

أوراق عمل مدرسة عمرو بن العاص نهاية الفصل غير مجابة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف الحادي عشر العلمي ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-12-13 22:30:06

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل
المزيد من مادة
منهج انجليزي املخصات وتقديرات امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس
رياضيات:

إعداد: مدرسة عمرو بن العاص

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العلمي والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة للاستاذ رجب

1

أوراق عمل اثرائية نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

2

أوراق عمل الوحدة الثالثة مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل مؤمن نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

4

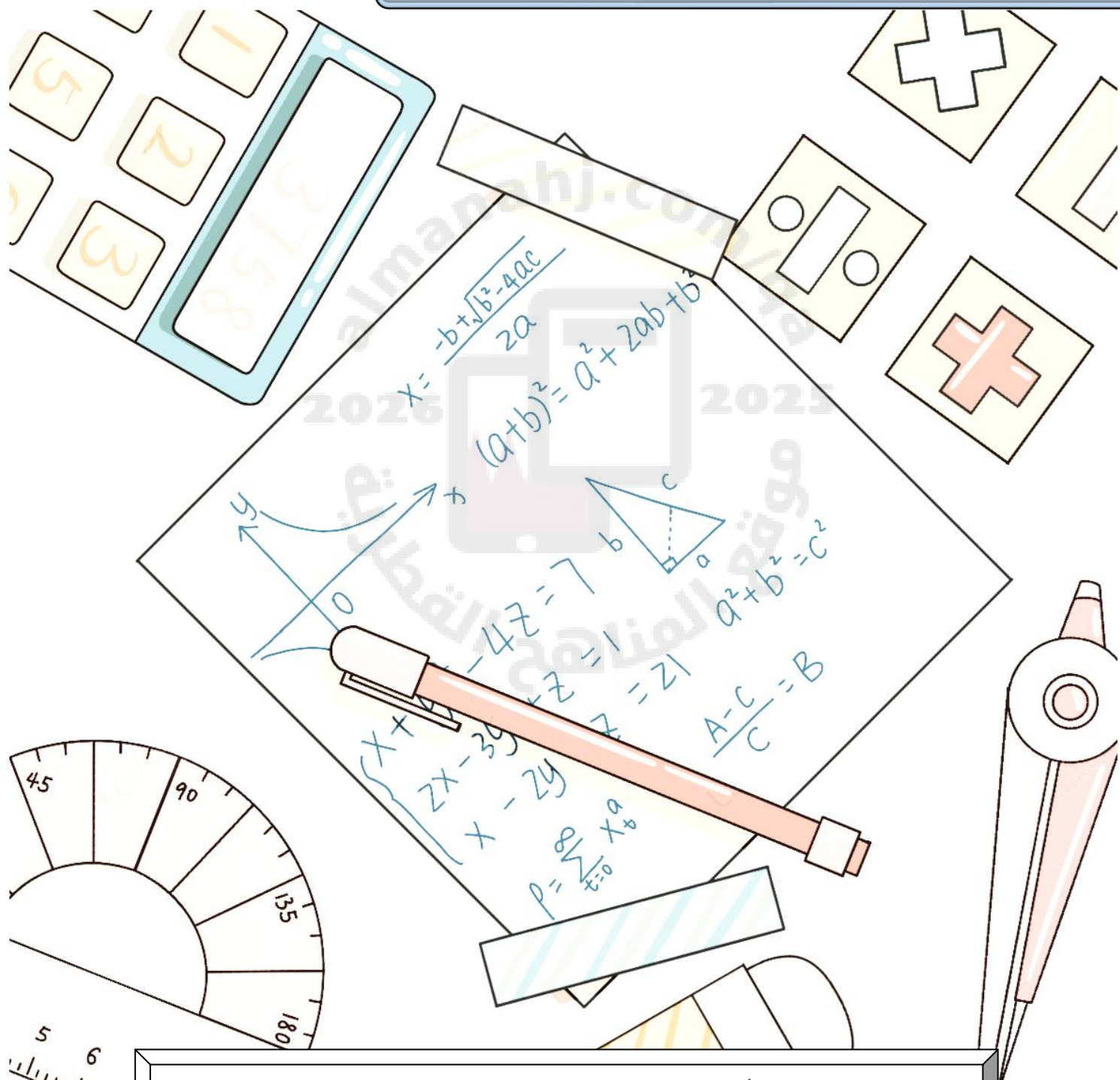
أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل غير مجابة

5

تدريبات إثرائية

نهاية الفصل الدراسي الأول - منهاج الجزء الثاني

اسم الطالب:



ملحوظة مهمة: هذه الأسئلة إثرائية ولا تغطي عن الكتاب المدرسي وهو المصدر الرئيسي للتعلم

(1) حدد ما إذا كانت الدوال التالية كثیرات حدود أم لا. وإذا كانت كثیرة حدود فاكتب درجتها والمعامل الرئيس.

المعامل الرئيس	درجة كثیرة الحدود
	$h(x) = x^4 - 2x^3 + 5x - 1$
	$f(x) = 2x^3 - 5x^2 + 3$
	$p(x) = 6x^2 + 7x^5 + 2$
	$k(x) = x^2 - 2x^4 + 5x - 1$
	$g(x) = 2x^4 - 3x^{-2}$

(2) أوجد

$f(x) - g(x)$	$f(x) + g(x)$
	$f(x) = 6x^3 + 7x^2 + 7$ $g(x) = 2x^3 + 5x^2 + 3$
	$f(x) = 7x^2 + 7x + 5$ $g(x) = 4x^2 - 5x + 3$

(3) أوجد الناتج وحدد درجته

$f(x) \times g(x)$
$f(x) = 2x^2 + 1$ $g(x) = x^3 + 5x^2 - 2$
$f(x) = 2x^5 - 1$ $g(x) = x^3 + 4x^2 - 3$

$$f(x) = d(x) \cdot q(x) + r(x)$$

$$\frac{f(x)}{d(x)} = q(x) + \frac{r(x)}{d(x)}$$

(4) أوجد ناتج القسمة باستعمال القسمة المطولة واتكتب الناتج في صورة كثيرات الحدود.

$\frac{f(x)}{d(x)}$	
	$f(x) = x^2 - 7x - 11$ $d(x) = x + 2$
	$f(x) = x^3 - 5x^2 + 8x - 4$ $d(x) = x - 1$

(5) حدد ناتج القسمة والباقي واتكتب الناتج في صورة كثيرات الحدود أو الصورة الكسرية.

$\begin{array}{r} x^3 + x^2 - 6x - 3 \\ \hline x - 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} x^2 + 2x + 3 \\ \hline x - 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} x^4 + 0x^3 - 7x^2 + 3x + 3 \\ \hline x^4 - x^3 \\ \hline x^3 - 7x^2 + 3x + 3 \\ \hline x^3 - x^2 \\ \hline -6x^2 + 3x + 3 \\ \hline -6x^2 + 6x \\ \hline 3 - 3x \\ \hline 3 - 3x \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} x^3 - 3x^2 - 7x - 5 \\ \hline x^3 - 5x^2 \\ \hline 2x^2 - 7x - 5 \\ \hline 2x^2 - 10x \\ \hline 3x - 5 \\ \hline - \\ 3x - 15 \\ \hline 10 \end{array}$

6) اقسم مستخدماً القسمة التربيعية واتكتب الناتج في الصورة الكسرية.

$$\frac{x^3 + 2x^2 - x - 2}{x + 1}$$

$$\frac{6x^3 - 19x^2 - 73x + 90}{x - 5}$$

$$\frac{x^3 + 2x^2 - 9x + 2}{x - 2}$$

$$\frac{2x^3 - x^2 - 4x + 3}{x - 1}$$

قسمة

$$f(x) = x^3 - 5x^2 + 8x - 4$$

على

$$d(x) = x - 1$$

1) صف التحويل الذي يحول التمثيل البياني للدالة ذات الحد الواحد $f(x) = a_n x^n$ إلى التمثيل البياني للدالة كثيرة الحدود $g(x)$.

التحويل	$g(x)$	$f(x) = a_n x^n$
	$g(x) = 4x^3 + 5$	$f(x) = 4x^3$
	$g(x) = 2(x - 1)^5$	$f(x) = 2x^5$
	$g(x) = 8(x + 3)^7 - 6$	$f(x) = 8x^7$

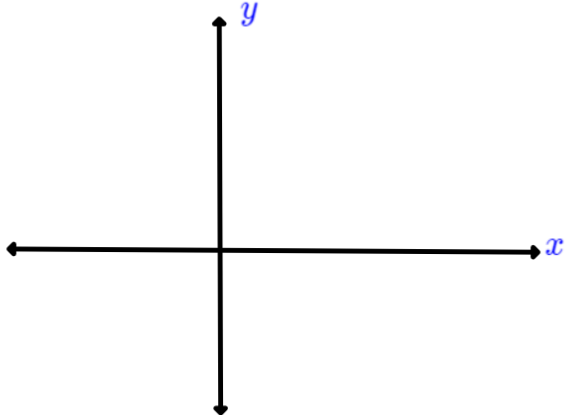
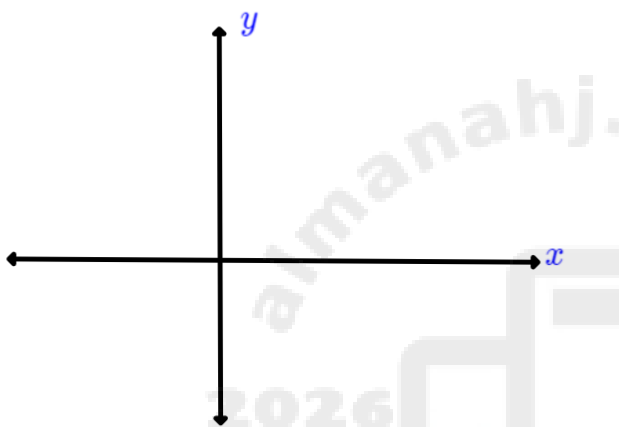
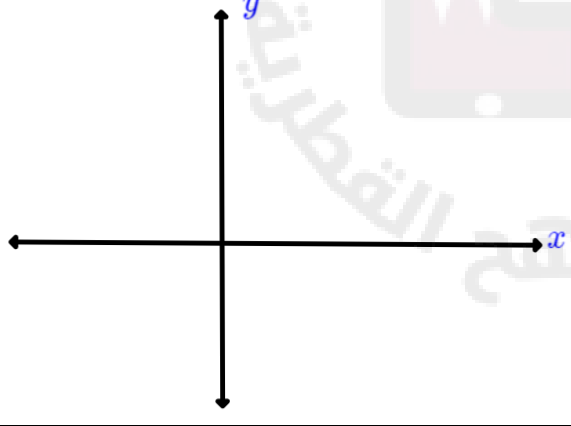
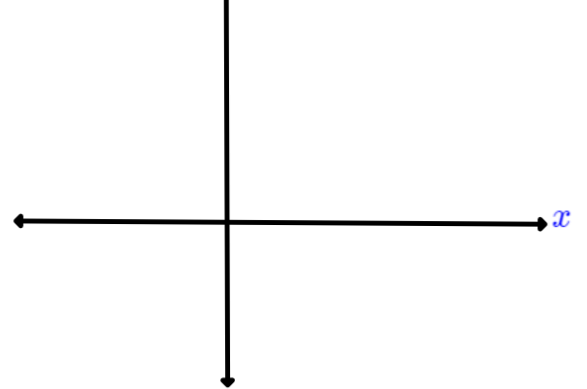
2) صف السلوك الطرفي للدالة كثيرة الحدود $f(x)$.

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) =$	$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) =$	$f(x) = 6x^4 - 19x^2 - 73x + 90$
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) =$	$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) =$	$f(x) = x^2 - 7x - 11$
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) =$	$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) =$	$f(x) = x^3 + x^2 - 5x - 6$
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) =$	$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) =$	$f(x) = -5x^3 + x^2 - 5x - 6$

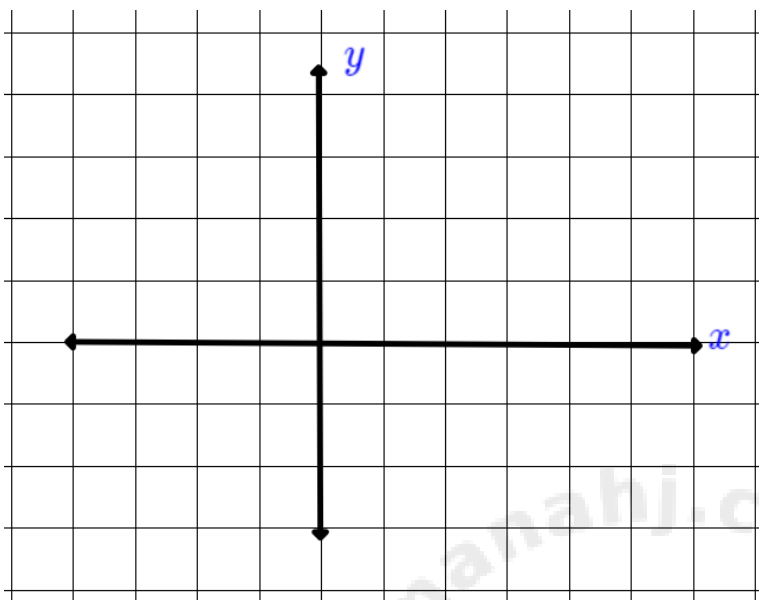
3) حدد أصفار الدالة كثيرة الحدود وتعديتها وحدد ما إذا كان التمثيل البياني يقطع المحور x أم يمسه عند صفر الدالة.

يمس/يقطع	التعديدية	أصفار الدالة	
			$f(x) = (x - 1)^2(x + 3)^2$
			$f(x) = (x - 4)^3(x + 3)^4$
			$f(x) = (x - 5)(x + 2)^6$
			$f(x) = (x - 1)(x - 3)(x + 4)$

(4) ارسم تمثيلاً بيانياً للدوال التالية باستعمال أصفارها.

	$f(x) = (x - 1)^2(x + 3)^2$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) =$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) =$ </div>
	$f(x) = (x - 4)^3(x + 3)^4$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) =$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) =$ </div>
	$f(x) = (x - 5)(x + 2)^6$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) =$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) =$ </div>
	$f(x) = (x - 1)(x - 3)(x + 4)$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) =$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) =$ </div>

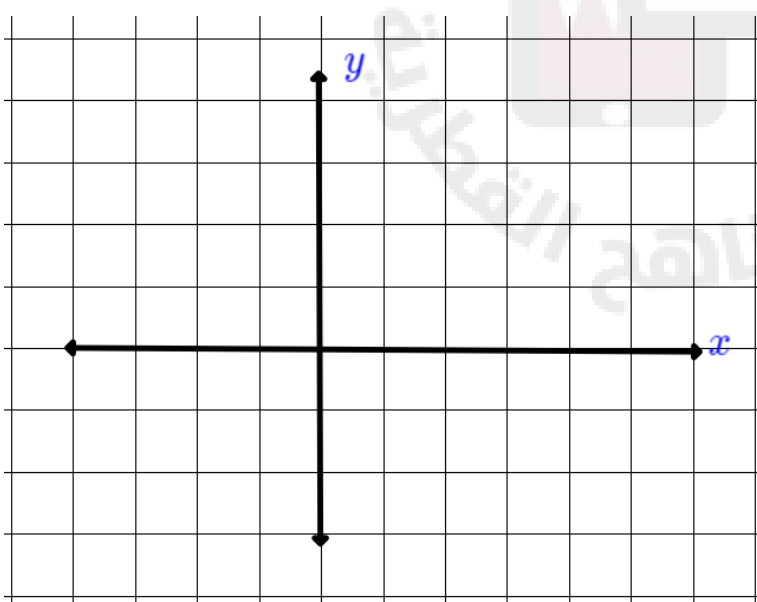
٥) أوجد المقطع y لرسم منحنى الدالة مستعيناً بأصفار الدالة وتعديتها والمعلومات المصاحبة.



$$f(x) = (x - 1)^2(x + 3)$$

= y

للدالة قيمة عظمى عند $(-1.667, 9.48)$



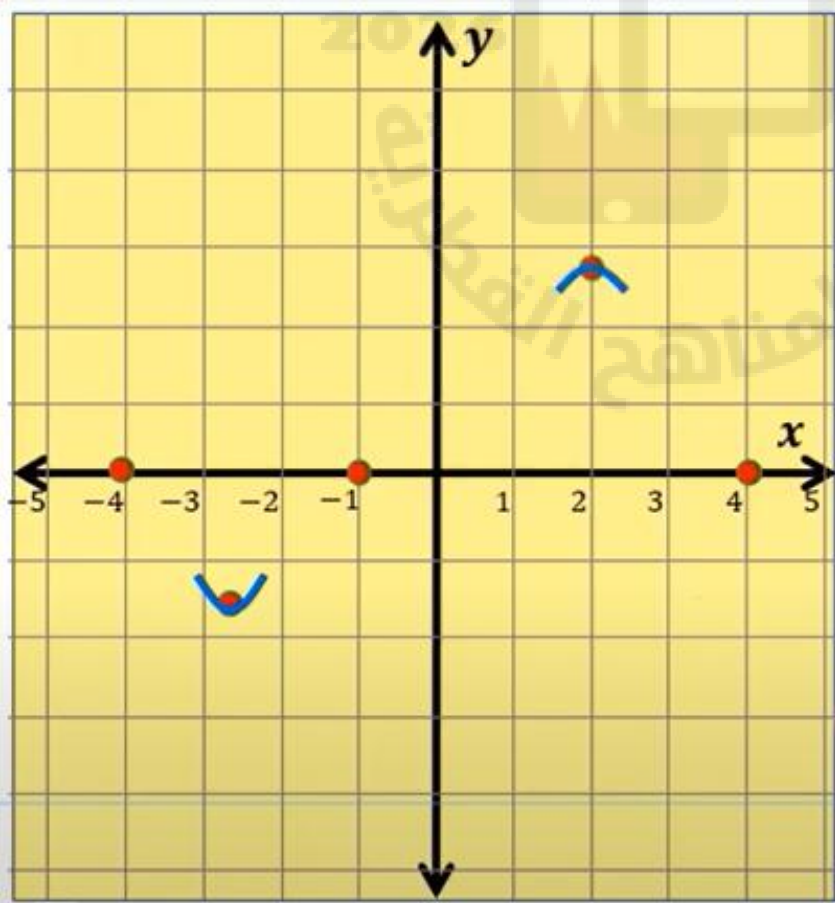
$$f(x) = (x - 4)(x - 1)^4$$

= y

للدالة قيمة صغرى عند $(3.4, -19.9)$

6) ارسم منحنى الدالة مستعيناً بالوصف المصاحب.

- الدالة $f(x)$ ذات قيم موجبة في الفترة $[-4, -1]$ وفي $[-4, 1]$.
- الدالة $f(x)$ ذات قيم سالبة في الفترة $[1, 4]$ وفي $[1, 4]$.
- الدالة $f(x)$ متناقصة في الفترة $[-2.67, \infty)$ وفي $[-2.67, \infty)$.
- الدالة $f(x)$ متزايدة في الفترة $[-4, -2.67]$.



1- أوجد الباقي في كل ما يلي:

قسمة $x - 2$ على $h(x) = x^3 + x^2 - 5x - 6$ قسمة $x - 1$ على $h(x) = x^3 + x^2 - 5x - 6$ قسمة $x - 1$ على $h(x) = 4x^3 + 5x^2 - 10x + 1$ قسمة $x + 1$ على $h(x) = x^4 + x^2 - 2$ 2- استعمل نظرية العامل لتحديد ما إذا كانت ثنائية الحدود المعطاة عاملًا لكثيرة الحدود $P(x)$ $P(x) = x^3 - x^2 - x - 2$ عامل له $x - 2$ $P(x) = x^3 - 3x^2 - x + 3$ عامل له $x - 1$ $P(x) = 4x^3 + 5x^2 - 10x + 1$ عامل له $x - 1$ $P(x) = x^4 + x^2 - 2$ عامل له $x - 2$

3- أوجد المطلوب في كل ما يلي.

$P(x) = x^4 - 3kx^2 + kx + 2$ قيمة k إذا كان باقي قسمة -4 على $(x - 1)$ يساوي

$P(x) = x^3 + kx^2 - kx + 5$ قيمة k إذا كان باقي قسمة 3 على $(x - 2)$ يساوي

$P(x) = x^3 + (k + 2)x - 3$ قيمة k إذا كان باقي قسمة 0 على $(x - 3)$ يساوي

4- استعمل نظرية الأصفار النسبية لتكتب جميع الأصفار النسبية الممكنة لـ $P(x)$

$P(x) = x^4 - 2x^2 - 2$

$P(x) = x^3 - 3x^2 - x + 3$

$P(x) = 2x^4 - 5x^2 - 9x + 6$

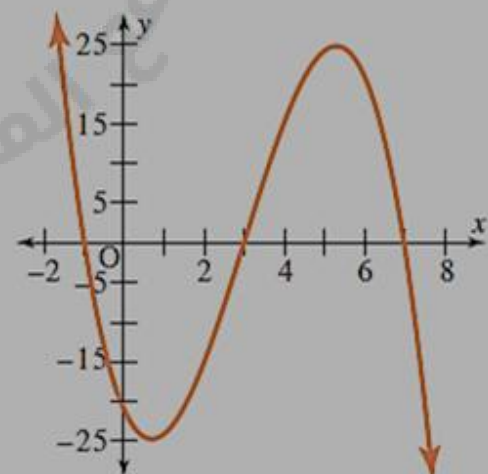
5- استعمل نظرية الأصفار النسبية لتحدد أصفار $P(x)$.

$$P(x) = x^4 - 2x^2 - 2$$

$$P(x) = x^3 - 3x^2 - x + 3$$

6- تقوم شركة بتصنيع مصابيح، الربح p بآلاف الريالات المحققة هو دالة لعدد المصابيح المباعة x بعشرات الآلاف.

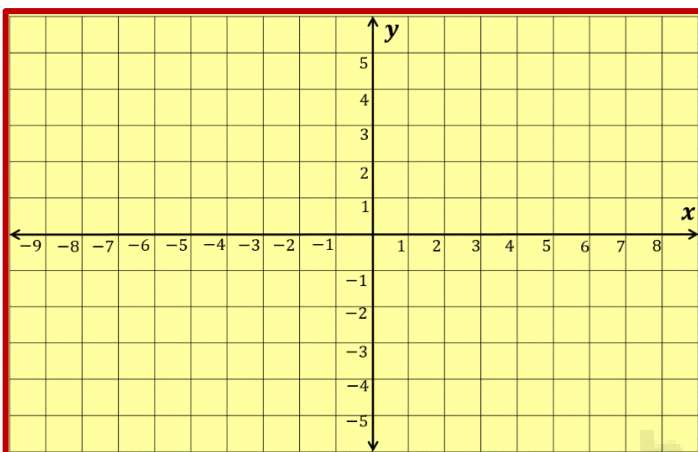
تنمذج الدالة في الشكل 21 مقدار $p(x) = -x^3 + 9x^2 - 11x - 21$ الربح.



ما عدد المصابيح المصنعة والذي يسمح للشركة بتحقيق ربح؟

1) مثل الدوال التالية بيانياً. أوجد المجال والمدى لكل منها:

$$f(x) = \sqrt{x}$$

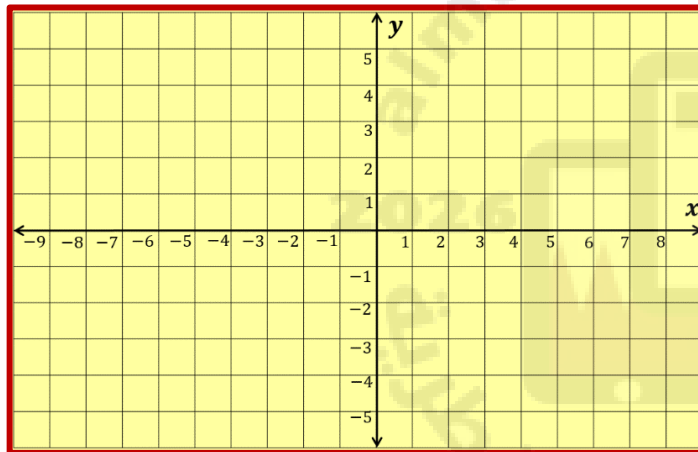


$$f(x) = \sqrt{x}$$

المجال

المدى

$$g(x) = \sqrt{x - 2}$$



$$g(x) = \sqrt{x - 2}$$

المجال

المدى

$$g(x) = 2\sqrt{x}$$

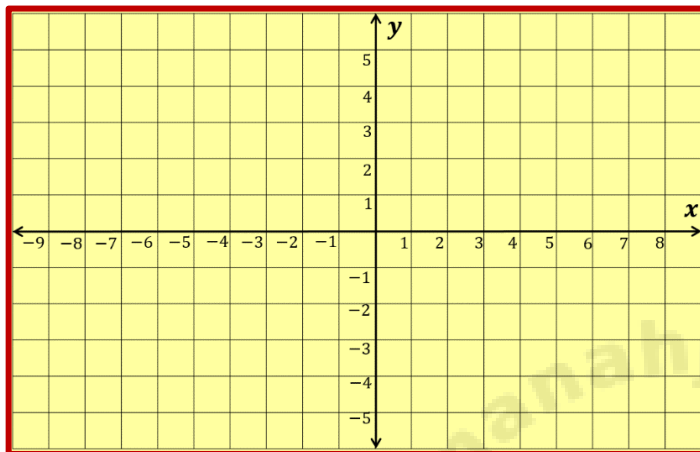
$$g(x) = 2\sqrt{x}$$

المجال

المدى

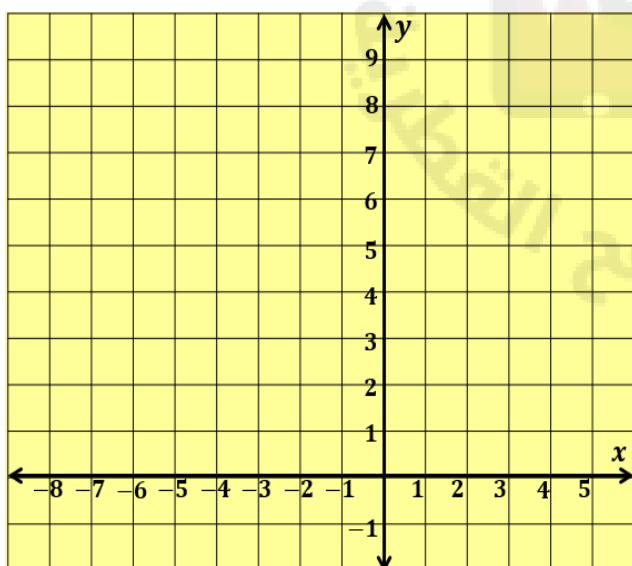
2) أعد كتابة الدالة الجذرية لمعرفة التحويلات التي أجريت على الدالة الرئيسية $f(x) = \sqrt{x}$. ثم مثلها بيانيا.

$$f(x) = \sqrt{4x + 8}$$



التحويلات التي حولت التمثيل البياني للدالة $f(x) = \sqrt{x}$ إلى التمثيل البياني للدالة $g(x) = \sqrt{4x + 8}$

- -1
..... -2



$$g(x) = \sqrt{16x - 16}$$

التحويلات التي حولت التمثيل البياني للدالة $f(x) = \sqrt{x}$ إلى التمثيل البياني للدالة $g(x) = \sqrt{16x - 16}$

- -1
..... -2

٣) تحسب سرعة المركب الشراعي y ، بالعقدة البحرية، باستعمال

المعادلة $y = 1.34\sqrt{x}$ ، حيث x طول المركب عند مستوى

سطح الماء، بالأقدام. تؤجر شركة

مراكب شراعية أطوالها عند مستوى

سطح الماء من 25 إلى 64 قدماً.

	السرعة الدنيا
	السرعة القصوى



أوجد السرعتين الدنيا والقصوى

لمراكب هذه الشركة.

$$d(h) \approx 1.22\sqrt{h}$$

	المسافة الفاصلة
--	-----------------



ينظر راكب المنطاد من ارتفاع 54 قدماً فوق مستوى سطح البحر.

أوجد المسافة التي تفصل راكب المنطاد عن خط الأفق.

٥) حل كل من المعادلات التالية:

$$\sqrt{5x - 4} = 4$$

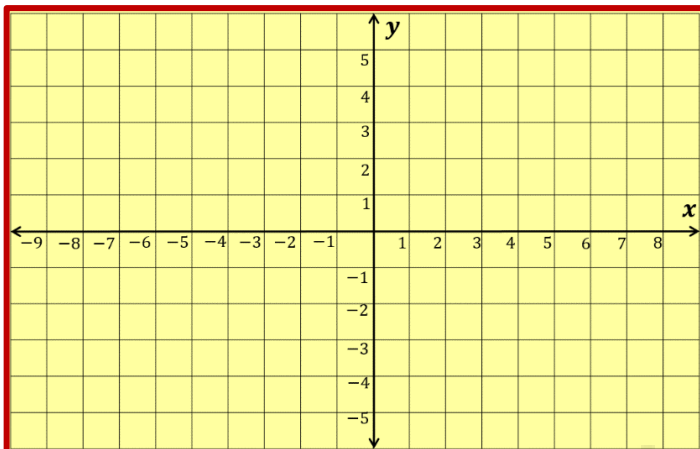
$$\sqrt{4x + 8} = 6$$

$$x = \sqrt{7x + 8}$$

$$\sqrt{x + 1} = 3$$

1- مثل الدوال التالية بيانياً. أوجد المجال والمدى لكل منها:

$$f(x) = |x|$$

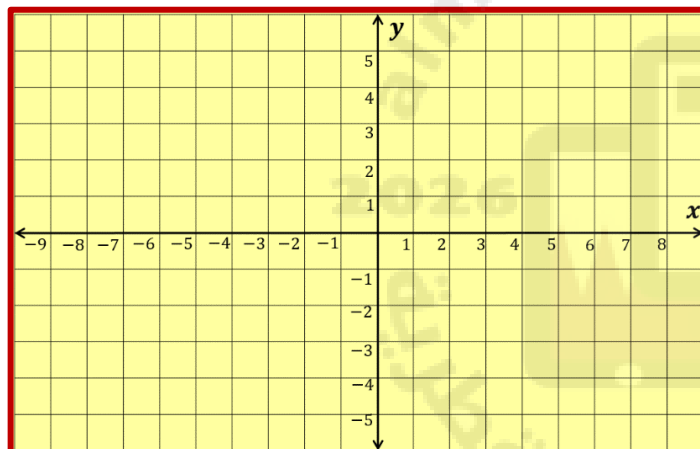


$$f(x) = |x|$$

المجال

المدى

$$g(x) = |x - 2|$$

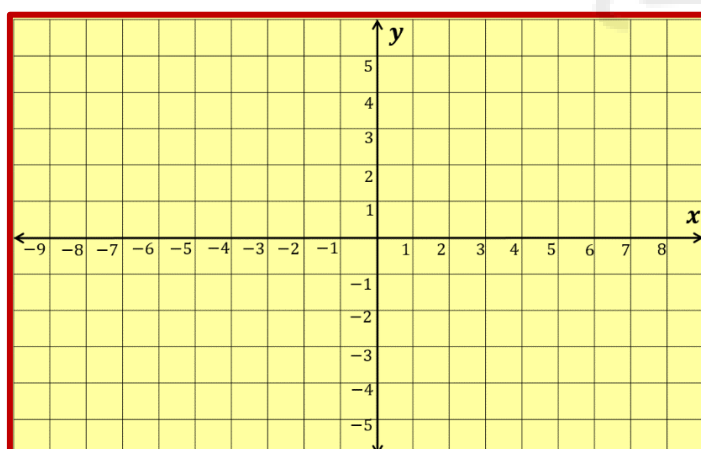


$$g(x) = |x - 2|$$

المجال

المدى

$$g(x) = |x + 2| + 1$$



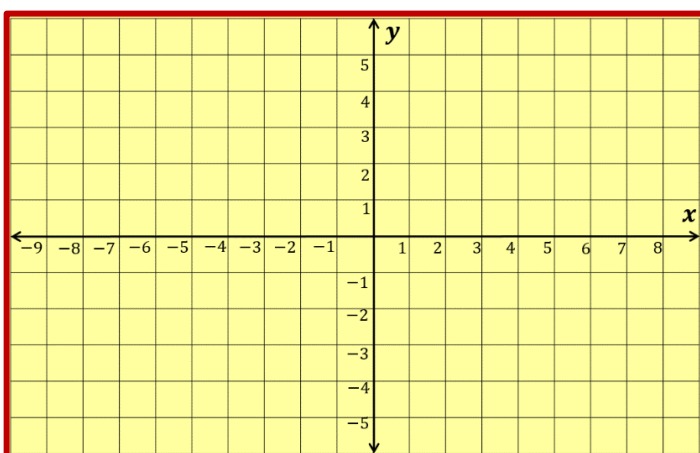
$$g(x) = |x + 2| + 1$$

المجال

المدى

2- مثل الدوال التالية بيانياً. أوجد المجال والمدى لكل منها:

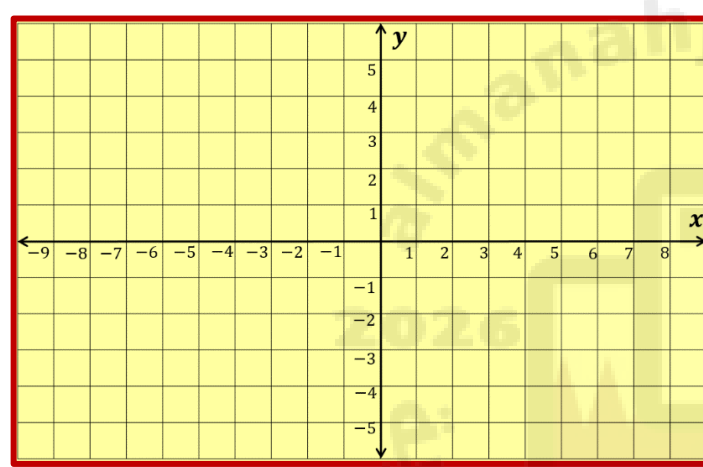
$$f(x) = |x - 4| - 1$$



$$f(x) = |x - 4| - 1$$

المجال

المدى

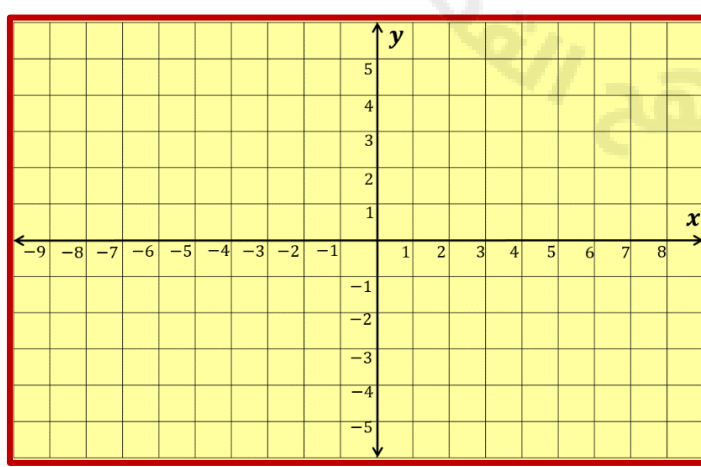


$$g(x) = 2|x|$$

$$g(x) = 2|x|$$

المجال

المدى



$$g(x) = 2|x - 3|$$

$$g(x) = 2|x - 3|$$

المجال

المدى

3- حل المعادلات التالية:

$$2|x - 8| = 20$$

$$|x + 4| = 10$$

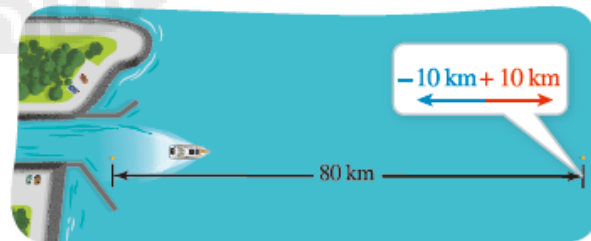
$$|x - 5| = 20$$

$$|x - 3| = 2$$

$$2|x - 5| + 4 = 10$$

4- حل المسائل الحياتية التالية:

تبلغ سرعة قارب خالد 25 km/h ، وينوي أن يجتاز بهذه السرعة المسافة المبينة في الشكل أدناه.



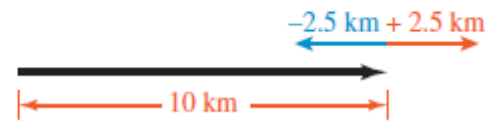
A. المعادلة التي تمثل عدد الساعات x التي سيمضيها خالد في قاربه ليكون على بعد 10 km من نقطة الـ 80 km من نقطة الـ

B. ما العدد الأدنى والعدد الأقصى من الساعات التي سيمضيها خالد في قاربه؟

5- حل المسائل الحياتية التالية:

في كل مما يلي، اكتب وحل معادلة قيمة مطلقة تعبّر عن الزمن الأطول والزمن الأقصر لجسم يتحرّك بسرعة معينة لاحتياز مسافة معينة (الشكل ليس وفق مقاييس).

a. 5 km/h



b. 10 ft/s



1) تقدم شركة هواتف عرضاً شهرياً للهاتف الجوال بحسب دقائق المكالمات المحلية.

- إذا كانت دقائق المكالمات 400 دقيقة كحد أقصى، يكون العرض مقابل 100 ريال.

- إذا زادت دقائق المكالمات عن 400 دقيقة يكون العرض مقابل 130 ريال.

اكتب دالة متعددة التعريف لتمثيل $C(x)$ تكلفة استهلاك x دقيقة من المكالمات في الشهر.

2) الدالة f معزفة بالقاعدة $1 - 0.5x + 0.5x^2$ لل المجال $1 < x$ وبالقاعدة x

للمجال $1 \geq x$. اكتب الدالة المتعددة التعريف f باستعمال رمز الدالة.

3) إذا عمل كامل أكثر من 40h في الأسبوع الواحد، يحصل عن

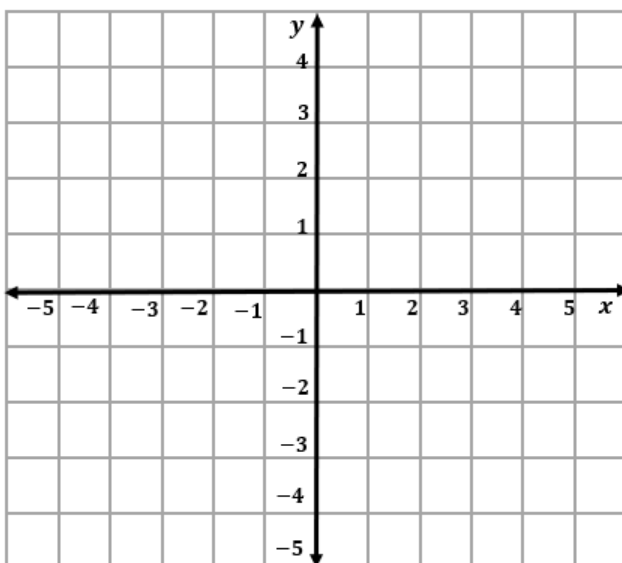
كل ساعة إضافية على 1.5 أجره العادي بالساعة وهو QR 40.

اكتب دالة متعددة التعريف تحدد أجر كامل الأسبوعي P بدلالة

عدد الساعات h التي عملها. حدد المبلغ الذي يحصل عليه

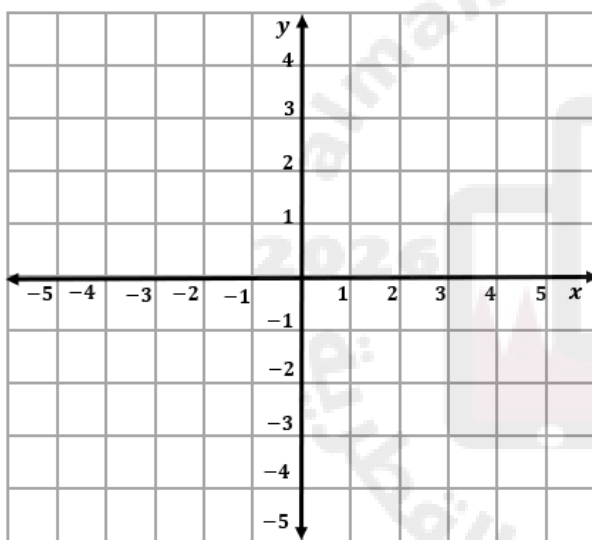
كامل إذا عمل 45h

(4) مثل الدوال التالية بيانياً



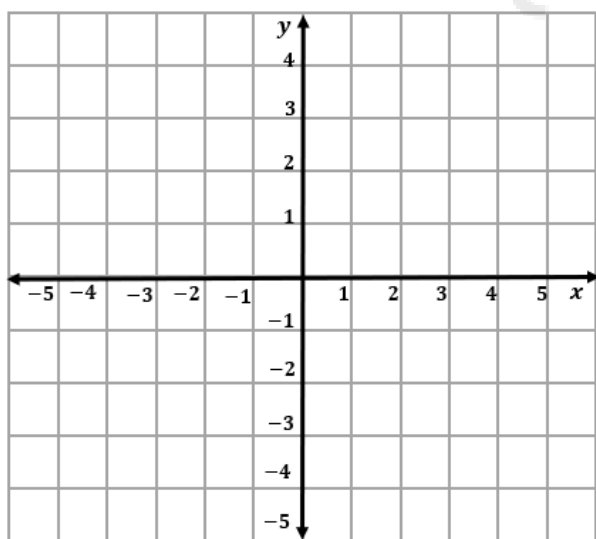
$$f(x) = \begin{cases} x + 4 & -4 \leq x < -2 \\ 2 & -2 \leq x < 0 \\ 2 - x & 0 \leq x \leq 4 \end{cases}$$

$f(x)$	
	المجال
	المدى



$$f(x) = \begin{cases} 2 & -4 \leq x < -2 \\ x + 4 & -2 \leq x < 0 \\ 4 - x & 0 \leq x \leq 4 \end{cases}$$

$f(x)$	
	المجال
	المدى



$$f(x) = \begin{cases} x + 1 & x \leq 2 \\ -x - 2 & x > 2 \end{cases}$$

$f(x)$	
	المجال
	المدى

٥) اكتب كل دالة قيمة مطلقة في صورة دالة متعددة التعريف.

$$f(x) = |3x + 1|$$

$$f(x) = |2x - 6|$$

$$f(x) = \frac{1}{2}|x|$$

$$f(x) = |-2x + 6|$$

1) في تناوب عكسي بين المتغيرين y و x ، $-8 = x$ عندما $y = -\frac{1}{4}$.

اكتب معادلة التناوب العكسي.
الإجابة:

احسب قيمة y عندما $x = 4$
الإجابة:

2) في تناوب عكسي بين المتغيرين y و x ، $1 = x$ عندما $y = 5$.

اكتب معادلة التناوب العكسي.
الإجابة:

احسب قيمة y عندما $x = 0.2$
الإجابة:

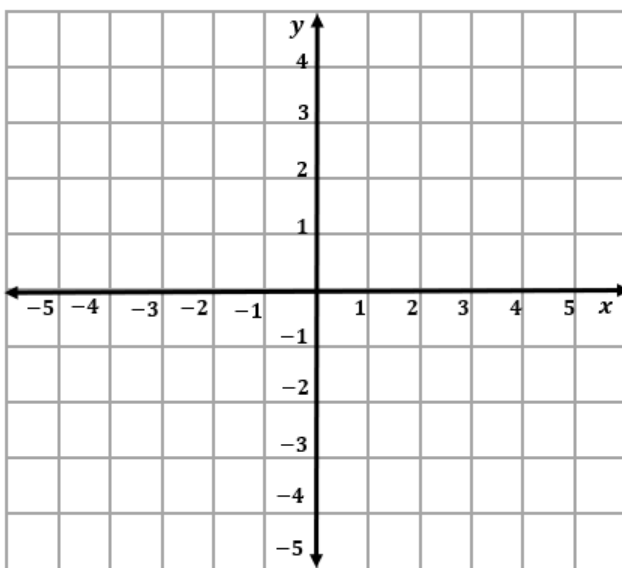
3) تناوب كمية البنزين المتبقية في خزان سيارة عكسيًا مع عدد الكيلومترات التي تقطعها هذه السيارة.
وتبقى هذه العلاقة المترافقية حتى ينتهي البنزين من خزان السيارة



كم لتر يتبقى في خزان السيارة إذا قطعت 225 كيلومتر

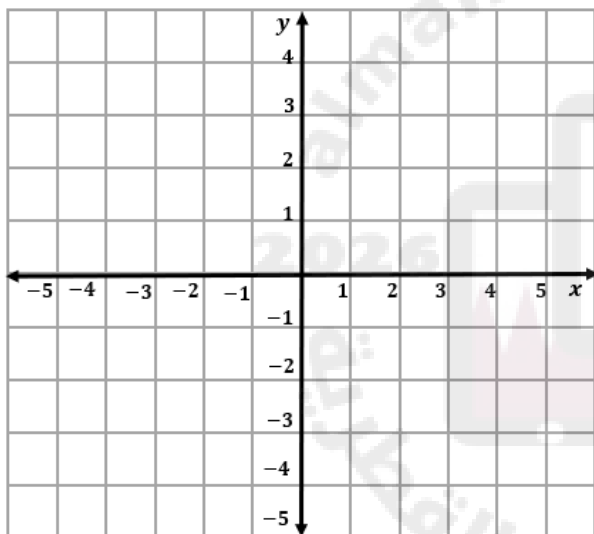
135 لتر متبقية بعد
كيلومتر

(6) مثل الدوال التالية بيانياً



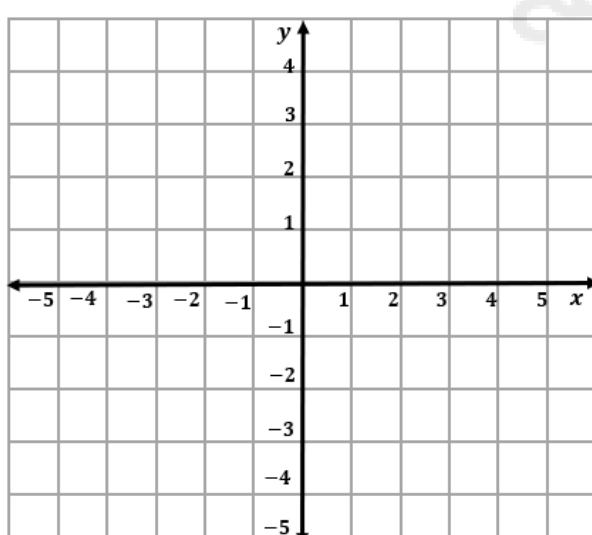
$$f(x) = \frac{1}{x}$$

	<u>المجال</u>
	<u>المدى</u>
	<u>خط التقارب الأفقي</u>
	<u>خط التقارب الرأسى</u>



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

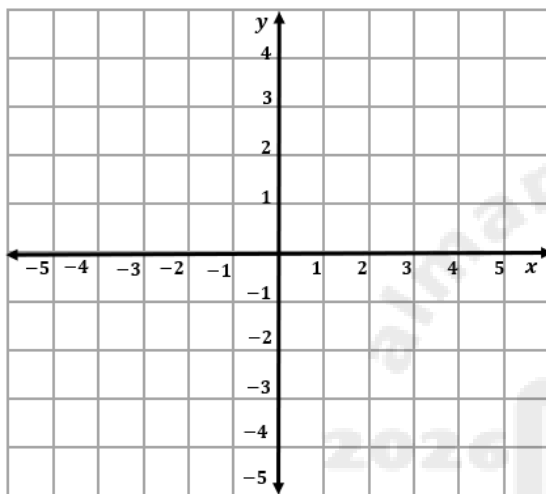
	<u>المجال</u>
	<u>المدى</u>
	<u>خط التقارب الأفقي</u>
	<u>خط التقارب الرأسى</u>



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

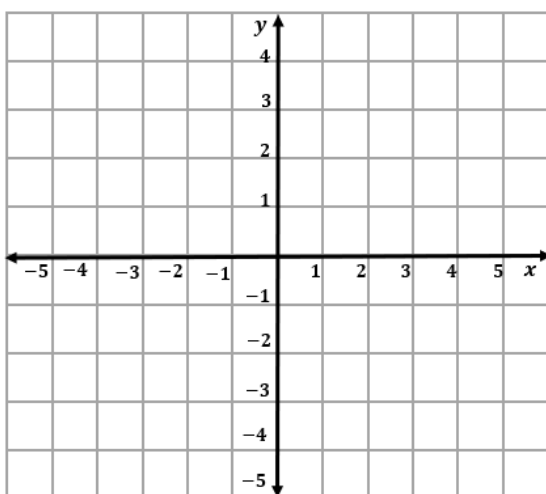
	<u>المجال</u>
	<u>المدى</u>
	<u>خط التقارب الأفقي</u>
	<u>خط التقارب الرأسى</u>

(4) صف كيف يمكن الحصول على التمثيل البياني للدالة: $f(x) = \frac{2x+7}{x+3}$ عن طريق تحويل التمثيل البياني للدالة النسبية $g(x) = \frac{1}{x}$ ثم حدد خطوط التقارب الرأسية والأفقية.



<u>المجال</u>	
<u>المدى</u>	
<u>خط التقارب الأفقي</u>	
<u>خط التقارب الرأسى</u>	

(5) صف كيف يمكن الحصول على التمثيل البياني للدالة: $f(x) = \frac{3x-2}{x-1}$ عن طريق تحويل التمثيل البياني للدالة النسبية $g(x) = \frac{1}{x}$ ثم حدد خطوط التقارب الرأسية والأفقية.



<u>المجال</u>	
<u>المدى</u>	
<u>خط التقارب الأفقي</u>	
<u>خط التقارب الرأسى</u>	

(6) مثل الدالة $f(x) = \frac{2x-3}{4x+6}$ بيانياً.

	<u>المجال</u>
	<u>المدى</u>
	<u>خط التقارب الأفقي</u>
	<u>خط التقارب الرأسى</u>

almanahj.com/da
2026 2025

