002 d^4 - 0.11d^3 + 1.77 d^2 - 8.6 d + 31$ و $0 \leq d \leq 20$ حيث $v(d)$ قيمة السهم بالريال في اليوم d

استعمل التمثيل البياني لتقدير قيمة السهم في اليوم العاشر ، ثم تحقق من إجابتك جبرياً .

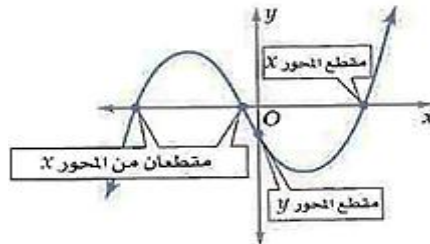
استعمل التمثيل البياني لتحديد الأيام التي بلغت فيها قيمة السهم 30 ريالاً .



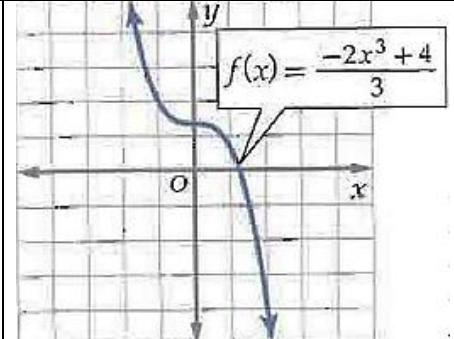
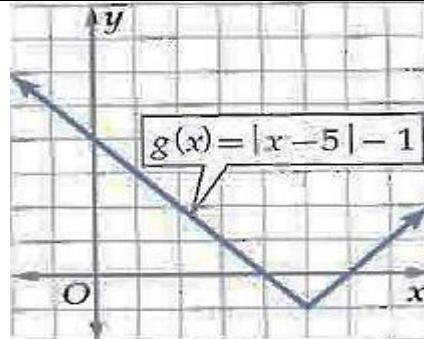
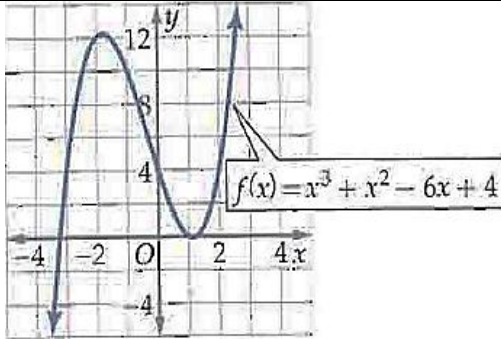
أوجد مجال الدالة f ومداها باستعمال التمثيل البياني المجاور .



كتابة المقاطع
 يمكن كتابة المقطع y على
 صورة زوج مرتب بالشكل
 $(0, y)$ ، والمقطع x بالشكل
 $(x, 0)$



استعمل التمثيل البياني لكل دالة مما يلي لإيجاد قيمة تقريبية للمقطع y ، ثم أوجد جبرياً .



التقدير من التمثيل البياني :

الحل جبرياً :

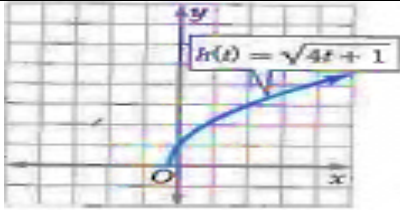
التقدير من التمثيل البياني :

الحل جبرياً :

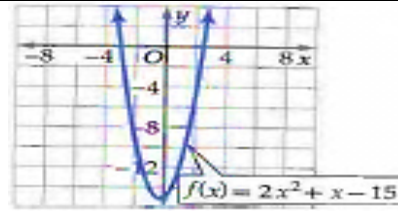
التقدير من التمثيل البياني :

الحل جبرياً :

استعمل التمثيل البياني لكل دالة : لإيجاد قيم تقريبية لأصفارها ، ثم أوجد هذه الأصفار جبرياً



$$h(x) = \sqrt{4t + 1}$$



$$f(x) = 2x^2 + x - 15$$

اختبارات التماثل

مفهوم أساسي

الاختبار الجبري	النموذج	اختبار التمثيل البياني
إذا كان تعويض $-y$ مكان y يعطي معادلة مكافئة .		يكون تمثيل العلاقة البياني متماثلاً حول المحور y ، إذا وفقط إذا كانت النقطة (x, y) واقعة على التمثيل البياني ، فإن النقطة $(x, -y)$ تقع عليه أيضاً .
إذا كان تعويض $-x$ مكان x يعطي معادلة مكافئة .		يكون تمثيل العلاقة البياني متماثلاً حول المحور x ، إذا وفقط إذا كانت النقطة (x, y) واقعة على التمثيل البياني ، فإن النقطة $(-x, y)$ تقع عليه أيضاً .
إذا كان تعويض $-x$ مكان x و $-y$ مكان y يعطي معادلة مكافئة .		يكون تمثيل العلاقة البياني متماثلاً حول نقطة الأصل ، إذا وفقط إذا كانت النقطة (x, y) واقعة على التمثيل البياني ، فإن النقطة $(-x, -y)$ تقع عليه أيضاً .

استعمل التمثيل البياني لكل من الدالتين أدناه لاختبار التماثل حول المحور x والمحور y ، ونقطة الأصل . عزز إجابتك عددياً ، ثم تحقق منها جبرياً .

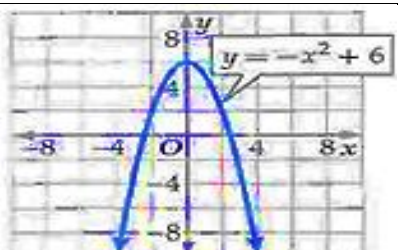


التحليل البياني :

التعزيز العددي :

x		
y		
(x, y)		

التحقق جبرياً :

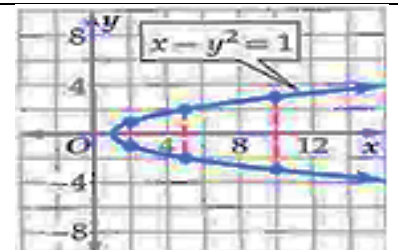


التحليل البياني :

التعزيز العددي :

x		
y		
(x, y)		

التحقق جبرياً :



التحليل البياني :

التعزيز العددي :

x		
y		
(x, y)		

التحقق جبرياً :

الاختبار الجبري	نوع الدالة
لكل x في مجال f ، فإن $f(-x) = f(x)$.	تُسمى الدوال المتماثلة حول المحور y الدوال الزوجية.
لكل x في مجال f ، فإن $f(-x) = -f(x)$.	تُسمى الدوال المتماثلة حول نقطة الأصل الدوال الفردية.

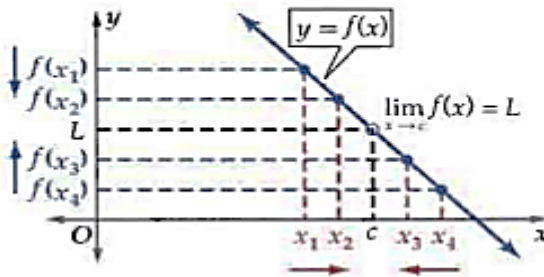
حدد ما إذا كانت الدالة التالية زوجية أم فردية أو ليست زوجية ولا فردية :

$h(x) = x^5 - 2x^3 + x$	$g(x) = 4\sqrt{x}$	$f(x) = \frac{2}{x^2}$

الاتصال : تكون الدالة متصلة إذا لم يكن في تمثيلها البياني أي انقطاع أو قفزة ، وعليه يمكنك تتبع مسار المنحنى دون أن ترفع القلم عنه .

النهيات

مفهوم أساسي



التعبير اللفظي: إذا كانت قيمة الدالة $f(x)$ تقترب من قيمة واحدة L عندما تقترب x من c من الجهتين، فإن نهاية $f(x)$ عندما تقترب x من c هي L .

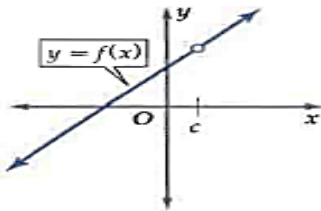
الرموز: نقول إن $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$ ، وتقرأ نهاية الدالة $f(x)$ عندما تقترب x من c هي L .

أنواع عدم الاتصال

مفهوم أساسي

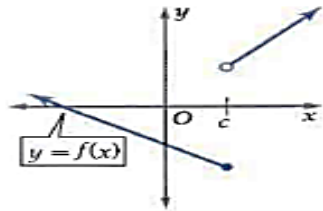
للدالة عدم اتصال نُقطي عند $x = c$ إذا كانت نهاية الدالة عندما تقترب x من c موجودة ولا تساوي قيمة الدالة عند $x = c$ ، ويشار إليها بدائرة صغيرة (o).

مثال:



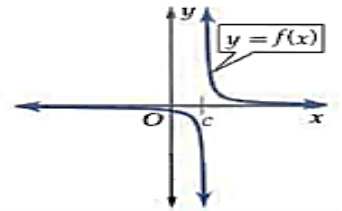
للدالة عدم اتصال قفزي عند $x = c$ إذا كانت نهايتا الدالة عندما تقترب x من c من اليمين ومن اليسار موجودتين ولكنهما غير متساويتين.

مثال:



للدالة عدم اتصال لانهائي عند $x = c$ إذا تزايدت قيم الدالة أو تناقصت بلا حدود عندما تقترب x من c من اليمين أو اليسار.

مثال:



اختبار الاتصال

ملخص المفهوم

يقال إن الدالة $f(x)$ متصلة عند $x = c$ إذا حَقَّقت الشروط الآتية:

- $f(x)$ معرفة عند c ، أي إن $f(c)$ موجودة.
- $f(x)$ تقترب من القيمة نفسها عندما تقترب x من c من الجهتين. أي أن $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ موجودة.
- $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c)$.

حدد ما إذا كانت كل دالة فيما يلي متصلة عند النقط المعطاه أم لا . برر أجبائك (تحقق من شروط الاتصال الثلاثة):

1A. $x = 2$ عند النقطة $f(x) = 2x^2 - 3x - 1$

x							
y							

$x = 0$ عند النقطة $f(x) = x^3$ صيد ☐

x							
f(x)							

يد ☐ $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x < 0 \\ x, & x \geq 0 \end{cases}$

عند النقطة $x = 0$

x							
f(x)							

حدد ما إذا كانت كل دالة فيما يلي متصلة عند قيم x المعطاه أم لا . برر أجابتك باستعمال اختبار الاتصال ثم حدد نوع عدم الاتصال : (لا نهائي - قفزي - قابل للإزالة)

2A. $x = 3$ عند $f(x) = \frac{x+3}{x^2-9}$

x							
$f(x)$							

2B. $x = 2$ عند $f(x) = \begin{cases} 5x+4, & x > 2 \\ 2-x, & x \leq 2 \end{cases}$

x							
y							

إزالة عدم الاتصال

أعد تعريف الدالة : $f(x) = \frac{x^2-1}{x-1}$ ، لتصبح متصلة عند $x = 1$

x							
$f(x)$							

نظرية القيمة المتوسطة ((أنظر الكتاب)) ---- تقريب الأصفار عند تغيير الإشارة -

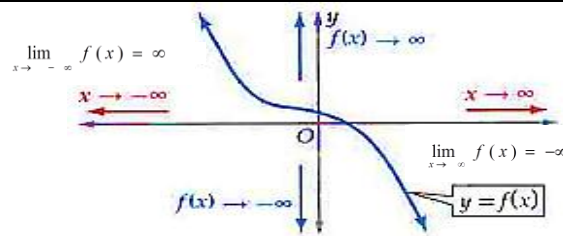
حدد الأعداد الصحيحة التي تنحصر بينها الأصفار الحقيقية للدالة $f(x) = x^3 - 4x + 2$ في الفترة $[-4, 4]$

x							
y							

---- تقريب الأصفار دون تغيير الإشارة ----

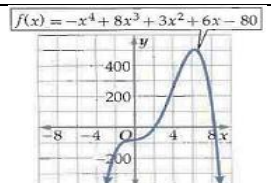
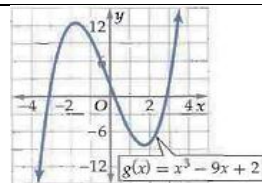
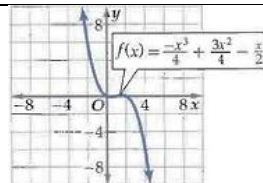
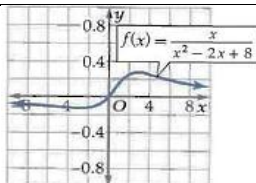
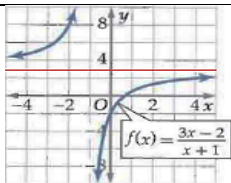
حدد الأعداد الصحيحة التي تنحصر بينها الأصفار الحقيقية للدالة $f(x) = x^2 + x + 0.16$ في الفترة $[-3, 3]$

x							
$f(x)$							

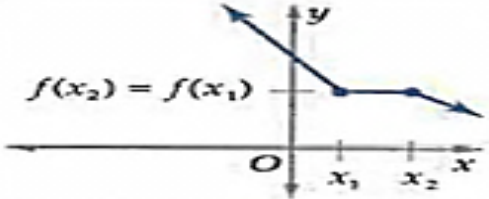
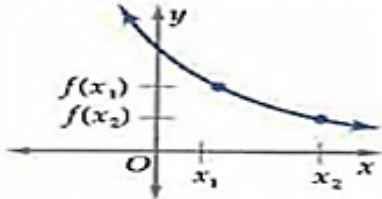
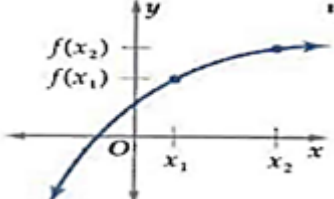


سلوك طرفي التمثيل البياني

استعمل التمثيل البياني لكل دالة فيما يلي لوصف سلوك طرفي تمثيلها بيانياً .



الدوال (المتزايدة – المتناقصة – الثابتة)

		
لكل x_1, x_2 في الفترة ، فإنه عندما : $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) = f(x_2)$	لكل x_1, x_2 في الفترة ، فإنه عندما : $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$	لكل x_1, x_2 في الفترة ، فإنه عندما : $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$

استعمل التمثيل البياني لكل دالة مما يلي لتقدير الفترات التي تكون فيها الدالة متزايدة أو متناقصة أو ثابتة مقربة إلى أقرب 0.5 وحدة .

التحليل البياني :

التعزيز العددي :

x						
y						
(x, y)						

التحليل البياني :

التعزيز العددي :

x						
y						
(x, y)						

التحليل البياني :

التعزيز العددي :

x						
y						
(x, y)						

القيم القصوى المحلية والمطلقة

مفهوم أساسي

التعبير اللفظي : إذا وجدت قيمة للدالة وكانت أكبر من جميع القيم الأخرى في فترة من مجال الدالة سُمِّيت قيمة عظمى محلية.

الرموز :

تكون $f(a)$ قيمة عظمى محلية للدالة f إذا وجدت فترة (x_1, x_2) تحتوي a على أن يكون لكل قيم x في الفترة (x_1, x_2) ، $f(a) \geq f(x)$.

التعبير اللفظي : إذا وجدت قيمة عظمى محلية للدالة ، وكانت أكبر قيمة للدالة في مجالها سُمِّيت قيمة عظمى مطلقة.

الرموز :

تكون $f(b)$ قيمة عظمى مطلقة للدالة f إذا كان لكل قيم x في مجالها ، $f(b) \geq f(x)$.

التعبير اللفظي : إذا وجدت قيمة للدالة وكانت أصغر من جميع القيم الأخرى في فترة من مجال الدالة سُمِّيت قيمة صغرى محلية.

الرموز :

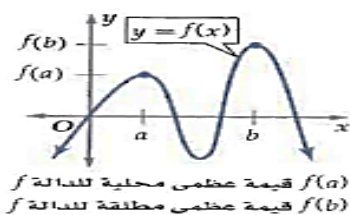
تكون $f(a)$ قيمة صغرى محلية للدالة f إذا وجدت فترة (x_1, x_2) تحتوي a على أن يكون لكل قيم x في الفترة (x_1, x_2) ، $f(a) \leq f(x)$.

التعبير اللفظي : إذا وجدت قيمة صغرى محلية للدالة وكانت أصغر قيمة للدالة في مجالها سُمِّيت قيمة صغرى مطلقة.

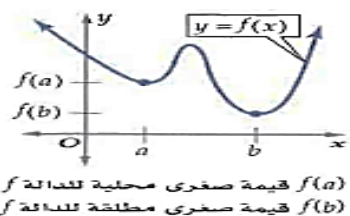
بالرموز :

تكون $f(b)$ قيمة صغرى مطلقة للدالة f إذا كان لكل قيم x في مجالها ، $f(b) \leq f(x)$.

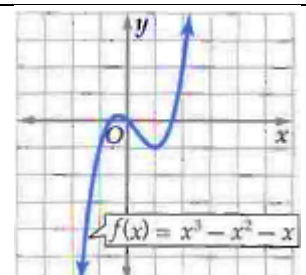
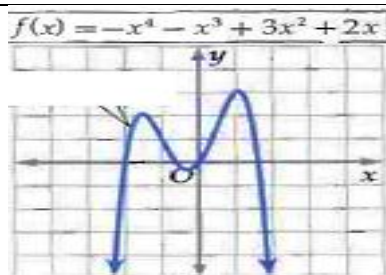
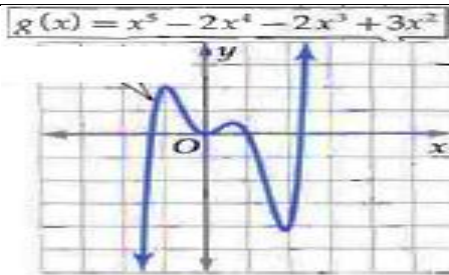
النموذج :



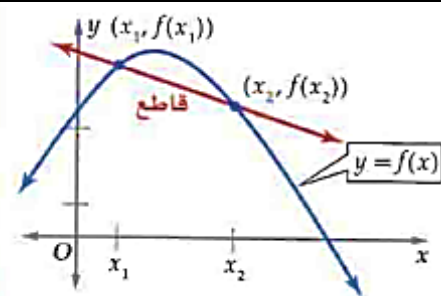
النموذج :



استعمل الرسم البياني لتقدير القيم القصوى للدالة $f(x)$ عندها قيم قصوى مقربة إلى أقرب 0.5 وحدة ، وأوجد قيم الدالة عندها وبين نوع القيم القصوى .



متوسط معدل التغير



متوسط معدل التغير للدالة $f(x)$ في الفترة $[x_1, x_2]$ هو

$$m_{\text{sec}} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

تعريف : متوسط معدل التغير على منحنى الدالة هو ميل المستقيم المار بهاتين النقطتين

أوجد متوسط معدل التغير لكل دالة فيما يأتي في الفترة المعطاة :

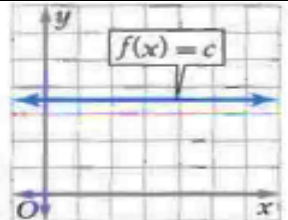
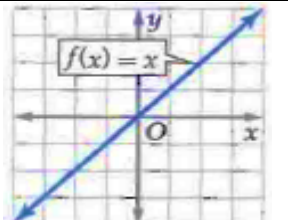
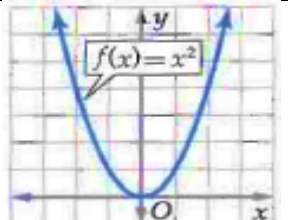
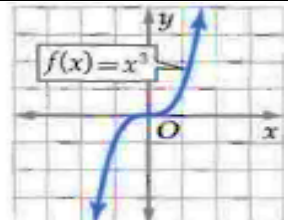
$f(x) = 3x^2 - 8x + 2$ في الفترة $[4, 8]$

$f(x) = x^3 - 2x^2 - 3x + 2$ في الفترة $[2, 3]$

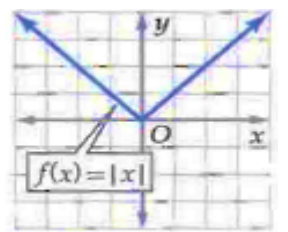
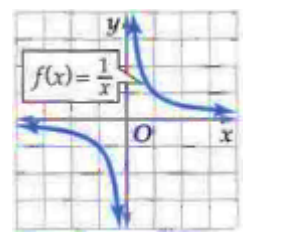
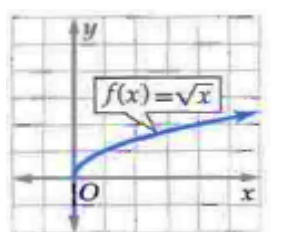
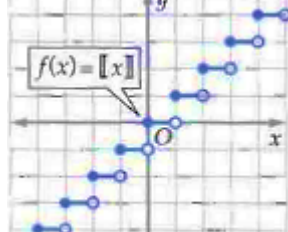
$f(x) = -x^3 + 3x$ في الفترة $[0, 1]$

فيزياء : قذف جسم إلى أعلى من ارتفاع 4 ft عن سطح الأرض ، فإذا كان ارتفاعه عن سطح الأرض يعطى بالدالة : $d(t) = -16t^2 + 20t + 4$ ، حيث t الزمن بالثواني بعد قذفه و $d(t)$ المسافة التي يقطعها . إذا أهملت مقاومة الهواء ، فأوجد السرعة المتوسطة للجسم في الفترة من 1 إلى 2 ثانية .

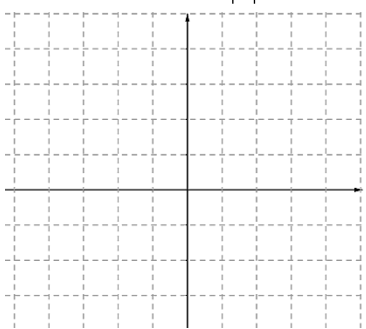
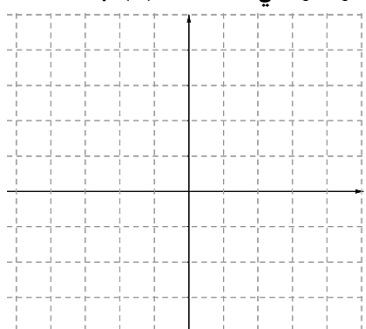
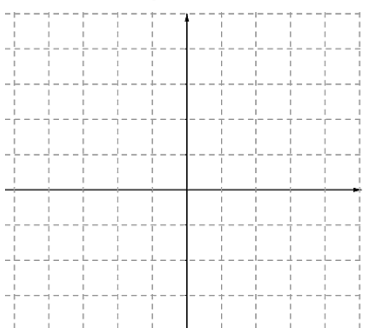
الدوال الرئيسية (الأم) للدوال الخطية ودوال كثيرات الحدود

الدالة الثابتة: $f(x) = c$ حيث c عدد حقيقي في محور y	الدالة المحايدة $f(x) = x$ التي إحداثياتها (a, a)	الدالة التربيعية: $f(x) = x^2$ وترسم على شكل الحرف $\cup$	الدالة التكعيبية: $f(x) = x^3$ متماثلة بالنسبة لنقطة الأصل
			

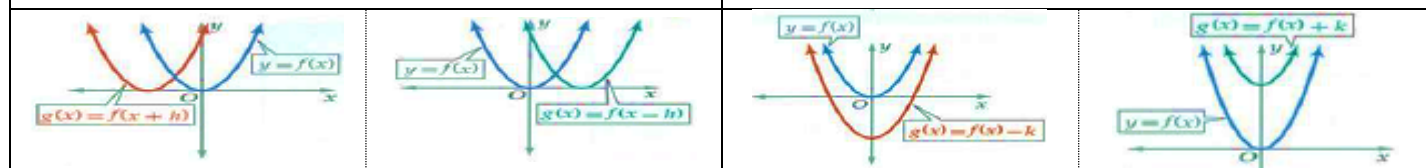
الدوال الرئيسية (الأم) لكل من

دالة القيمة المطلقة: $f(x) = x $ وترسم على شكل الحرف V وهذه الدالة من الدرجة الأولى	دالة المقلوب $f(x) = \frac{1}{x}$ وتكون متماثلة لنقطة الأصل	دالة الجذر التربيعي: $f(x) = \sqrt{x}$	الدالة الدرجية: $f(x) = \llbracket x \rrbracket$ $\llbracket 4.3 \rrbracket = 4$, أمثلة: $\llbracket -4.3 \rrbracket = -5$, $\llbracket 0.3 \rrbracket = 0$
			

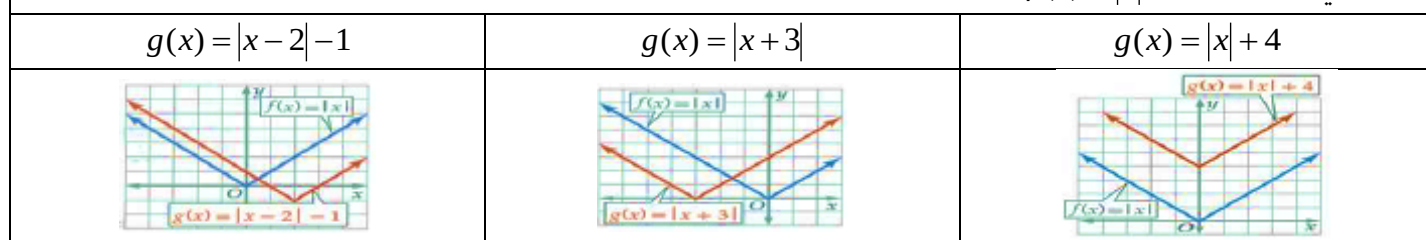
صف خصائص منحني الدوال الآتية مع الرسم لكل دالة من حيث :

دالة القيمة المطلقة: $f(x) = x$  الرسم :	دالة الجذر التربيعي: $f(x) = \sqrt{x}$  الرسم :	الدالة التكعيبية: $f(x) = x^3$  الرسم :
المجال : المدى : التماثل : الاتصال : التزايد والتناقص :	المجال : المدى : التماثل : الاتصال : التزايد والتناقص :	المجال : المدى : التماثل : الاتصال : التزايد والتناقص :

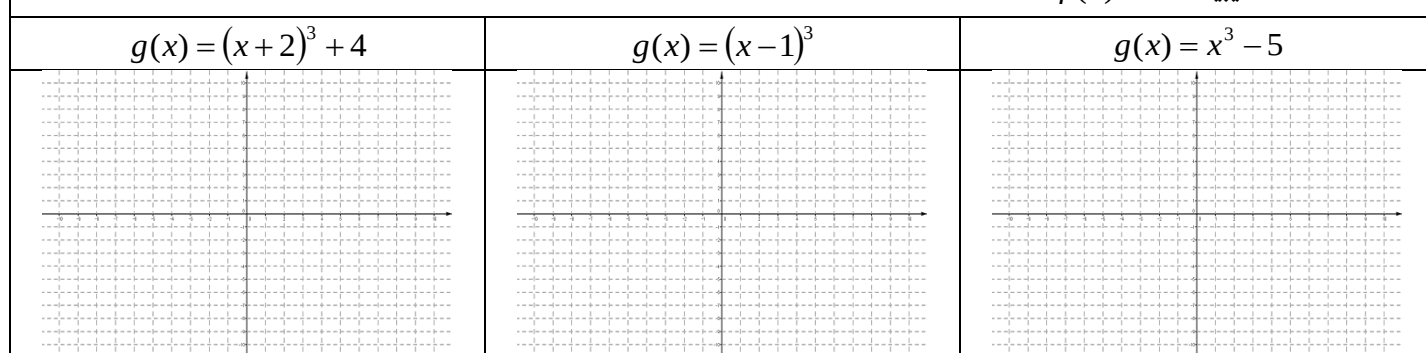
الانسحاب الأفقي : منحني $g(x) = f(x-h)$ هو منحني $f(x)$ مزاحاً (١ : لليمين h وحدة .. في حالة $h > 0$ (٢ : لليسار h وحدة .. في حالة $h < 0$ لاحظ أنه في العلاقة $f(x+3) = f(x-(-3))$ تكون قيمة $h = -3$ أي إزاحة لليسار .	الانسحاب الرأسى : منحني $g(x) = f(x) + K$ هو منحني $f(x)$ مزاحاً : (١ : لأعلى .. في حالة $K > 0$ (٢ : لأسفل .. في حالة $K < 0$ بعدد وحدات قيمة K
---	---



مثال ١ : في دالة القيمة المطلقة : $f(x) = |x|$



مثال ٢ : الدالة التكعيبية : $f(x) = x^3$



ثانياً : الانعكاس

الانعكاس حول المحور y منحني الدالة $g(x) = f(-x)$ هو انعكاس لمنحني الدالة $f(x)$ حول المحور y	الانعكاس حول المحور x منحني الدالة $g(x) = -f(x)$ هو انعكاس لمنحني الدالة $f(x)$ حول المحور x

مثال ١ : لرسم انسحاب لدالة الجذر التربيعي : $f(x) = \sqrt{x}$ وحدة لليمين ووحدين للأعلى ثم انعكاس حول المحور x .

المرحلة الأولى (الانسحاب) : $f(x) = \dots\dots\dots$	المرحلة النهائية (الانعكاس) : $f(x) = \dots\dots\dots$	دالة الجذر التربيعي : $f(x) = \sqrt{x}$

مثال ٢: لرسم انسحاب لدالة الجذر التربيعي : $f(x) = \sqrt{x}$ وحدة لليمين ثم انعكاس حول المحور x ، ثم انسحاب وحدتين للأعلى .

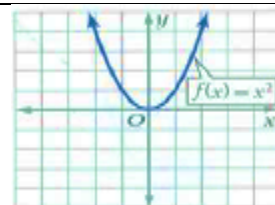
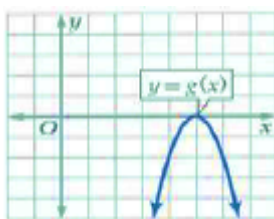
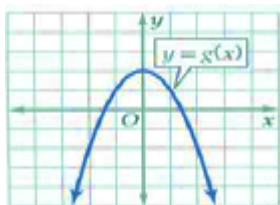
المرحلة الأولى : انسحاب وحدة لليمين

المرحلة الثانية : انعكاس حول المحور x

المرحلة الثالثة : انسحاب وحدتين للأعلى .

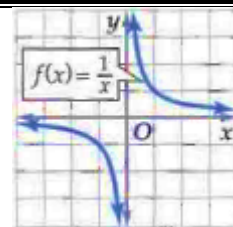
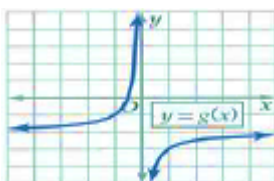
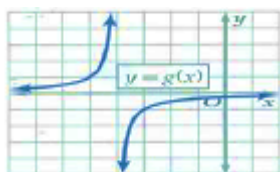
تصبح الدالة :
 $g(x) = -\sqrt{x-1} + 2$

مثال ٢: صف العلاقة بين منحنى الدالة : $f(x) = x^2$ ومنحنى الدالة $g(x)$ في كل مما يأتي ، ثم اكتب معادلة $g(x)$:



الدالة : $f(x) = x^2$

الوصف



الدالة : $f(x) = \frac{1}{x}$

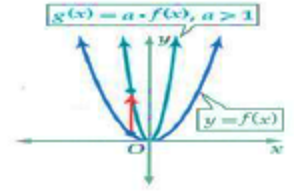
الوصف

التمدد الرأسى والتمدد الأفقى

التمدد الرأسى : إذا كان a عدداً حقيقياً موجباً ، فإن منحنى الدالة :
 $g(x) = a \cdot f(x)$ هو :

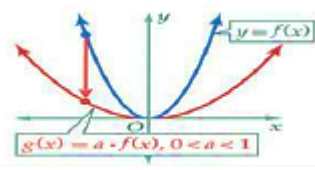
توسع رأسى لمنحنى $f(x)$ ، إذا كانت

$$a > 1$$



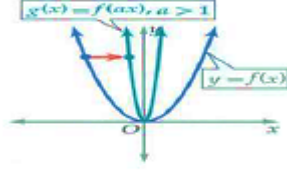
تضييق رأسى لمنحنى $f(x)$ ، إذا كانت

$$0 < a < 1$$



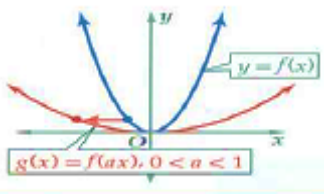
تضييق أفقى لمنحنى $f(x)$ ، إذا كانت

$$a > 1$$



توسع أفقى لمنحنى $f(x)$ ، إذا كانت

$$0 < a < 1$$



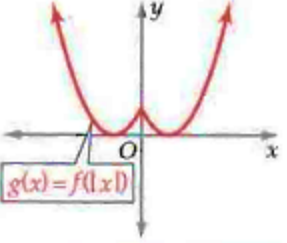
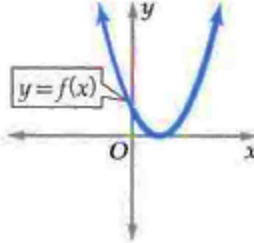
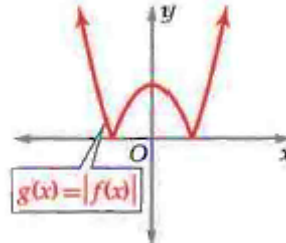
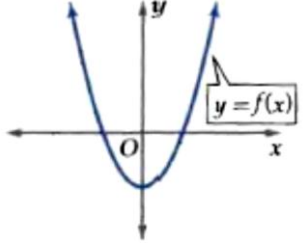
عين الدالة الرئيسية الأم $f(x)$ للدالة $g(x)$ ، ثم صف العلاقة بين المنحنيين ومثلتهما بيانياً

$g(x) = \frac{15}{x} + 3$	$g(x) = \lfloor x \rfloor - 4$	$g(x) = -(0.2x)^2$	$g(x) = \frac{1}{4}x^3$
الوصف	الوصف	الوصف	الوصف
الرسم :	الرسم :	الرسم :	الرسم :

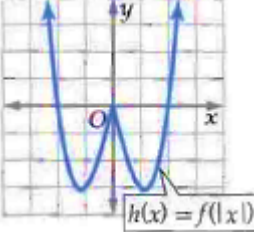
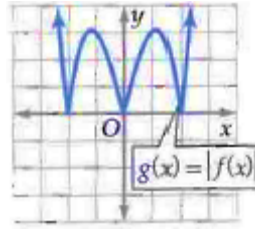
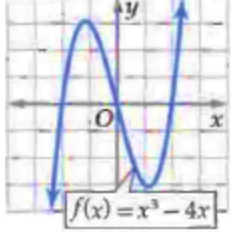
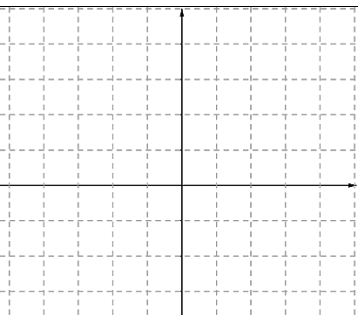
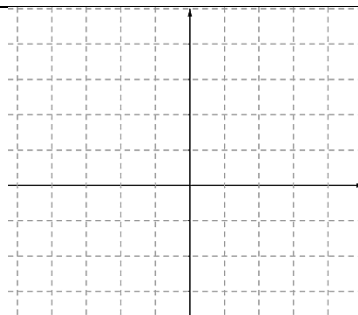
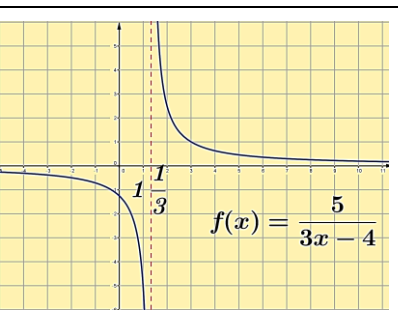
مثل الدوال متعددة التعريف التالية بيانياً

$f(x) = \begin{cases} (x+2)^2, & x < -3 \\ 4, & -3 \leq x \leq 2 \\ 4-x , & x > 2 \end{cases}$	$f(x) = \begin{cases} x-3, & x \leq 0 \\ x^3, & 0 < x \leq 2 \\ \frac{2}{x}, & x > 2 \end{cases}$	$f(x) = \begin{cases} 3x^2, & x < -1 \\ -1, & -1 \leq x < 4 \\ (x-5)^3 + 2, & x \geq 4 \end{cases}$

التحويلات الهندسية على دوال القيمة المطلقة :

$g(x) = f(x)$ يغير هذا التحويل الهندسي جزء منحنى الدالة الموجود إلى يسار المحور y ويضع مكانه صورة جزء المنحنى الواقع إلى يمين المحور y بالانعكاس حول المحور y.		$g(x) = f(x)$ يعكس هذا التحويل الهندسي أي جزء من منحنى الدالة يقع تحت المحور x ليصبح فوقه:	
بعد التحويل الهندسي	قبل	بعد التحويل الهندسي	قبل
			

(تابع) التحويلات الهندسية على دوال القيمة المطلقة :

مثال ١ : الدالة : $f(x) = x^3 - 4x$		قبل
بعد التحويل الهندسي للدالة : $g(x) = f(x)$	بعد التحويل الهندسي للدالة : $g(x) = f(x)$	قبل
		
مثال ٢ : الدالة : $f(x) = \frac{5}{3x-4}$		قبل
بعد التحويل الهندسي للدالة : $g(x) = f(x)$	بعد التحويل الهندسي للدالة : $g(x) = f(x)$	قبل
		

العمليات على الدوال

مفهوم أساسي

إذا كانت f, g دالتين يتقاطعان مجالاهما، فإننا نعرف عمليات الجمع، والضرب، والطرح، والقسمة لجميع قيم x الموجودة في تقاطع المجالين على النحو الآتي:

$$\begin{aligned} (f+g)(x) &= f(x) + g(x) & \text{الجمع} \\ (f-g)(x) &= f(x) - g(x) & \text{الطرح} \\ (f \cdot g)(x) &= f(x) \cdot g(x) & \text{الضرب} \\ \left(\frac{f}{g}\right)(x) &= \frac{f(x)}{g(x)}, g(x) \neq 0 & \text{القسمة} \end{aligned}$$

إذا كانت $f(x) = x^2 + 4x$ ، $g(x) = \sqrt{x+2}$ ، $h(x) = 3x - 5$ فأوجد كلاً من الدوال الآتية ، ثم حدد مجالها :

$\square \left(\frac{h}{f}\right)(x) =$	$\square \square (f \cdot h)(x) =$	$\square \square (f - h)(x) =$	$\square \square (f + g)(x) =$
المجال:	المجال:	المجال:	المجال:

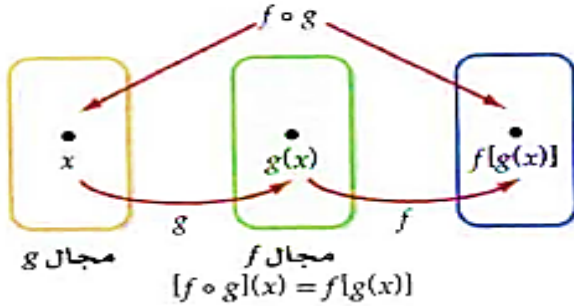
تركيب الدالتين

مفهوم أساسي

يعرف تركيب الدالتين $f \circ g$ على النحو الآتي:

$$[f \circ g](x) = f[g(x)]$$

ويتكون مجال الدالة $f \circ g$ من جميع قيم x في مجال الدالة g على أن تكون $g(x)$ في مجال f .



أوجد ناتج كل دالة فيما يلي :

$[f \circ g](3) =$	$[g \circ f](x) =$	$[f \circ g](x) =$	$f(x) = 3x + 1$, $g(x) = 5 - x^2$
$[g \circ f](2) =$	$[g \circ f](x) =$	$[f \circ g](x) =$	$f(x) = 6x^2 - 4$, $g(x) = x + 2$

حدد مجال الدالة $f \circ g$ متضمناً القيود الضرورية ، ثم أوجد $f \circ g$ في كل من الحالتين الآتيتين :		إرشادات للدراسة تحديد مجالي الدالتين من المهم تعرّف مجالي الدالتين قبل تركيبهما؛ لأن القيود على مجالات الدوال قد لا تكون واضحة بعد إجراء عملية التركيب وتبسيطها.
$\square \square f(x) = \sqrt{x+1} , g(x) = x^2 - 1$ 	$\square \square f(x) = \frac{1}{x+1} , g(x) = x^2 - 9$ 	
$\square \square f(x) = \frac{5}{x} , g(x) = x^2 + x$ 	$\square \square f(x) = x^2 - 2 , g(x) = \sqrt{x-3}$ 	

((لتكن طالب مبدع)) أوجد دالتين f, g لكل مما يأتي بحيث يكون $h(x) = [f \circ g](x)$ على ألا تكون أي منهما الدالة المحايدة : $I(x) = x$		
$\square \square h(x) = 4x+8 - 9$ 	$\square \square h(x) = \frac{6}{x+5} - 8$ 	$\square \square h(x) = \sqrt{4x+2} + 7$

الدالة العكسية: العلاقة في الجدول A تمثل علاقة عكسية للعلاقة في الجدول B. يقال إن العلاقة A علاقة عكسية للعلاقة B إذا وفقط إذا كان الزوج المرتب (b, a) موجود في إحدى العلاقتين فإن (a, b) يكون موجودًا في الأخرى. وإذا مُثلت العلاقة بمعادلة فيمكن إيجاد علاقتها العكسية بتبديل المتغير المستقل بالمتغير التابع، فمثلاً

العلاقة العكسية

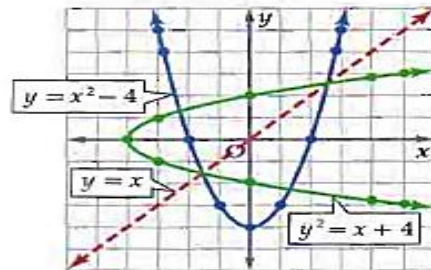
$$y^2 = x + 4 \text{ أو } x = y^2 - 4$$

x	y
5	-3
0	-2
-3	-1
-4	0
-3	1
0	2
5	3

العلاقة

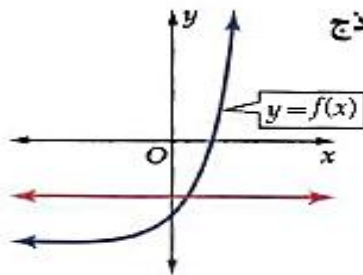
$$y = x^2 - 4$$

x	y
-3	5
-2	0
-1	-3
0	-4
1	-3
2	0
3	5



اختبار الخط الأفقي

مفهوم أساسي



نموذج

التعبير اللفظي: يوجد للدالة f دالة عكسية f^{-1} إذا وفقط إذا كان كل خط أفقي يتقاطع مع منحنى الدالة عند نقطة واحدة على الأكثر.

بما أنه لا يوجد خط أفقي يقطع منحنى الدالة f بأكثر من نقطة، فإن الدالة العكسية f^{-1} موجودة.

مثال:

إيجاد الدالة العكسية

مفهوم أساسي

الخطوة 1: تحقق من وجود دالة عكسية للدالة المعطاة بالتحقق من أنها متباينة بالاعتماد على اختبار الخط الأفقي.

الخطوة 2: ضع y مكان $f(x)$ ، ثم بَدِّل موقعي x, y .

الخطوة 3: حل المعادلة بالنسبة للمتغير y ، ثم ضع $f^{-1}(x)$ مكان y .

الخطوة 4: اذكر أية شروط على مجال f^{-1} . وبيِّن أن مجال f يساوي مدى f^{-1} ، وأن مدى f يساوي مجال f^{-1} .

في كل مما يأتي أوجد الدالة العكسية f^{-1} إن أمكن ، وحدد مجالها والقيود عليه ، وإذا لم يكن ممكناً فاكتب غير موجودة :

$$\square\square h(x) = \frac{x+7}{x}$$

$$\square\square f(x) = -16 + x^3$$

$$\square\square f(x) = \frac{x-1}{x+2}$$

مفهوم أساسي

تركيب الدالة ودالتها العكسية

تكون كل من الدالتين f و f^{-1} ، دالة عكسية للأخرى، إذا وفقط إذا تحقق الشرطان الآتيان:

• $f[f^{-1}(x)] = x$ لجميع قيم x في مجال $f^{-1}(x)$.

• $f^{-1}[f(x)] = x$ لجميع قيم x في مجال $f(x)$.

أثبت أن كلا من الدالتين f, g تمثل دالة عكسية للأخرى

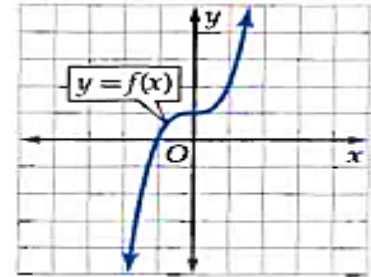
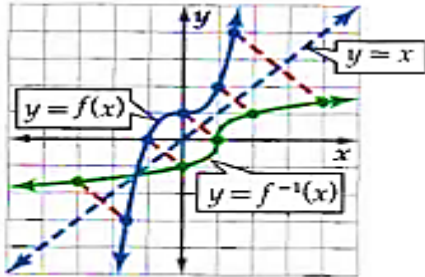
$f(x) = x^2 + 10$, $g(x) = \sqrt{x-10}$, $x \geq 10$

$f(x) = 18 - 3x$, $g(x) = 6 - \frac{x}{3}$

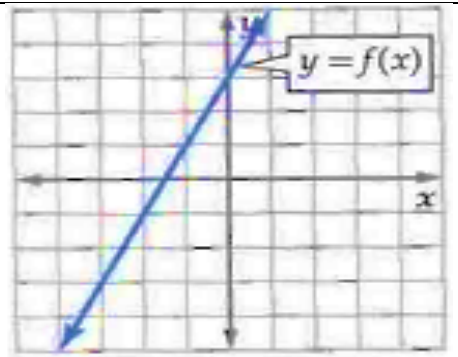
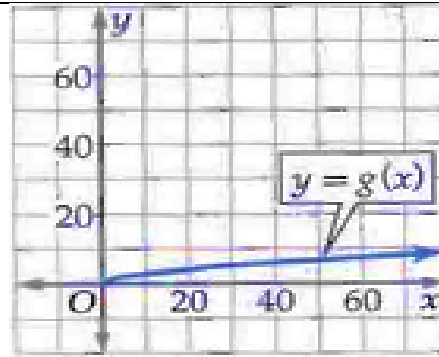
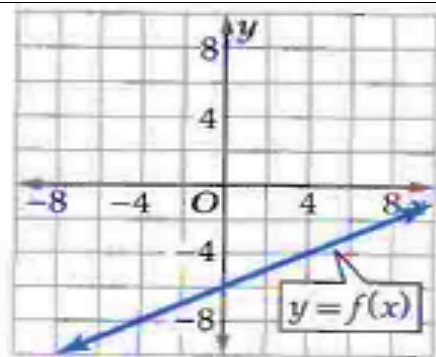
لتمثيل $f^{-1}(x)$.

التمثيل البياني للدالة $f(x)$

مثل بيانياً المستقيم $y = x$. وعيّن بعض النقاط على منحنى $f(x)$. أوجد صور هذه النقاط بالانعكاس حول المستقيم $y = x$. ثم صل بينها بمنحنى كصورة في مرآة لمنحنى الدالة $f(x)$ حول المستقيم $y = x$



استعمل التمثيل البياني لكل دالة مما يأتي لتمثيل الدالة العكسية لها بيانياً :



١ تمثيل الدوال الأسية بيانياً:

الدالة الرئيسية (الأم) لدوال النمو الأسّي

$f(x) = b^x, b > 1$

مفهوم أساسي

الدالة الرئيسية (الأم): $f(x) = b^x, b > 1$

الخصائص منحنى الدالة: متصل، متباين، متزايد

المجال: مجموعة الأعداد الحقيقية (R)

المدى: مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة (R⁺)

خط التقارب: المحور x

مقطع المحور y: (0, 1)

x	y = 3 ^x

مثل الدالة : $y = 3^x$ بيانياً ، وحدد مجالها ومدنها .

تحويلات التمثيلات البيانية للدوال الأسية

$f(x) = ab^{x-h} + k$

إزاحة أفقية : h	إزاحة رأسية : k
إذا كانت h موجبة، إزاحة بمقدار h وحدة إلى اليمين	إذا كانت k موجبة ، إزاحة بمقدار k وحدة إلى الأعلى
إذا كانت h سالبة، إزاحة بمقدار $ h $ وحدة إلى اليسار	إذا كانت k سالبة ، إزاحة بمقدار $ k $ وحدة إلى الأسفل

a : الشكل والاتجاه

إذا كانت $a < 0$ ، فإن التمثيل البياني ينعكس حول المحور $y = k$

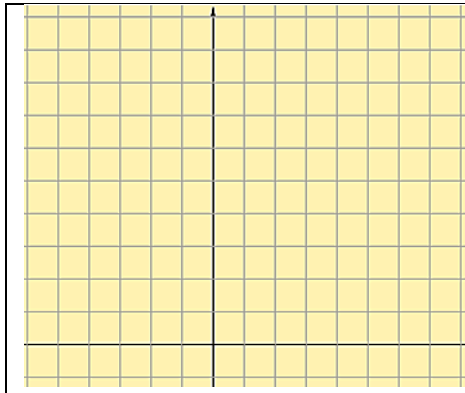
إذا كانت $|a| > 1$ ، فإن التمثيل البياني يتسع رأسياً .

إذا كانت $0 < |a| < 1$ ، فإن التمثيل البياني يضيق رأسياً .

مفهوم أساسي

x	y = 2 ^x + 1

مثل الدالة : $y = 2^x + 1$ بيانياً ، وحدد مجالها ومدنها .



x	$y = 2^{x+1} + 1$

مثل الدالة : $y = 2^{x+1} + 1$ بيانياً ، وحدد مجالها ومدىها .

ثقافة مالية : يتوقع أن يزداد إنفاق عائلة بما نسبته 3.5% سنوياً ، إذا كان إنفاق العائلة عام 1425 هـ هو 8000 ريال ، أوجد معادلة أسية تمثل إنفاق العائلة منذ عام 1425 هـ إرشاد : إعتد على دالة النمو الأسّي : $A(n) = a(1+r)^n$ حيث $A(t)$ دالة النمو ، a القيمة الابتدائية ، r النسبة المئوية للنمو

مفهوم أساسي

الدالة الرئيسية (الأم) لدوال الاضمحلال الأسّي

النموذج : $f(x) = b^x, 0 < b < 1$

الدالة الرئيسية (الأم) : $f(x) = b^x, 0 < b < 1$

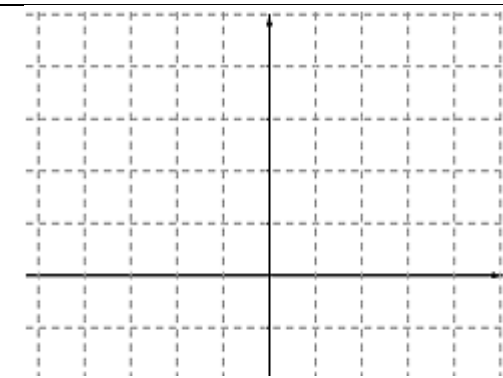
خصائص منحنى الدالة : متصل، متباين، متناقص

المجال : مجموعة الأعداد الحقيقية $(\mathbb{R})$

المدى : مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة $(\mathbb{R}^+)$

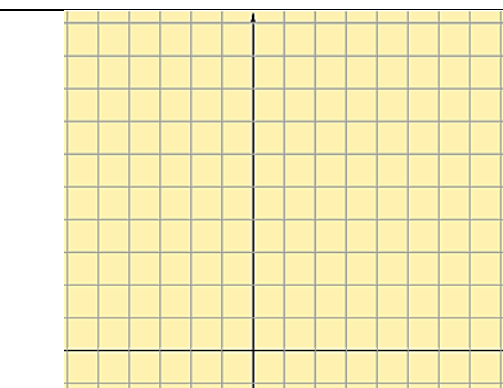
خط التقارب : $y = 0$

مقطع المحور y : $(0, 1)$



x	$y = 2 \left(\frac{2}{3} \right)^x - 1$

مثل الدالة : $y = 2 \left(\frac{2}{3} \right)^x - 1$ بيانياً ، وحدد مجالها ومدىها .



x	$y = 2 \left(\frac{1}{4} \right)^x + 2$

مثل الدالة : $y = 2 \left(\frac{1}{4} \right)^x + 2$ بيانياً ، وحدد مجالها ومدىها .

٢ حل المعادلات والمتباينة الأسية :

إذا كان $b > 0, b \neq 1$ فإن $b^x = b^y$ إذا وفقط إذا كان $x = y$
مثال : $3^x = 3^5$ ، فإن $x = 5$ ، وبالعكس .

حل كل معادلة مما يأتي :

يد ☐ ☐ $5^{5x} = 125^{x+2}$	ص ☐ ☐ $4^{2n-1} = 64$	يد ☐ ☐ $2^x = 8^3$

إعادة تصنيع : أنتج مصنع 3.2 ملايين عبوة بلاستيكية عام 1426 هـ ، وفي عام 1430 هـ أنتج 420000 عبوة بإعادة تصنيع العبوات التي أنتجها عام 1426 هـ

(a) مفترضاً أن إعادة التصنيع استمرت بالمعدل نفسه ، اكتب دالة أسية على الصورة $y = a b^x$ تمثل عدد العبوات المعادة تصنيعها y بعد x سنة .

(b) كم تتوقع أن يكون عدد العبوات معادة التصنيع عام 1471 هـ

$$A = P(1 + \frac{r}{n})^{nt}$$

الربح المركب :
حيث A المبلغ الكلي بعد t سنة ، P المبلغ الأصلي أو رأس المال ، r معدل الربح السنوي ، n عدد مرات إضافة الأرباح إلى رأس المال في السنة .

استثمر علي مبلغ 100000 ريال في مشروع تجاري متوقعاً ربحاً سنوياً نسبته 12% ، بحيث تضاف الأرباح إلى رأس المال مرتين شهرياً . ما المبلغ الكلي المتوقع بعد 5 سنوات مقرباً الناتج إلى أقرب منزلتين عشريتين ؟

حل المتباينات الأسية ، المتباينة الأسية هي متباينة تتضمن عبارة أسية أو أكثر .

مفهوم أساسي

خاصية التباين لدالة النمو

التعبير اللغوي : إذا كان $b > 1$ ، فإن $b^x > b^y$ إذا وفقط إذا كان $x > y$
مثال : إذا كان $2^x > 2^6$ ، فإن $x > 6$ ، وإذا كان $x > 6$ ، فإن $2^x > 2^6$.

تتحقق هذه الخاصية أيضاً مع رمز التباين $\geq$

مفهوم أساسي

خاصية التباين لدالة الاضمحلال

التعبير اللغوي : إذا كان $0 < b < 1$ ، فإن $b^x > b^y$ إذا وفقط إذا كان $y < x$
مثال : إذا كان $(\frac{1}{2})^x > (\frac{1}{2})^5$ ، فإن $x < 5$ ، وإذا كان $x < 5$ ، فإن $(\frac{1}{2})^x > (\frac{1}{2})^5$.

حل المتباينة : $16^{2x-3} < 8$

٣) اللوغاريتمات والدوال اللوغاريتمية :

إذا كان $b^x = b^y$ فإن : لكل $x > 0$ يوجد عدد y بحيث :

$$\log_b x = y \quad \text{إذا فقط إذا} \quad b^y = x$$

$$\log_3 27 = y \leftrightarrow 3^y = 27 \quad \text{مثال :}$$

اكتب كل معادلة لوغاريتمية مما يأتي على الصورة الأسية :

$\log_3 729 = 6$	$\log_4 16 = 2$	$\log_2 8 = 3$

اكتب كل معادلة أسية مما يأتي على الصورة اللوغاريتمية:

$4^3 = 64$	$4^{\frac{1}{2}} = 2$	$15^3 = 3375$

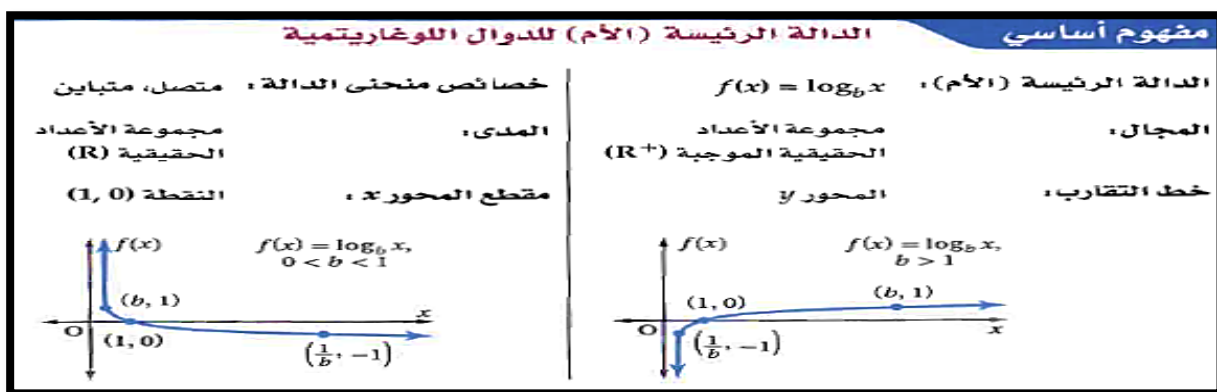
أوجد قيمة كل مما يأتي :

$\log_{\frac{1}{2}} 256$	$\log_3 81$	$\log_{16} 4$

مفهوم أساسي	
الخصائص الأساسية لللوغاريتمات	
إذا كان $b > 0$ ، $b \neq 1$ ، x عدد حقيقي ، فإن الخصائص الآتية صحيحة :	
الخاصية	التبرير
$\log_b 1 = 0$	$b^0 = 1$
$\log_b b = 1$	$b^1 = b$
$\log_b b^x = x$	$b^x = b^x$
$b^{\log_b x} = x, x > 0$	$\log_b x = \log_b x$

بدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد قيمة كل مما يأتي إن أمكن :

$3^{\log_3 1}$	$\log_9 81$	$12^{\log_2 4.7}$	$\log_5 125$

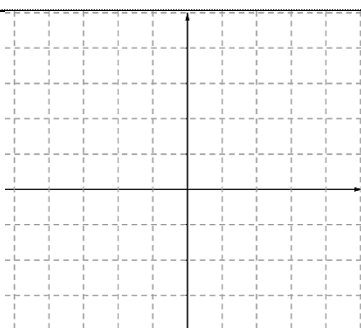


مثل كل دالة مما يأتي بيانياً :

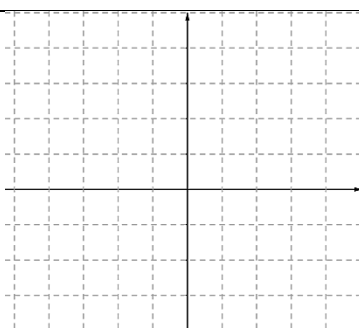
☐ $f(x) = \log_{\frac{1}{3}} x$

☐ $f(x) = \log_2 x$

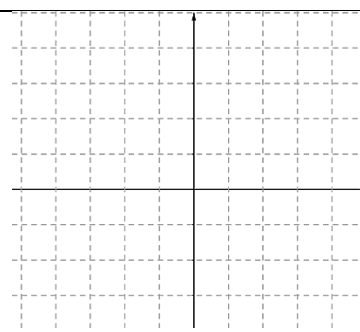
☐ $f(x) = \log_5 x$



الرسم :



الرسم :

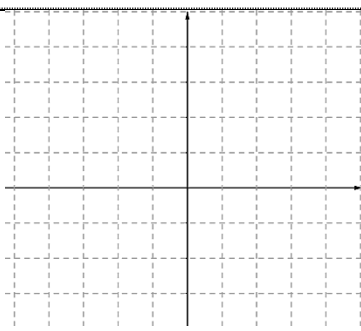


الرسم :

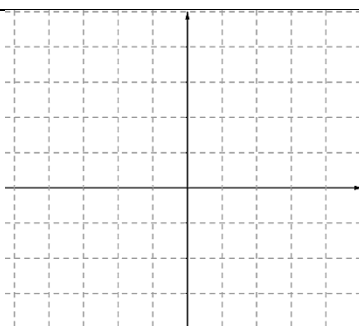
☐ $f(x) = \frac{1}{4} \log_{\frac{1}{2}} (x+1) - 5$

☐ $f(x) = 2 \log_3 (x-2)$

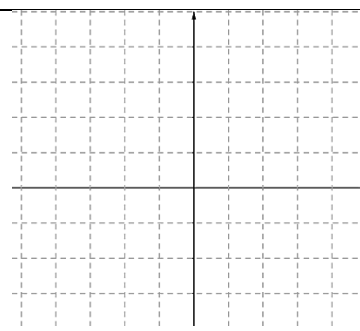
☐ $f(x) = 3 \log_5 x + 1$



الرسم :



الرسم :



الرسم :

أوجد معادلة لمعكوس الدالة : $y = 0.5^x$

٤) خصائص اللوغاريتمات :

إذا كان b عدداً موجباً حيث $b \neq 1$ فإن :

$$\log_b x = \log_b y \quad \text{إذا وفقط إذا} \quad x = y$$

مثال : $\log_5 x = \log_5 8$ فإن $x = 8$ وبالعكس

إذا كان x, y, b عدداً موجباً حيث $b \neq 1$ فإن :

a) الضرب في اللوغاريتم $\log_2 (5) \cdot (6) = \log_2 5 + \log_2 6$	$\left. \begin{array}{l} \text{الضرب في اللوغاريتم} \\ \text{القسمة في اللوغاريتم} \\ \text{لوغاريتم القوة} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{الضرب في اللوغاريتم} \\ \text{القسمة في اللوغاريتم} \\ \text{لوغاريتم القوة} \end{array}$	a) $\log_b x \cdot y = \log_b x + \log_b y$
b) القسمة في اللوغاريتم $\log_2 \frac{5}{6} = \log_2 5 - \log_2 6$		b) $\log_b \frac{x}{y} = \log_b x - \log_b y$
c) لوغاريتم القوة $\log_2 5^6 = 6 \cdot \log_2 5$		c) $\log_b x^m = m \cdot \log_b x$

استعمل : $\log_3 2 = 0.63$ لإيجاد قيمة $\log_3 4.5$

استعمل : $\log_4 2 = 0.5$ لإيجاد قيمة $\log_4 32$

إذا كان : $\log_3 7 = 1.7712$ لإيجاد قيمة $\log_3 49$

$$\log_7 \sqrt[6]{49}$$

$$\log_6 \sqrt[3]{36}$$

أحسب قيمة :

$$\log_4 \frac{\sqrt[3]{1-x}}{2x+1}$$

$$\log_6 5x^3 y^7 z^{0.5}$$

$$\log_{13} 6a^3 bc^4$$

أكتب كل عبارة
لوغاريتمية فيما
يأتي بالصورة
المطلوبة :

$$\log_3 (2x-1) - \frac{1}{4} \log_3 (x+1)$$

$$-5 \log_2 (x+1) + 3 \log_2 (6x)$$

أكتب كل عبارة
لوغاريتمية فيما
يأتي بالصورة
المختصرة :

٥ حل المعادلات والمتباينات اللوغاريتمية :

$\log_{16} x = \frac{5}{2}$	$\log_9 x = \frac{3}{2}$	$\log_{36} x = \frac{3}{2}$	حل المعادلات التالية :

(اختر الإجابة الصحيحة) ناتج حل المعادلة : $\log_2 (x^2 - 4) = \log_2 3x$

(a) -2	(b) -1	(c) 2	(d) 4
--------	--------	-------	-------

(اختر الإجابة الصحيحة) ناتج حل المعادلة : $\log_3 (x^2 - 15) = \log_3 2x$

(a) -3	(b) -1	(c) 5	(d) 15
--------	--------	-------	--------

$\log_6 x + \log_6 (x+5) = 2$	$2 \log_7 x = \log_7 27 + \log_7 3$	حل المعادلات التالية :

خاصية التباين للدوال اللوغاريتمية

مفهوم أساسي

الرموز
إذا كان $b > 1$ ، فإن $\log_b x > \log_b y$ إذا وفقط إذا كان $x > y$
و $\log_b x < \log_b y$ إذا وفقط إذا كان $x < y$.
مثال
إذا كان $\log_6 x > \log_6 35$ ، فإن $x > 35$.

خاصية التباين للدوال اللوغاريتمية

مفهوم أساسي

إذا كان $b > 1$ ، $x > 0$ و $\log_b x > y$ ، فإن $x > b^y$
إذا كان $b > 1$ ، $x > 0$ و $\log_b x < y$ ، فإن $0 < x < b^y$

$\log_2 x < 4$	$\log_4 x \geq 3$	حل المعادلات التالية :

$\log_5 (2x+1) \leq \log_5 (x+4)$

	حل المعادلات التالية :

اللوغاريتمات العشرية : لعلك لاحظت أن دالة لوغاريتم الأساس 10 على الصورة " $y = \log_{10} x$ " تستعمل في كثير من التطبيقات. وتسمى لوغاريتمات الأساس 10 اللوغاريتمات العشرية ، وتكتب دون كتابة الأساس 10.

$$\log_{10} x = \log x, x > 0$$

استعمل الحاسبة لإيجاد قيمة كل مما يأتي مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة آلاف

$\log 0.5$	$\log 7$	$\log 0.3$	$\log 5$

$\log x = y$	$\leftrightarrow$	$10^y = x$
$\log 1 = 0$	$\leftrightarrow$	$10^0 = 1$
$\log 10 = 1$	$\leftrightarrow$	$10^1 = 10$
$\log 10^m = m$	$\leftrightarrow$	$10^m = 10^m$

ترتبط كمية الطاقة E مقيسة بوحدة الإيج التي تطلقها الأرض مع قوة الهزة الأرضية على مقياس ريختر M بالمعادلة $\log E = 11.8 + 1.5M$. استعمل المعادلة لتجد كمية الطاقة التي تطلقها الأرض عند هزة بقوة 9 درجات على مقياس ريختر .

حل المعادلات التالية وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة آلاف

$6^x = 42$	$3^x = 15$

حل المتباينات التالية وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة آلاف

$4^y \geq 5^{2y+1}$	$3^{2x} \geq 6^{x+1}$

صيغة تغيير الأساس

مفهوم أساسي

الرموز: لأي أعداد موجبة a, b, n ، حيث $a \neq 1$ و $b \neq 1$

$\log_a n = \frac{\log_b n}{\log_b a}$

←

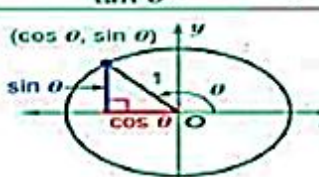
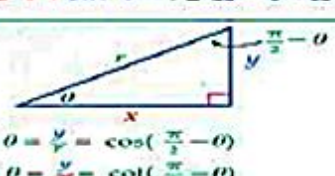
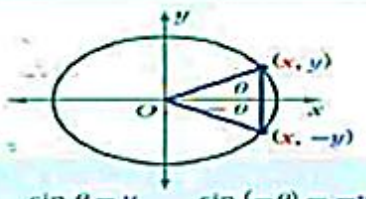
لوغاريتم الأساس b للعدد الأصلي
 لوغاريتم الأساس b للأساس القديم

$$\log_3 11 = \frac{\log_5 11}{\log_5 3}$$

مثال:

اكتب ما يلي بدلالة اللوغاريتم العشري ثم أوجد قيمته مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة آلاف .	
a) $\log_6 8$ 	b) $\log_3 11$

البرامج الحاسوبية عبارة عن مجموعة من التعليمات تسمى خوارزميات ، ولتنفيذ مهمة في برنامج حاسوبي يجب تحليل ترميز الخوارزمية ، ويعطى الزمن اللازم بالثواني R لتحليل خوارزمية مكونة من n خطوة بالصيغة $R = \log_2 n$. حدد الزمن اللازم لتحليل خوارزمية مكونة من 240 خطوة .

مفهوم أساسي		المتطابقات المثلثية الأساسية
المتطابقات النسبية :	$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}, \cos \theta \neq 0$	$\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}, \sin \theta \neq 0$
متطابقات المقلوب :	$\sin \theta = \frac{1}{\csc \theta}, \csc \theta \neq 0$ $\cos \theta = \frac{1}{\sec \theta}, \sec \theta \neq 0$ $\tan \theta = \frac{1}{\cot \theta}, \cot \theta \neq 0$	$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}, \sin \theta \neq 0$ $\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}, \cos \theta \neq 0$ $\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}, \tan \theta \neq 0$
متطابقات فيثاغورس :	$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$ $\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$ $\cot^2 \theta + 1 = \csc^2 \theta$	 حسب نظرية فيثاغورس $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$
متطابقات الزاويتين المتتامتين :	$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \cos \theta$ $\cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \sin \theta$ $\tan\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \cot \theta$	 $\sin \theta = \frac{y}{r} = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)$ $\tan \theta = \frac{y}{x} = \cot\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)$
متطابقات الدوال الزوجية والدوال الفردية :	$\sin(-\theta) = -\sin \theta$ $\cos(-\theta) = \cos \theta$ $\tan(-\theta) = -\tan \theta$	 $\sin \theta = y$ $\sin(-\theta) = -y$ $\cos \theta = x$ $\cos(-\theta) = x$

المتطابقات المثلثية الأساسية :

$\cot \theta =$	$\tan \theta =$	المتطابقات النسبية :
$\sin \theta =$	$\cos \theta =$	$\tan \theta =$
$\csc \theta =$	$\sec \theta =$	$\cot \theta =$
$\cot^2 \theta + 1 = \dots\dots\dots$ $\cot^2 \theta = \dots\dots\dots$	$\tan^2 \theta + 1 = \dots\dots\dots$ $\tan^2 \theta = \dots\dots\dots$	$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ $\sin^2 \theta = \dots\dots\dots$ $\cos^2 \theta = \dots\dots\dots$
$\tan\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \dots\dots\dots$	$\cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \dots\dots\dots$	$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \dots\dots\dots$
$\cos(-\theta) = \dots\dots\dots$	$\sin(-\theta) = \dots\dots\dots$ $\tan(-\theta) = \dots\dots\dots$	متطابقات الدوال الزوجية والدوال الفردية :

□ أوجد القيمة الدقيقة لـ $\cos \theta$ ، إذا كان $\sin \theta = \frac{1}{4}$ ، $90^\circ < \theta < 180^\circ$

د) أوجد القيمة الدقيقة لـ $\sec \theta$ ، إذا كان $\sin \theta = -\frac{2}{7}$ ، $180^\circ < \theta < 270^\circ$

تحديات ممتعة

□ بسط العبارات التالية :

□ ضيـم $\frac{\sec \theta}{\sin \theta} (1 - \cos^2 \theta)$

□ ضيـم $\frac{\tan^2 \theta \csc^2 \theta - 1}{\sec^2 \theta}$

□ ضيـم $\frac{\sin \theta \csc \theta}{\cot \theta}$

□ ضيـم $(\csc^2 \theta - \cot^2 \theta)$

□ ضيـم $\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) \sec \theta$

□ ضيـم $\tan \theta \cos^2 \theta$

٢) إثبات صحة المتطابقات المثلثية :

لإثبات صحة متطابقة : بسط أحد طرفي المتطابقة حتى يصبح الطرفان متساويين ، وفي العادة يكون من الأسهل البدء بالطرف الأكثر تعقيداً .

تحديات ممتعة		أثبت أن المعادلات التالية تمثل متطابقات :
$\cot^2 \theta - \cos^2 \theta = \cot^2 \theta \cos^2 \theta$		$\frac{\sin^2 \theta}{1 - \cos \theta} = 1 + \cos \theta$

يمكن إثبات صحة متطابقة : من خلال تحويل كلا طرفيها ..

تحديات ممتعة		أثبت أن المعادلات التالية تمثل متطابقات :
$\csc^2 \theta - \cot^2 \theta = \cot \theta \tan \theta$		$\cos \theta \cot \theta = \csc \theta - \sin \theta$

٣) المتطابقات المثلثية لجمع زاويتين والفرق بينهما :

متطابقات المجموع والفرق

مفهوم أساسي

متطابقات الفرق

- $\sin(A - B) = \sin A \cos B - \cos A \sin B$
- $\cos(A - B) = \cos A \cos B + \sin A \sin B$
- $\tan(A - B) = \frac{\tan A - \tan B}{1 + \tan A \tan B}$

متطابقات المجموع

- $\sin(A + B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$
- $\cos(A + B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B$
- $\tan(A + B) = \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B}$

أوجد القيمة الدقيقة لكل مما يأتي :	
$\square \square \sin(105^\circ)$	
$\square \cos(-120^\circ)$	
$\square \square \sin 15^\circ$	
$\square \cos(-15^\circ)$	

إذا كانت شدة التيار c تعطى بالصيغة $c = 2 \sin 285^\circ t$ فأجب عما يأتي

(□) أعد كتابة الصيغة باستعمال الفرق بين زاويتين .

(د) استعمل المتطابقة المثلثية للفرق بين زاويتين لإيجاد القيمة الدقيقة لشدة التيار بعد ثانية واحدة .

أثبت أن المعادلات التالية تمثل متطابقات :

$$\tan\left(\frac{\pi}{4} + \theta\right) = \frac{1 + \tan \theta}{1 - \tan \theta}$$

$$\sin(90^\circ - \theta) = \cos \theta$$

٤ المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية ونصفها :

مفهوم أساسي		المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية
المتطابقات الآتية صحيحة لجميع قيم θ جميعها:		
$\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$	$\cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$	$\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta}$
	$\cos 2\theta = 2 \cos^2 \theta - 1$	
	$\cos 2\theta = 1 - 2 \sin^2 \theta$	

أوجد القيمة الدقيقة لـ $\sin 2\theta$ ، إذا كان : $\cos \theta = -\frac{1}{3}$ ، $90^\circ < \theta < 180^\circ$

أوجد القيمة الدقيقة لكل دالة مما يأتي علماً بأن : $\cos \theta = -\frac{1}{3}$ ، $90^\circ < \theta < 180^\circ$

$\square \tan 2\theta$	$\square \cos 2\theta$

مفهوم أساسي		المتطابقات المثلثية لنصف الزاوية
المتطابقات الآتية صحيحة لجميع قيم θ جميعها:		
$\sin \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}}$	$\cos \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{2}}$	$\tan \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}}$ ، $\cos \theta \neq -1$

أوجد القيمة الدقيقة لـ $\sin \frac{\theta}{2}$ ، إذا كان : $\sin \theta = \frac{2}{3}$ ، حيث θ تقع في الربع الثاني .

يعطي تسارع الجاذبية الأرضية عند مستوى سطح البحر (بالسنتيمتر لكل ثانية تربيع) تقريباً بالصيغة : $g = 978 + 5.17 \sin^2 L - 0.014 \sin L \cos L$ ، حيث L ، تمثل زاوية دائرة العرض.

(☐) بسط هذه العلاقة مستعملاً المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية .
(د) استعمل الصيغة المبسطة التي أوجدتها في الفرع 4A ، واحسب قيمة g عندما $L = 45^\circ$

أثبت أن المعادلة : $4 \cos^2 x - \sin^2 2x = 4 \cos^4 x$

٥ حل المعادلات المثلثية :

حل كل معادلة فيما يأتي :

(b) $\cos \theta \cdot \sin \theta = 3 \cos \theta$ إذا كانت $0 \leq \theta \leq 2\pi$

(a) $\sin \theta \cos \theta - \frac{1}{2} \cos \theta = 0$ إذا كانت $0 \leq \theta \leq 180^\circ$

حل كل معادلة فيما يأتي لجميع قيم θ :

(d) $2 \sin \theta = -1$ إذا كانت θ مقيسه بالراديان .

(c) $4 \sin x = 2 \sin x + \sqrt{2}$ إذا كانت θ مقيسه بالدرجات

حل كل من المعادلتين التالية :

(f) $\cos^2 \theta + 3 = 4 - \sin^2 \theta$

(e) $\sin^2 \theta + 2 \cos^2 \theta = 4$

حل كل معادلة مما يأتي ، لقيم θ جميعها ، إذا كان قياس θ بالدرجات :

(h) $\frac{\cos \theta}{\cot \theta} + 2 \sin^2 \theta = 0$

(g) $\sin \theta \cot \theta - \cos^2 \theta = 0$

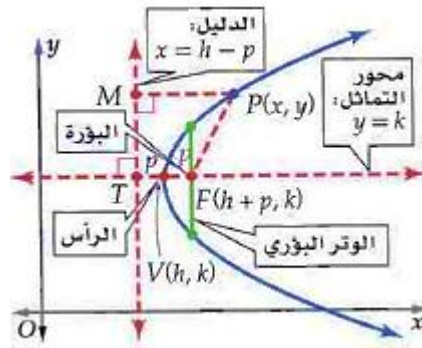
رياضيات ه ((ورق عمل)) { الوحدة الرابعة }

١) القطوع المكافئة:

تحليل القطوع المخروطية وتمثيلها بيانياً: القطوع المخروطية هي الأشكال الناتجة عن تقاطع مستوى ما مع مخروطين دائريين قائمين متقابلين بالرأس، كليهما أو أحدهما بحيث لا يمر المستوى بالرأس. والقطوع المخروطية الأربعة الواردة في هذا الفصل هي: القطع المكافئ والقطع الناقص والدائرة والقطع الزائد.



الصورة العامة لمعادلات القطوع المخروطية هي : $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$ ، حيث أحد القيم على الأقل A or B or $C \neq 0$

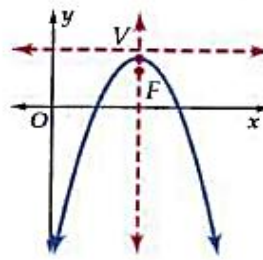


أولاً : القطع المكافئ :

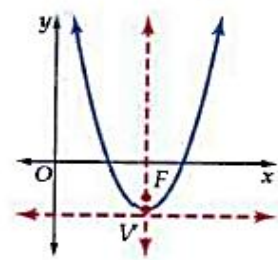
مفهوم أساسي

خصائص القطع المكافئ

المعادلة في الصورة القياسية : $(x - h)^2 = 4p(y - k)$



$p < 0$



$p > 0$

الاتجاه : المنحنى مفتوح رأسياً

(h, k)

$(h, k + p)$

$x = h$

$y = k - p$

$|4p|$

الاتجاه : الرأس :

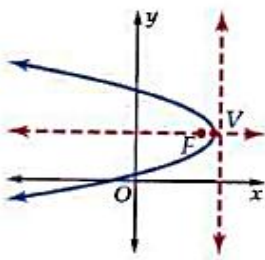
البؤرة :

معادلة محور التماثل :

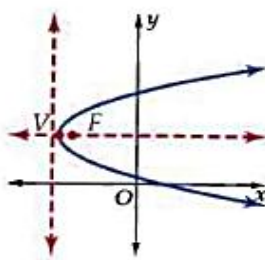
معادلة الدليل :

طول الوتر البؤري :

المعادلة في الصورة القياسية : $(y - k)^2 = 4p(x - h)$



$p < 0$



$p > 0$

الاتجاه : المنحنى مفتوح أفقياً

(h, k)

$(h + p, k)$

$y = k$

$x = h - p$

$|4p|$

الاتجاه : الرأس :

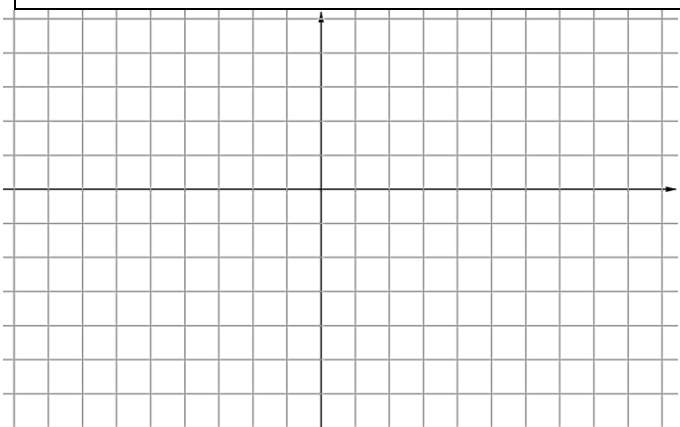
البؤرة :

معادلة محور التماثل :

معادلة الدليل :

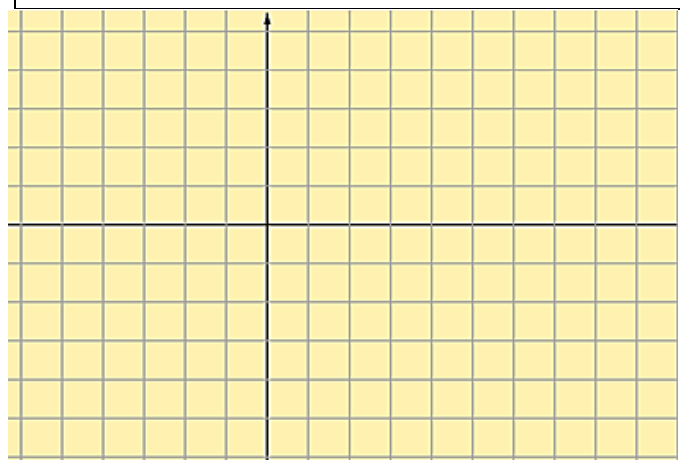
طول الوتر البؤري :

حدد خصائص القطع المكافئ : $(y+5)^2 = -12(x-2)$ ثم مثل منحناه بيانياً .



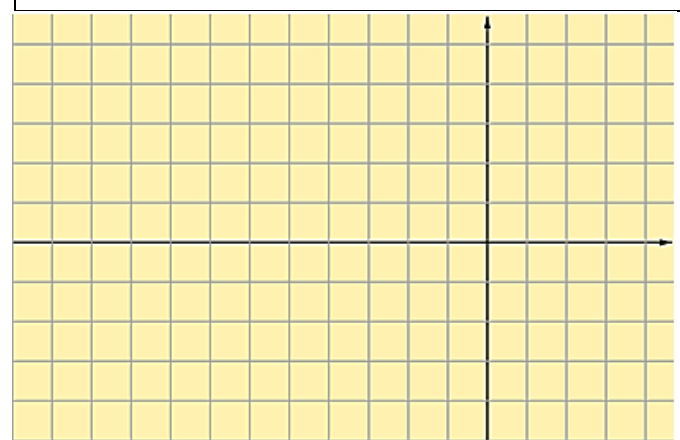
الرأس :	البؤرة :	طول الوتر البؤري :
.....		
معادلة الدليل :	معادلة محور التماثل	
.....		

حدد خصائص القطع المكافئ : $8(y+3) = (x-4)^2$ ثم مثل منحناه بيانياً .



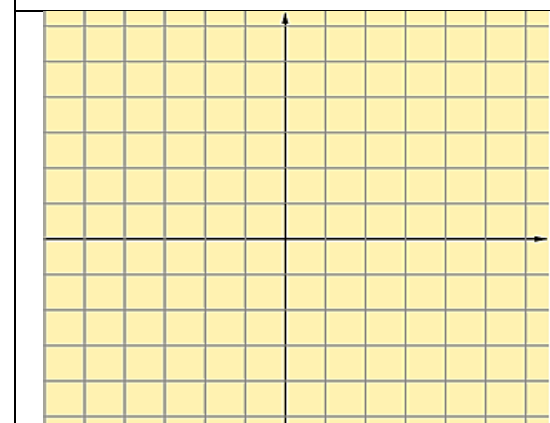
الرأس :	البؤرة :	طول الوتر البؤري :
.....		
معادلة الدليل :	معادلة محور التماثل	
.....		

حدد خصائص القطع المكافئ : $2(x+6) = (y+1)^2$ ثم مثل منحناه بيانياً .



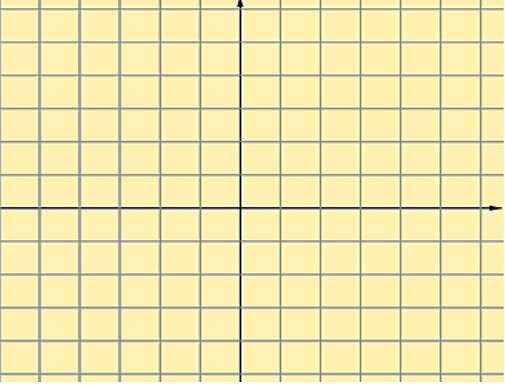
الرأس :	البؤرة :	طول الوتر البؤري :
.....		
معادلة الدليل :	معادلة محور التماثل	
.....		

اكتب المعادلة : $x^2 - 4y + 3 = 7$ على الصورة القياسية للقطع المكافئ ، ثم حدد خصائص القطع المكافئ ومثل منحناه بيانياً .

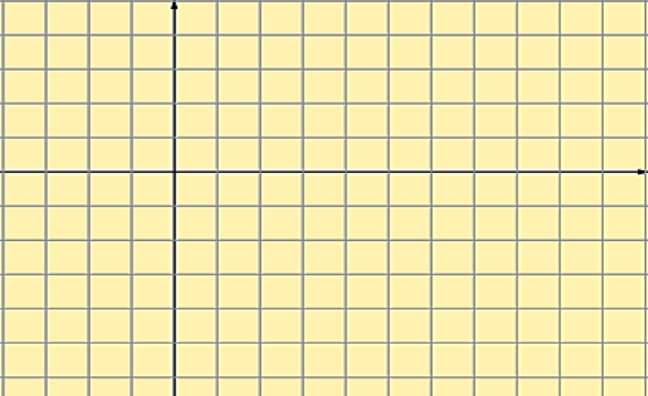


الرأس :	
البؤرة :	
طول الوتر البؤري :	
معادلة الدليل :	
معادلة محور التماثل	

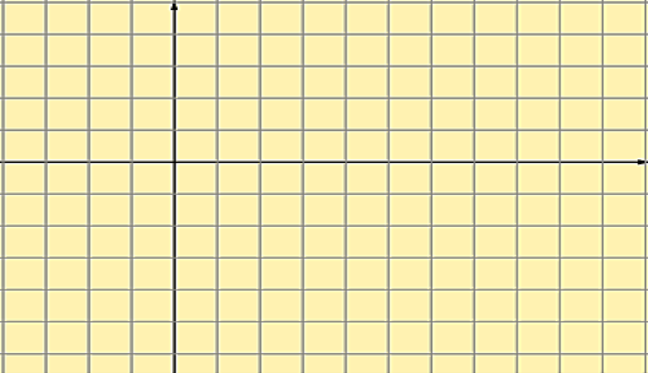
اكتب المعادلة : $3y^2 + 6y + 15 = 12x$ على الصورة القياسية للقطع المكافئ ، ثم حدد خصائص القطع المكافئ ومثل منحناه بيانياً .

	الرأس :	
	البؤرة :	
	طول الوتر البؤري :	
	معادلة الدليل :	
	معادلة محور التماثل.....	

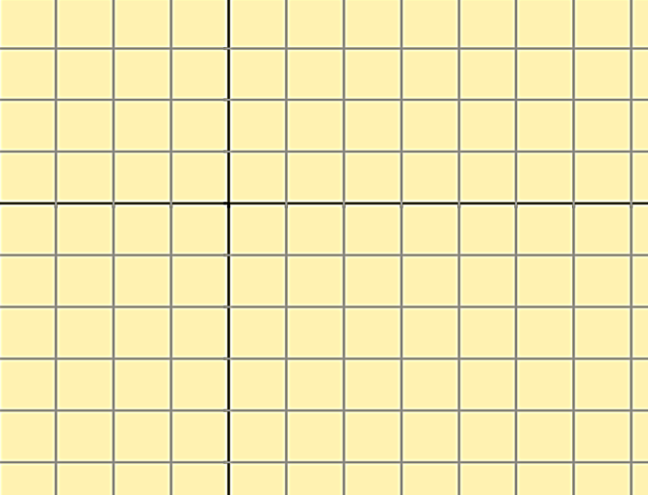
اكتب معادلة القطع المكافئ الذي يحقق أن البؤرة : $(3, -4)$ والرأس : $(1, -4)$ ، ثم مثل منحنى الدالة .

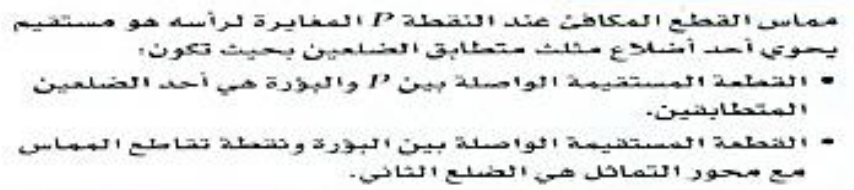
اكتب معادلة القطع المكافئ الذي يحقق أن الرأس : $(3, -2)$ والدليل : $x = 5$ ، ثم مثل منحنى الدالة .

اكتب معادلة القطع المكافئ الذي يحقق أن البؤرة : $(-1, 5)$ و المنحنى مفتوح إلى اليمين ، ويمر بالنقطة : $(8, -7)$ ، ثم مثل منحنى الدالة .

مهاس متحنى القطع المكافئ

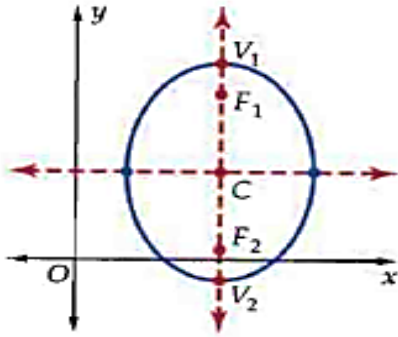
[illegible]

مفهوم أساسي

خصائص القطع الناقص

المعادلة في الصورة القياسية :

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



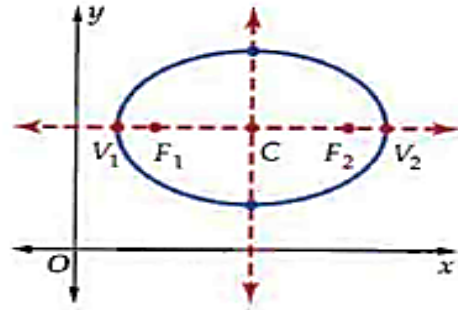
الاتجاه : المحور الأكبر رأسي

المركز : (h, k) البؤرتان : $(h, k \pm c)$ الرأسان : $(h, k \pm a)$ الرأسان المرافقان : $(h \pm b, k)$ المحور الأكبر : $x = h$ وطوله $2a$ المحور الأصغر : $y = k$ وطوله $2b$ العلاقة بين a, b, c : $c^2 = a^2 - b^2$ أو

$$c = \sqrt{a^2 - b^2}$$

المعادلة في الصورة القياسية :

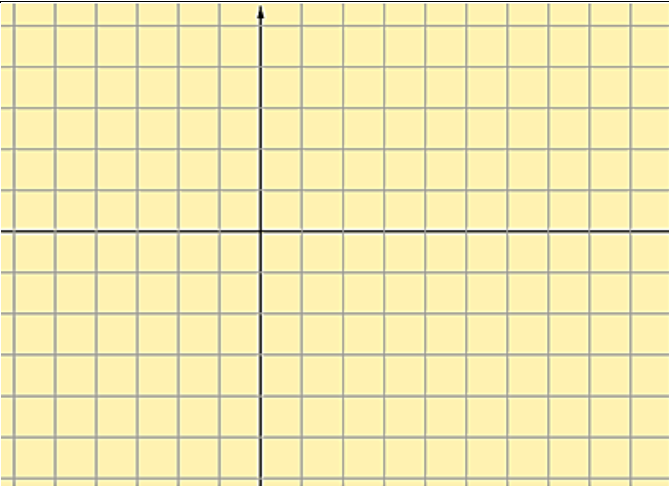
$$\frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$$



الاتجاه : المحور الأكبر أفقي

المركز : (h, k) البؤرتان : $(h \pm c, k)$ الرأسان : $(h \pm a, k)$ الرأسان المرافقان : $(h, k \pm b)$ المحور الأكبر : $y = k$ وطوله $2b$ المحور الأصغر : $x = h$ وطوله $2a$ العلاقة بين a, b, c : $c^2 = a^2 - b^2$ أو

$$c = \sqrt{a^2 - b^2}$$

حدد خصائص القطع الناقص الذي معادلته : $x^2 + y^2 - 6x - 8y - 375 = 0$ ثم مثل منحناه بيانياً .

الاتجاه :	المركز :	البؤرتان :
.....		
.....		
الرأسان :	الرأسان المرافقان	معادلة المحور الأكبر :
.....		
.....		معادلة المحور الأصغر :
.....		

ثم مثل مذحناه بياناً .

$$\frac{(x-3)^2}{36} + \frac{(y+1)^2}{9}$$

حدد خصائص القطع الناقص الذي معادلته : $=1$



المركز :

.....

معادلة المحور الأكبر :

معادلة المحور الأصغر :

.....

.....

$$. (-3, -3), (-9, -3)$$

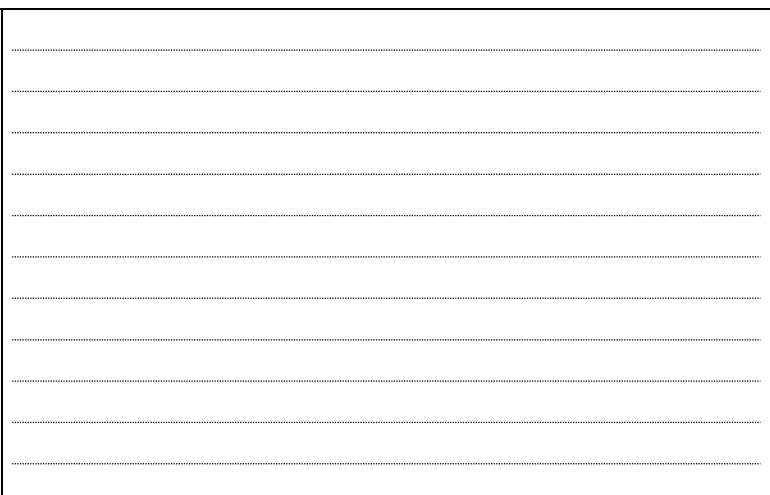
نهاية المحور الأصغر

 $(-6, 2), (-6, -8)$

نقح نهايتا المحور الأكبر

لة القطع الناقص الذي ي

اكتب معاً



10 وحدات .

حور الأصغر

(-) و طول ال

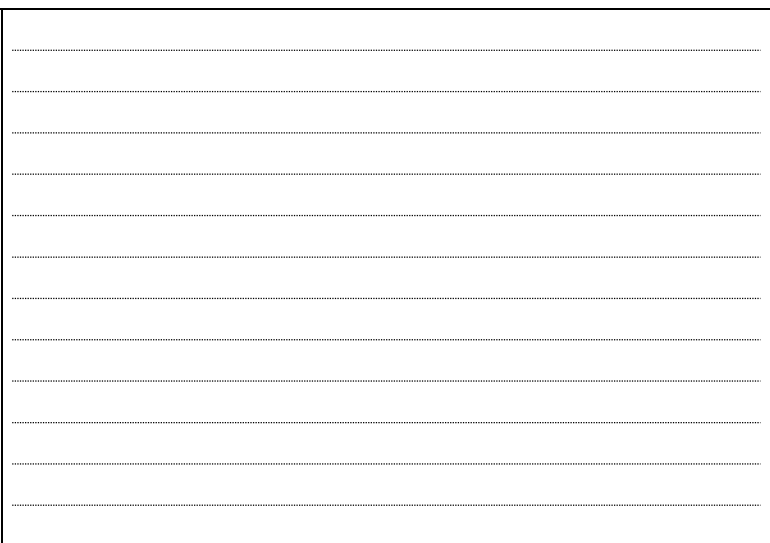
 $(2, -4), (-$

الرأسان (8)

ي يحقق أن

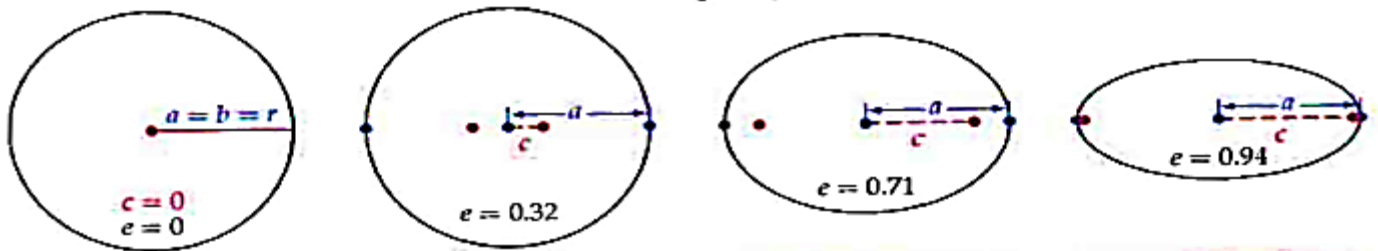
طع الناقص

تقريب معادلة



الاختلاف المركزي

تمثل القيمة c المسافة بين إحدى البؤرتين ومركز القطع الناقص. وعندما تقترب البؤرتان كل منهما من الأخرى فإن c تقترب من صفر. وعندما تصل قيمة الاختلاف المركزي إلى صفر يصبح القطع الناقص دائرة، وتكون قيمة كل من a, b مساوية لطول نصف قطر الدائرة.


$$\frac{(x-4)^2}{19} + \frac{(y+7)^2}{17} = 1$$

$$\frac{x^2}{18} + \frac{(y+8)^2}{48} = 1$$

الصورة القياسية لمعادلة الدائرة

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

(١) المركز (0,0) ، ونصف القطر 3

(٢) المركز $(5,0)$ ، و القطر 10

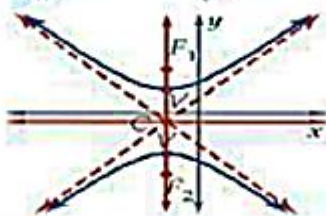
(٣) طرفا قطر فيها (1,5), (3,-3).

خصائص القطع الزائد

مشهور أساسي

المعادلة في الصورة القياسية :

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



المحور القاطع رأسي

(h, k)

(h, k ± a)

(h, k ± c)

2a وحولته x = h

2b وحولته y = k

خطا التقارب: $y - k = \pm \frac{a}{b}(x - h)$ أو $c^2 = a^2 + b^2$ $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

الاتجاه :

المركز :

الرأسان :

البؤرتان :

المحور القاطع :

المحور المرافق :

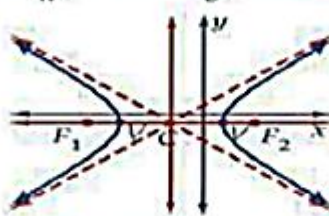
خطا التقارب :

العلاقة بين a, b, c

 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

المعادلة في الصورة القياسية :

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



المحور القاطع أفقي

(h, k)

(h ± a, k)

(h ± c, k)

2a وطولته y = k

2b وطولته x = h

خطا التقارب: $y - k = \pm \frac{b}{a}(x - h)$ أو $c^2 = a^2 + b^2$ $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

الاتجاه :

المركز :

الرأسان :

البؤرتان :

المحور القاطع :

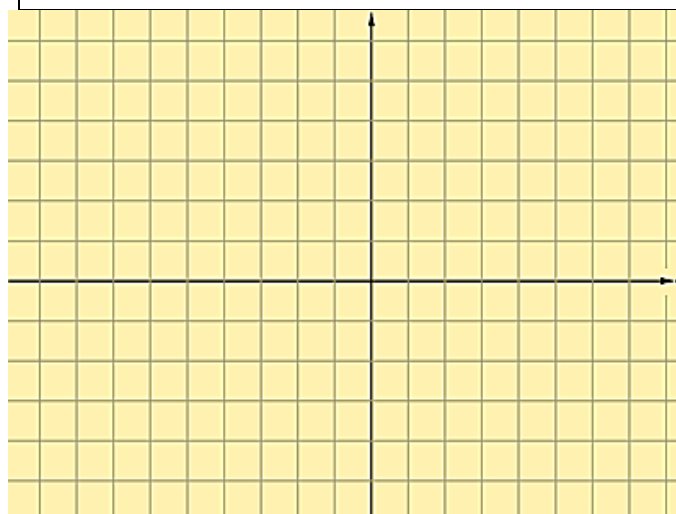
المحور المرافق :

خطا التقارب :

العلاقة بين a, b, c

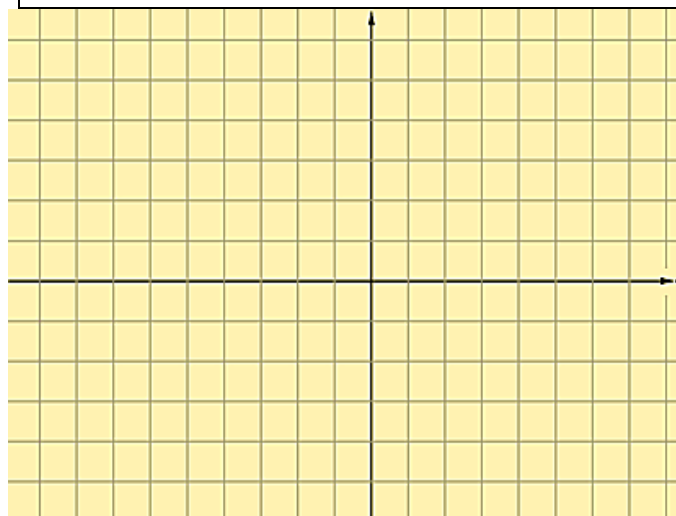
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

حدد خصائص القطع الزائد الذي معادلته : $\frac{(x+1)^2}{9} - \frac{(y+2)^2}{16} = 1$ ثم مثل منحناه بيانياً .



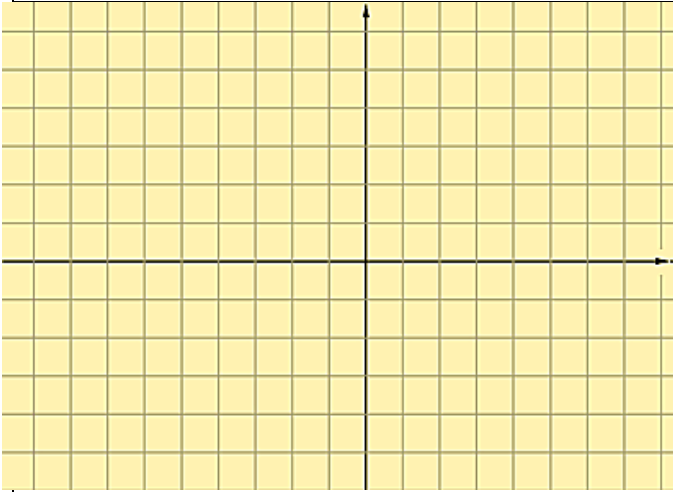
الاتجاه :	المركز :	الرأسان :
.....		
البؤرتان :	معادلة المحور القاطع :	
.....		
.....	معادلة المحور المرافق :	
.....		

حدد خصائص القطع الزائد الذي معادلته : $\frac{(y+4)^2}{64} - \frac{(x+1)^2}{81} = 1$ ثم مثل منحناه بيانياً .



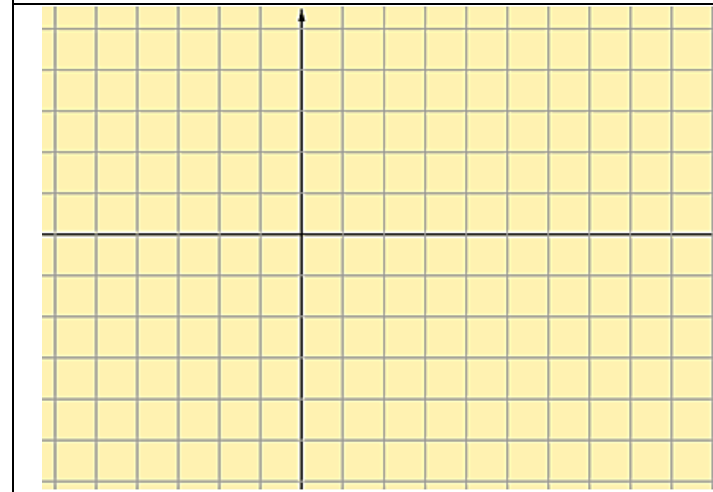
الاتجاه :	المركز :	الرأسان :
.....		
البؤرتان :	معادلة المحور القاطع :	
.....		
.....	معادلة المحور المرافق :	
.....		

حدد خصائص القطع الزائد الذي معادلته : $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{1} = 1$ ثم مثل منحناه بيانياً .



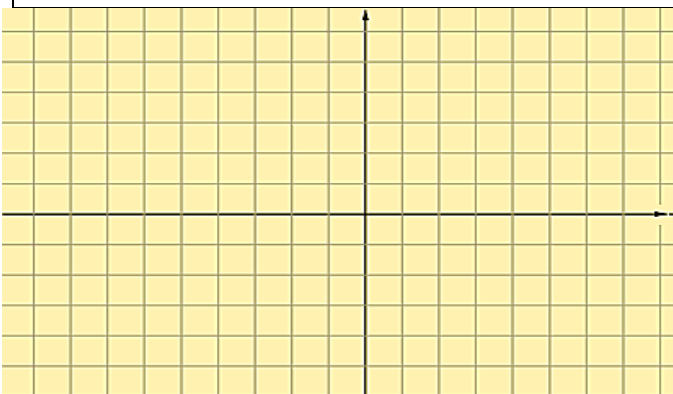
.....		
.....		
.....		
معادلة خطي التقارب	المرکز :	الاتجاه :
		
	معادلة المحور القاطع :	البؤرتان :
		
	معادلة المحور المرافق :	
		

اكتب معادلة القطع الزائد : $2x^2 - 3y^2 - 12x - 36 = 0$ على الصورة القياسية ، ثم حدد خصائصه ومثل منحناه بيانياً .



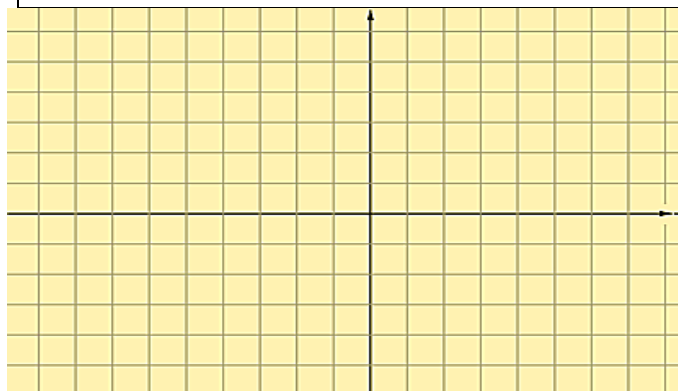
البؤرتان :	المرکز :	الاتجاه :
.....		
.....		
الرأسان :	الرأسان المرافقان	
.....		
معادلة المحور الأكبر :		
.....		
معادلة المحور الأصغر :		
.....		

اكتب معادلة القطع الزائد الذي يحقق الخصائص التالية : الرأسان $(-3, 2)$, $(-3, -6)$ ، والبؤرتان $(-3, 3)$, $(-3, -7)$.



.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

اكتب معادلة القطع الزائد الذي يحقق الخصائص التالية : البؤرتان $(2,-2), (12,-2)$ ، وخطا التقارب $y = -\frac{3}{4}x + \frac{13}{4}$ ، $y = \frac{3}{4}x - \frac{29}{4}$.



حدد الاختلاف المركزي للقطع الزائد المعطاة معادلته في كل مما يأتي :

$$\frac{(y-2)^2}{15} - \frac{(x+9)^2}{75} = 1 \quad (٢)$$

$$\frac{(x+8)^2}{64} - \frac{(y-4)^2}{80} = 1 \quad (١)$$

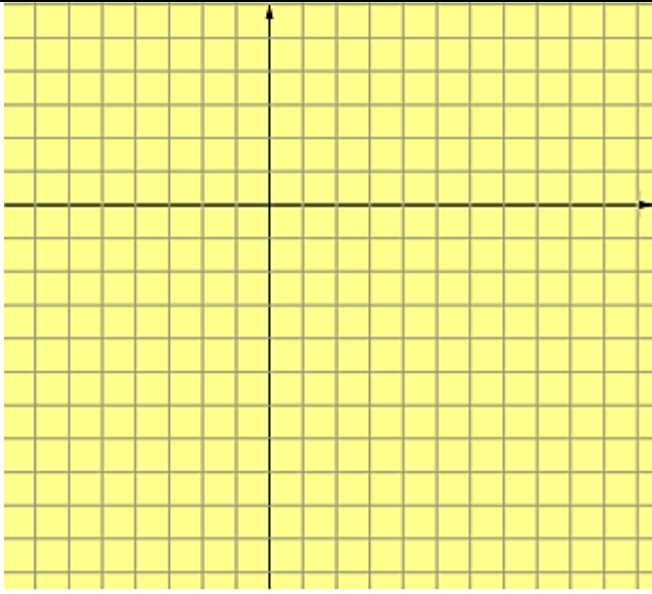
تعطلت سفينة عند نقطة في عرض البحر ، بحيث كان الفرق بين بعدي السفينة عن أقرب محطتين إليها 80 ميلاً بحرياً .

(١) إذا كان موقع المحطتين يمثلان بؤرتي قطع زائد تقع السفينة عليه ، فاكتب معادلة القطع الزائد إذا كانت المحطتان تقعان عند النقطتين $(-100, 0), (100, 0)$.

(٢) أوجد إحداثي موقع السفينة إذا كانت تقع على المستقيم الواصل بين البؤرتين $(100, 0)$ ، وكانت أقرب إلى المحطة التي إحداثيها

٤) تحديد أنواع القطوع المخروطية ودورانها :

اكتب المعادلة : $4x^2 + y^2 - 16x + 8y = 0$ على الصورة القياسية ، ثم حدد نوع القطع المخروطي الذي تمثله ، ومثل منحناه بيانياً .



تصنيف القطوع المخروطية للمعادلة : $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$

$B^2 - 4AC$: باستعمال المميز :

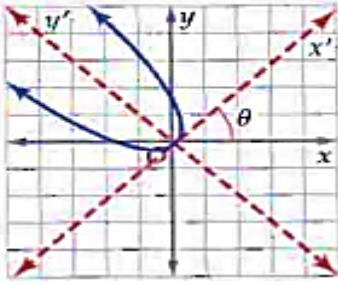
نوع القطع المخروطي	المميز
قطع مكافئ	$B^2 - 4AC = 0$
قطع ناقص	$B^2 - 4AC < 0, A \neq C, B \neq 0$
دائرة	$B^2 - 4AC < 0, A = C, B = 0$
قطع زائد	$B^2 - 4AC > 0$

حدد نوع القطع المخروطي الذي تمثله كل معادلة مما يأتي ، دون كتابتها على الصورة القياسية :

$$\square \square 3x^2 + 16x - 12y + 2y^2 - 6 = 0$$

$$\Rightarrow 3xy + 4x^2 - 2y + 9x - 3 = 0$$

$$\square\square 8y^2 - 6x^2 + 4xy - 6x + 2y - 4 = 0$$



يمكن إعادة كتابة المعادلة $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$ في المستوى $x'y'$ على الصورة $A(x')^2 + C(y')^2 + Dx' + Ey' + F = 0$ في المستوى $x'y'$ ، بزاوية دوران قياسها θ ، وذلك باستعمال صيغتي الدوران الآتيتين:

$$y = x' \sin \theta + y' \cos \theta , \quad x = x' \cos \theta - y' \sin \theta$$

استعمل $\theta = \frac{\pi}{6}$ لكتابة الصورة القياسية للمعادلة $7x^2 + 4\sqrt{3}xy + 3y^2 - 60 = 0$ في المستوى $x'y'$. ثم حدد نوع القطع المخروطي الذي يمثله .

إذا عُلِّمت معادلة قطع مخروطي في المستوى $x'y'$ بزاوية دوران قياسها θ ، فإنه يمكن إيجاد المعادلة في المستوى xy باستعمال صيغتي الدوران الآتيتين:

$$x' = x \cos \theta + y \sin \theta , \quad y' = y \cos \theta - x \sin \theta$$

إذا كانت معادلة الترس بعد دوران 30° في المستوى $x'y'$ هي $(x')^2 + 4(y')^2 - 40 = 0$ فاكتب معادلة الترس في المستوى xy .

٥) المعادلات الوسيطة :

مفهوم أساسي

إذا كانت f و g دالتين متصلتين في المتغير t على الفترة I ، فإن مجموعة الأزواج المرتبة $(f(t), g(t))$ تمثل منحنى وسيطياً. المعادلتان:

$$x = f(t), y = g(t)$$

هما معادلتان وسيطيتان لهذا المنحنى، حيث t المتغير الوسيط و I الفترة الوسيطية.

مثل بيانياً المنحنى المعطى بالمعادلتين الوسيطيتين على الفترة المعطاة في كل مما يأتي :

5. □ $x = t^2$, $y = 2t + 3$; $-10 \leq t \leq 10$

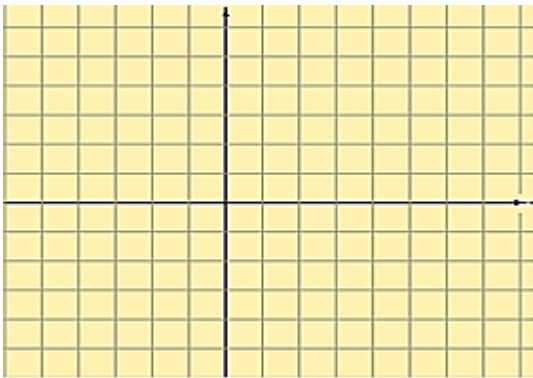
[illegible]

□□ $x = 3t$, $y = \sqrt{t} + 6$; $0 \leq t \leq 8$

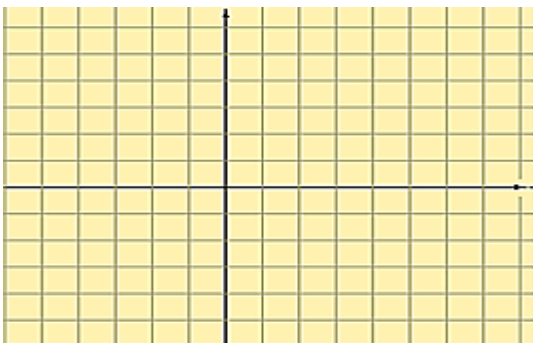
t									
x									
y									

اكتب المعادلتين الوسيطيتين $x = t^2 - 5$, $y = 4t$ بالصورة الديكارتية .

اكتب المعادلتين الوسيطيتين $x = \sqrt{t-4}$, $y = \frac{1}{t}$ بالصورة الديكارتية ، ثم مثل المنحنى بيانياً ، وحدد المجال .



اكتب المعادلتين الوسيطيتين $x = 3\sin \theta$, $y = 8\cos \theta$ بالصورة الديكارتية ، ثم مثل المنحنى بيانياً .



استعمل المتغير الوسيط في كل مما يأتي لكتابة معادلتين وسيطيتين تمثلان المعادلة الديكارتية : $x = 6 - y^2$. ثم مثل المنحنى بيانياً موضحاً السرعة والاتجاه :		
□ □ $t = 4 - 2x$ 	د □ $t = 3x$ 	□ □ $t = x + 1$
	