

نم تحميل وعرض المادة من

موقع حل دروسي

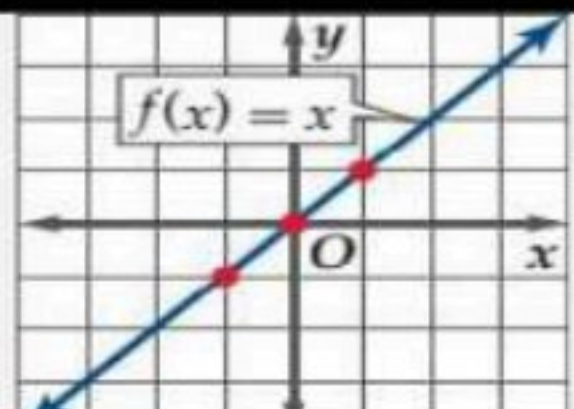
www.hldrwsy.com

موقع حل دروسي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتحضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح ومبسط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع حل دروسي

اختبار (الفترة الأولى) لمادة الرياضيات للصف الثالث ثانوي علمي الفصل الدراسي الأول للعام 1447
اسم الطالبية :

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	التعبير عن المجموعة التالية باستعمال رمز الفترة : $-4 \leq y < -1$	أ	$[-4, -1)$	ب	$[-4, -1]$	ج	$(-4, -1)$
٢	قيمة $g(9)$ للدالة $g(x) = 2x^2 + 18x - 14$	أ	119	ب	310	ج	230
٣	مجال الدالة في الشكل المجاور :	أ	$[-2, 6]$	ب	$(-2, 6)$	ج	$[-2, 6)$
٤	أحدى التحويلات التي تم إجرائها على الدالة $h(x) = x^3 - 5$ هو :	أ	انسحاب أفقي لليسار بمقدار خمس وحدات	ب	انسحاب أفقي لليمين بمقدار خمس وحدات	ج	انسحاب رأسي للأسفل بمقدار خمس وحدات
٥	إذا كانت $f(x) = 8 - x^3$, $g(x) = x - 3$ فإن $(f + g)(x) = \dots\dots\dots$	أ	$= 11 - x^3 - x$	ب	$= 5 - x^3 + x$	ج	$= 12 - x^3 - x$
٦	الدالة $f(x) = \frac{2}{x^2}$ تصنف بأنها دالة :	أ	زوجية	ب	فردية	ج	ليست زوجية ولا فردية
٧	استعمل التمثيل البياني للدالة $F(x)$ لإيجاد مقطع المحور y	أ	$y = -3.5$	ب	$y = -4$	ج	$y = 4$
٨	مجال الدالة $f(x) = \frac{5x-2}{x^2+7x+12}$ هو ؟؟	أ	$\{x x \neq -3, x \in R\}$	ب	R	ج	$\{x x \neq -3, x \neq -4, x \in R\}$
٩	إزاحة 4 وحدات الى الأعلى للدالة $f(x) = x $	أ	$f(x) = x + 4 $	ب	$f(x) = x + 4$	ج	$f(x) = x - 4$
١٠	يصنف الشكل المجاور يصنف بأنه :	أ	علاقة	ب	دالة	ج	دالة عكسية
١١	المجموعة $\{1,2,3,4,5,\dots\}$ يعبر عنها بالصفة المميزة كالتالي :	أ	$\{x x \geq 1, x \in N\}$	ب	$\{x x \leq 1, x \in N\}$	ج	$\{x x > 1, x \in N\}$

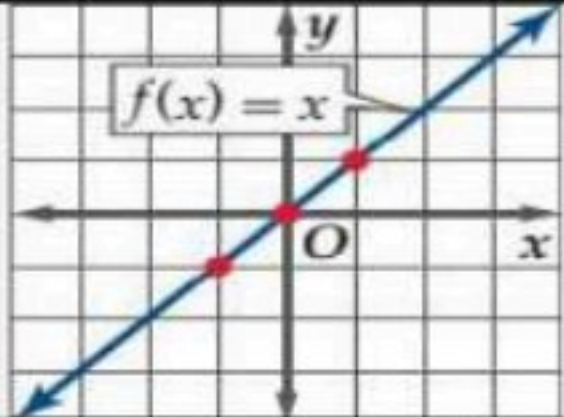
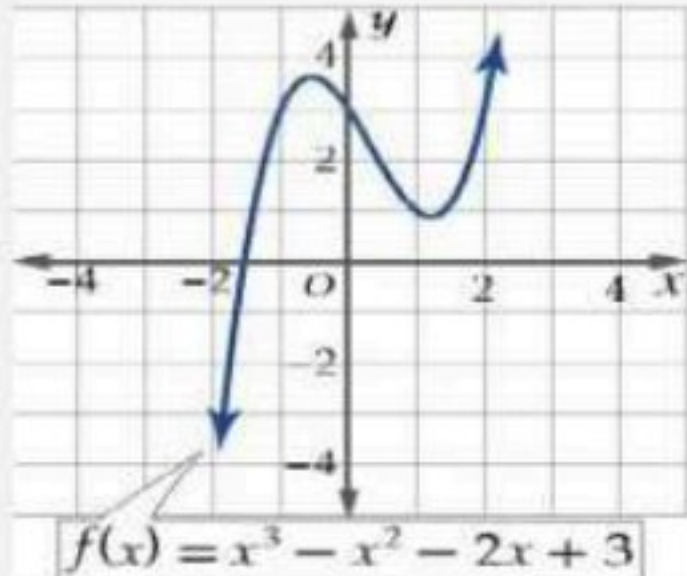
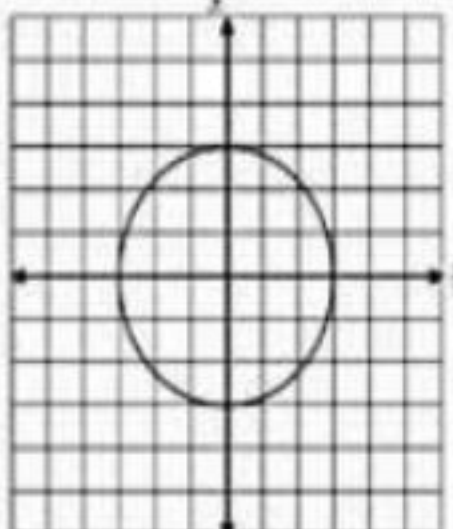
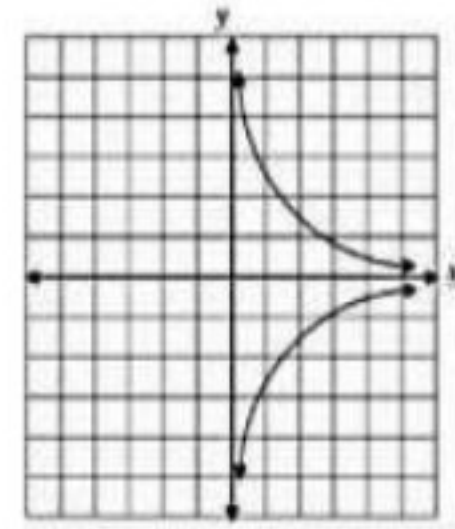
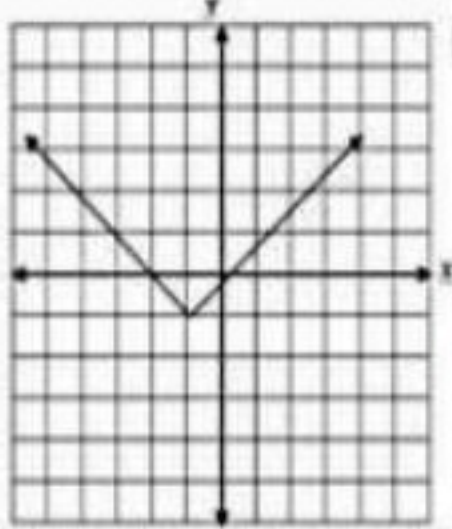
	الدالة في الشكل المجاور :	١٢
دالة تكعيبية	ج	أ
دالة ثابتة	ب	أ
دالة محايدة	ب	أ
من الدوال الرئيسية الأم (دالة القيمة المطلقة) وتكتب على الصورة :	ج	١٣
$f(x) = x $	ج	أ
$f(x) = C$	ب	أ
$f(x) = x$	ب	أ
متوسط معدل التغير للدالة $f(x) = -x^3 + 3x$ في الفترة $[-2, -1]$	ج	١٤
-4	ج	أ
1	ب	أ
4	ب	أ
الدالة العكسية للدالة $f(x) = -16 + x^3$	ج	١٥
$f^{-1}(x) = \sqrt[2]{x+16}$	ج	أ
$f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x+16}$	ب	أ
$f^{-1}(x) = x^3 + 4$	ب	أ
إذا كانت $f(x) = x^2 + 1$ و $g(x) = x - 4$, فأوجد $[g \circ f](x)$	ج	١٦
$x + 5$	ج	أ
$x^2 - 3$	ب	أ
$x^2 + 5$	ب	أ
الدالة في الشكل المجاور :	ج	١٧
	ج	أ
$f(x) = x^3 - x^2 - 2x + 3$	ج	أ
متناقصة للفترة $(-\infty, -0.5)$	ب	أ
متزايدة للفترة $(-\infty, -0.5)$	ب	أ
متناقصة للفترة $(1, \infty)$	ج	أ
دالة (اكبر عدد صحيح) دالة	ج	١٨
فردية	ب	أ
زوجية	ب	أ
ليست زوجية او فردية	ج	أ
يمكن استعمال اختبار الخط الأفقي لمعرفة هل العلاقة	ج	١٩
دالة	ب	أ
دالة عكسية	ب	أ
علاقة عكسية	ج	أ
اي العلاقات التالية يكون فيها y تمثل دالة في x ؟	ج	٢٠
	ج	أ
	ب	أ
	ب	أ

انتهت الأسئلة
وفقكم الله

اختبار (الفترة الأولى) لمادة الرياضيات للصف الثالث ثانوي علمي الفصل الدراسي الأول
اسم الطالبية :

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	التعبير عن المجموعة التالية باستعمال رمز الفترة : $-4 \leq y < -1$	أ	$[-4, -1)$	ب	$[-4, -1]$	ج	$(-4, -1)$
٢	قيمة $g(9)$ للدالة $g(x) = 2x^2 + 18x - 14$	أ	119	ب	310	ج	230
٣	مجال الدالة في الشكل المجاور :	أ	$[-2, 6]$	ب	$(-2, 6)$	ج	$[-2, 6)$
٤	احدى التحويلات التي تم إجرائها على الدالة $h(x) = x^3 - 5$ هو :	أ	انسحاب أفقي لليسار بمقدار خمس وحدات	ب	انسحاب أفقي لليمين بمقدار خمس وحدات	ج	انسحاب رأسي للأسفل بمقدار خمس وحدات
٥	إذا كانت $f(x) = 8 - x^3$ ، $g(x) = x - 3$ فإن $(f + g)(x) = \dots\dots\dots$	أ	$= 11 - x^3 - x$	ب	$= 5 - x^3 + x$	ج	$= 12 - x^3 - x$
٦	الدالة $f(x) = \frac{2}{x^2}$ تصنف بأنها دالة :	أ	زوجية	ب	فردية	ج	ليست زوجية ولا فردية
٧	استعمل التمثيل البياني للدالة $F(x)$ لإيجاد مقطع المحور y	أ	$y = -3.5$	ب	$y = -4$	ج	$y = 4$
٨	مجال الدالة $f(x) = \frac{5x-2}{x^2+7x+12}$ هو ؟؟	أ	$\{x x \neq -3, x \in R\}$	ب	R	ج	$\{x x \neq -3, x \neq -4, x \in R\}$
٩	إزاحة 4 وحدات الى الأعلى للدالة $f(x) = x $	أ	$f(x) = x + 4 $	ب	$f(x) = x + 4$	ج	$f(x) = x - 4$
١٠	يصنف الشكل المجاور يصنف بأنه :	أ	علاقة	ب	دالة	ج	دالة عكسية
١١	المجموعة $\{1,2,3,4,5,\dots\}$ يعبر عنها بالصفة المميزة كالتالي :	أ	$\{x x \geq 1, x \in N\}$	ب	$\{x x \leq 1, x \in N\}$	ج	$\{x x > 1, x \in N\}$

١٢	الدالة في الشكل المجاور :	
أ	دالة محايدة	ب دالة ثابتة ج دالة تكعيبية
١٣	من الدوال الرئيسية الأم (دالة القيمة المطلقة) وتكتب على الصورة :	
أ	$f(x) = x$	ب $f(x) = C$ ج $f(x) = x $
١٤	متوسط معدل التغير للدالة $f(x) = -x^3 + 3x$ في الفترة $[-2, -1]$	
أ	4	ب 1 ج -4
١٥	الدالة العكسية للدالة $f(x) = -16 + x^3$	
أ	$f^{-1}(x) = x^3 + 4$	ب $f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x+16}$ ج $f^{-1}(x) = \sqrt[2]{x+16}$
١٦	إذا كانت $f(x) = x^2 + 1$ و $g(x) = x - 4$, فاوجد $[g \circ f](x)$	
أ	$x^2 + 5$	ب $x^2 - 3$ ج $x + 5$
١٧	الدالة في الشكل المجاور :	
أ	متناقصة للفترة $(-\infty, -0.5)$	ب متزايدة للفترة $(-\infty, -0.5)$ ج متناقصة للفترة $(1, \infty)$
١٨	دالة (اكبر عدد صحيح) دالة	
أ	فردية	ب زوجية ج ليست زوجية او فردية
١٩	يمكن استعمال اختبار الخط الأفقي لمعرفة هل العلاقة	
أ	دالة	ب دالة عكسية ج علاقة عكسية
٢٠	أي العلاقات التالية يكون فيها y تمثل دالة في x ؟	
أ		ب  ج 

انتهت الأسئلة
وفقكم الله

المادة : رياضيات ١-٣
الصف : الثالث الثانوي
زمن الاختبار : 50 دقيقة
الفصل الدراسي : الاول
الفترة : الأولى

اسم الطالب : رقم الجلوس :

السؤال الاول:- اختر الاجابة الصحيحة من الاتي

استعن بالله ثم أجب عن جميع الأسئلة على ورقة الإجابة



1 الرسم البياني التالي يوضح فترات التزايد والتناقص
للدالة في الفترة $(-\infty, \infty)$ وعليه فإن الدالة

A متزايدة B متناقصة C ثابتة D متماثلة حول محور y

2 تمثل الدالة $f(x) = x^3 - 2x$

A زوجية B فردية C كسرية جبرية D ليست زوجية ولا فردية

3 يمكن كتابة المجموعة $\{8, 9, 10, 11, \dots\}$ بالصفة المميزة للمجموعة على الصورة :

A $x \leq 8$ B $x \geq 8$ C $x \leq 11$ D $x \geq 11$

4 الفترة $-31 < x \leq 64$ ، $x \in \mathbb{R}$ هي

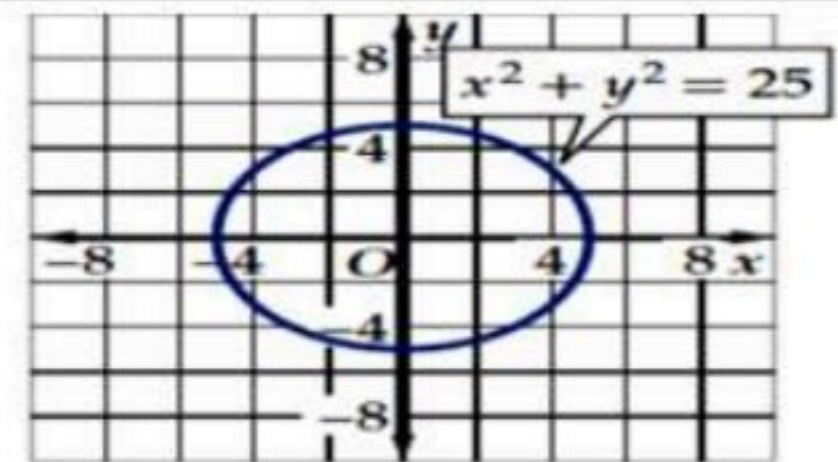
A $[-31, 64]$ B $(-31, 64]$ C $(-\infty, -31]$ D $[64, \infty)$

5 قيمة $f(15)$ للدالة $f(x) = \begin{cases} 4t, & 0 \leq t \leq 15 \\ 60, & 15 < t \leq 240 \\ -6t + 1500, & 240 \leq t \leq 250 \end{cases}$ يساوي

A 65 B -60 C 60 D 61

6 متوسط معدل التغير للدالة $g(x) = 3x^2 - 8x + 2$ على الفترة $[4, 8]$ تساوي

A -28 B 28 C $\frac{37}{3}$ D 2



نوع التماثل

A حول محور X B حول محور y C حول نقطة الاصل D جميع ماسبق

السؤال الثاني :-

أجب بعلامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

(1) الدالة $f(x) = x^4 + 2$ دالة زوجية ()

(2) منحنى الدالة الرئيسية $f(x) = \sqrt{x}$ متزايد في الفترة $(0, \infty)$ ()

(3) الدالة الزوجية متماثلة حول المحور y ()

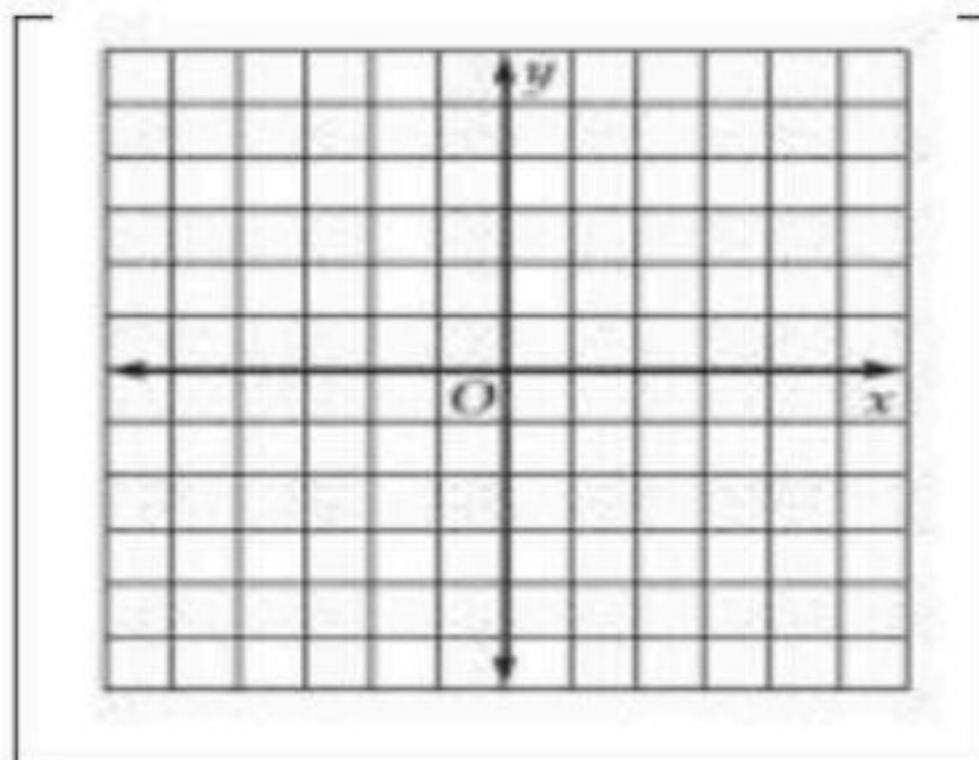
(4) النقطة التي يتقاطع عندها المنحنى مع المحور x أو المحور y تسمى المقطع من ذلك المحور ()

(5) إذا كان منحنى الدالة متماثل حول المحور x وحول المحور y فإنه يكون متماثل حول نقطة الأصل ()

السؤال الثالث :- أجب عن الآتي

1- إذا كانت $f(x) = x^2 + 8x - 24$ فاوجد قيمة الدالة عند $f(6)$:-

2- ارسم منحنى دالة الجذر التربيعي



الاسم

الصف

الشعبة

1 (A) (B) (C) (D) 9 (A) (B) (C) (D)

2 (A) (B) (C) (D) 10 (A) (B) (C) (D)

3 (A) (B) (C) (D) 11 (✓) (x)

4 (A) (B) (C) (D) 12 (✓) (x)

5 (A) (B) (C) (D) 13 (✓) (x)

6 (A) (B) (C) (D) 14 (✓) (x)

7 (A) (B) (C) (D) 15 (✓) (x)

8 (A) (B) (C) (D)

Key

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي: (كل فقرة = 1 درجة)

1- إذا كانت $f(x) = x^2 - 8x + 1$ فأوجد قيمة الدالة عند $f(-1)$

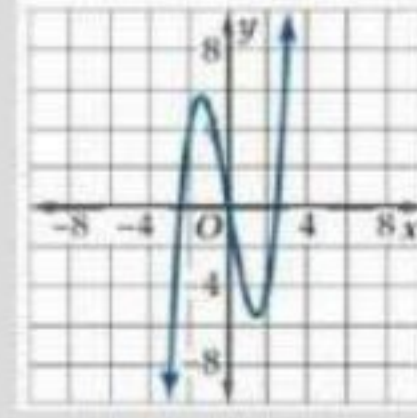
(c) صفر

(b) 10

(a) -6

2- حدد أي العلاقات التالية لا تمثل دالة :

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



(b)

x	y
-6	-7
2	3
5	8
5	9
9	22

(a)

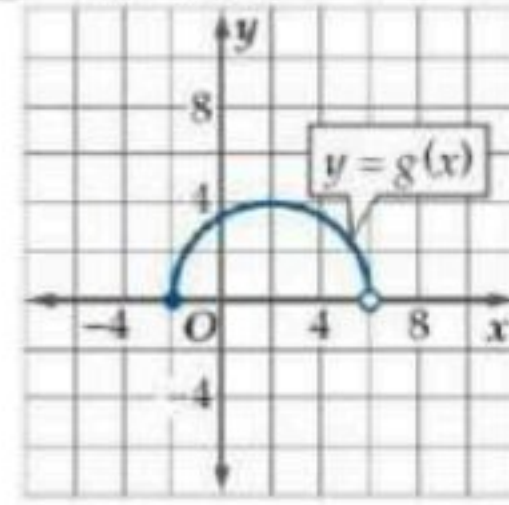
3- حدد نوع الدالة $f(x) = x^5 - 2x^3 + x$

(c) ليست زوجية ولا فردية

(b) فردية

(a) زوجية

4- حدد مجال الدالة ومداها باستعمال التمثيل البياني المجاور

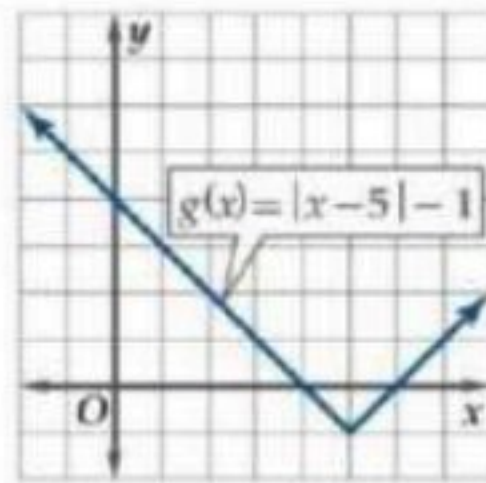


(c) المجال $(-1, 5)$
المدى $[-4, \infty)$

(b) المجال $[0, 4]$
المدى $[-2, 6)$

(a) المجال $[-2, 6)$
المدى $[0, 4]$

5- : استعمل التمثيل البياني للدالة لإيجاد قيمة المقطع y

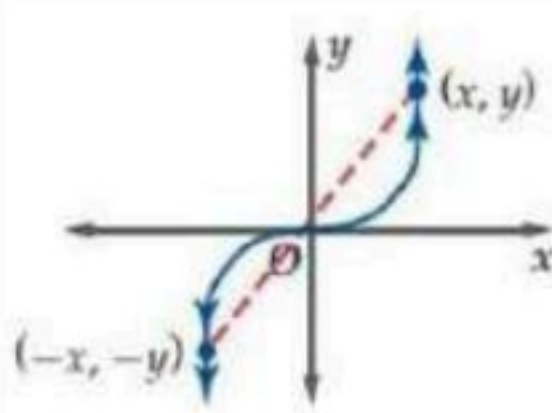


(c) $g(x) = 0$

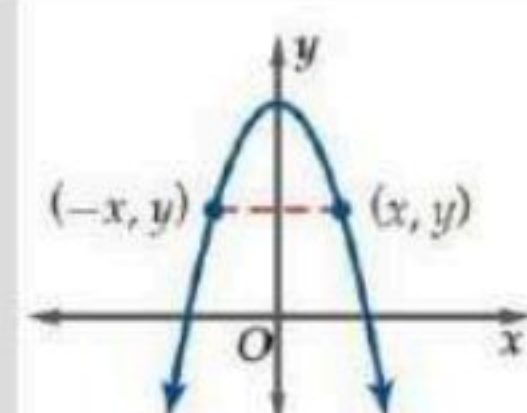
(b) $g(x) = -5$

(a) $g(x) = 4$

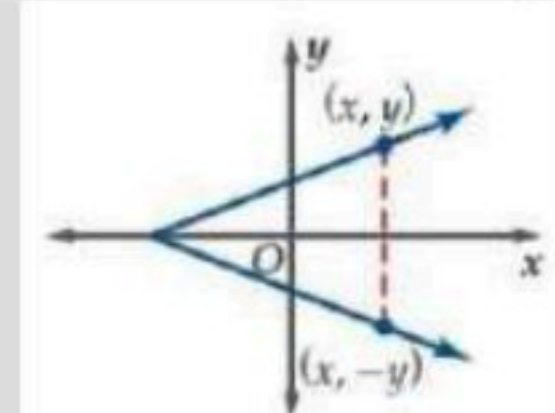
6- أي التمثيلات البيانية التالية متماثل حول نقطة الأصل



(c)



(b)



(a)

7- إذا تزايدت قيم الدالة أو تناقصت بلا حدود يكون نوع عدم الاتصال للدالة:

(c) عدم اتصال قابل للإزالة

(b) عدم اتصال قفزي

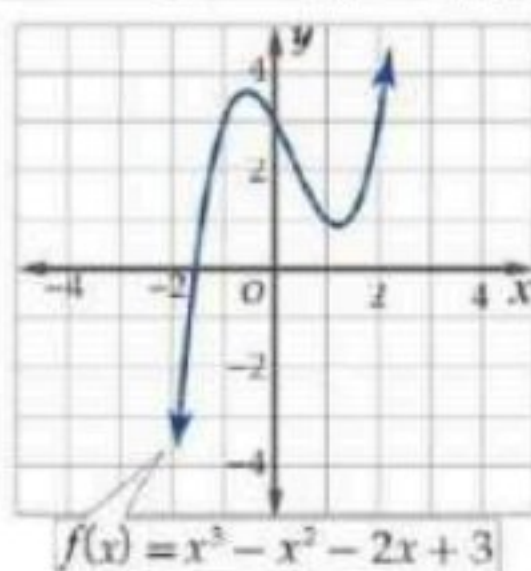
(a) عدم اتصال لا نهائي

8- حدد الأعداد الصحيحة المتتالية التي تنحصر بينها الأصفار الحقيقية للدالة $f(x) = x^3 - x^2 - 3$ في الفترة $[-1, 2]$

9- تكون الدالة f متناقصة على فترة ما إذا وفقط إذا تناقصت قيم $f(x)$ كلما

(a) زادت قيم x في الفترة (b) تناقصت قيم x في الفترة (c) لم تتغير قيم x في الفترة

10- حدد الفترة التي تكون فيها الدالة متناقصة



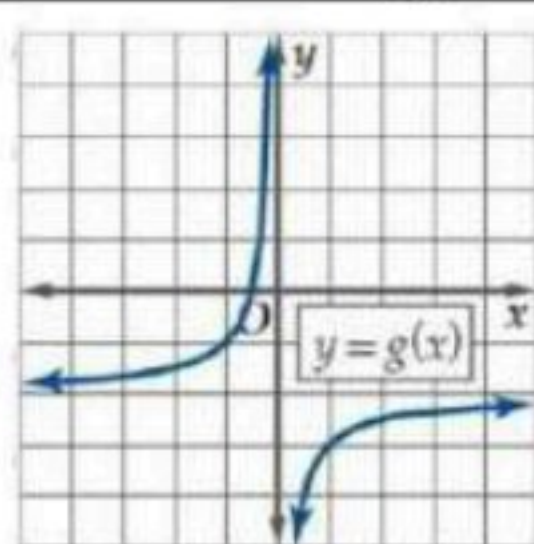
(a) $(-\infty, -0.5)$ (b) $(-0.5, 1)$ (c) $[1, \infty)$

11- أوجد متوسط معدل التغير للدالة $f(x) = 2x^2 + 1$ في الفترة $[0, 1]$

(a) $= 2$ (b) $= -4$ (c) $= -2$

12- استعمل منحنى الدالة الرئيسية (الأم) $f(x) = |x - 2| - 1$ لوصف الانسحاب الحاصل لمنحنى الدالة f

(a) وحدتين لليمين , ووحدة واحدة لأسفل (b) وحدتين لليسر , ووحدة واحدة لأعلى (c) وحدتين لليمين , و ثلاث واحدة لأسفل



13- صف العلاقة بين منحنى الدالة $f(x) = x^2$ ومنحنى $g(x)$ في الشكل

(a) انعكاس حول محور x ثم انسحاب وحدتين لأسفل (b) انعكاس حول محور x ثم انسحاب 4 وحدات لليسر (c) انعكاس حول محور y ثم انسحاب وحدتين لأعلى

14- إذا كانت $g(x) = x - 4$, $f(x) = x^2 + 1$ فأوجد $[f \circ g]$

(a) $= x^2 - 8x + 17$ (b) $= x^3 - 17$ (c) $= x^2 + 8x - 17$

15- إذا كانت $g(x) = x - 4$, $f(x) = x^2 + 1$ فأوجد $[f \circ g](2)$

(a) $= 5$ (b) $= -8$ (c) $= 14$

السؤال الثاني: ضع علامة (ض) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (ضض) أمام العبارة الخاطئة (كل فقرة = 1 درجة)

1- () مجال الدالة $g(x) = \frac{8x}{\sqrt{2x+6}}$ هو $x > -3$

2- () تُمثل مجموعة من النقاط في المستوى الإحداثي دالة إذا لم يقطع أي خط رأسي تمثيلها البياني في أكثر من نقطة.

3- () متوسط معدل التغير بين أي نقطتين على منحنى الدالة هو ميل المستقيم المار بهاتين النقطتين

4- () الدالة التربيعية $f(x) = x^2$ يكون تمثيلها البياني على شكل حرف U

3 درجات

السؤال الثالث: اكتب كلا من مجموعات الأعداد الآتية باستعمال الصفة المميزة للمجموعة

(1) $\{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$ (2) $x \leq -3$ (3) $-1 \leq x \leq 5$

3 درجات

السؤال الرابع: اكتب كلا من المجموعات الآتية باستعمال رمز الفترة:

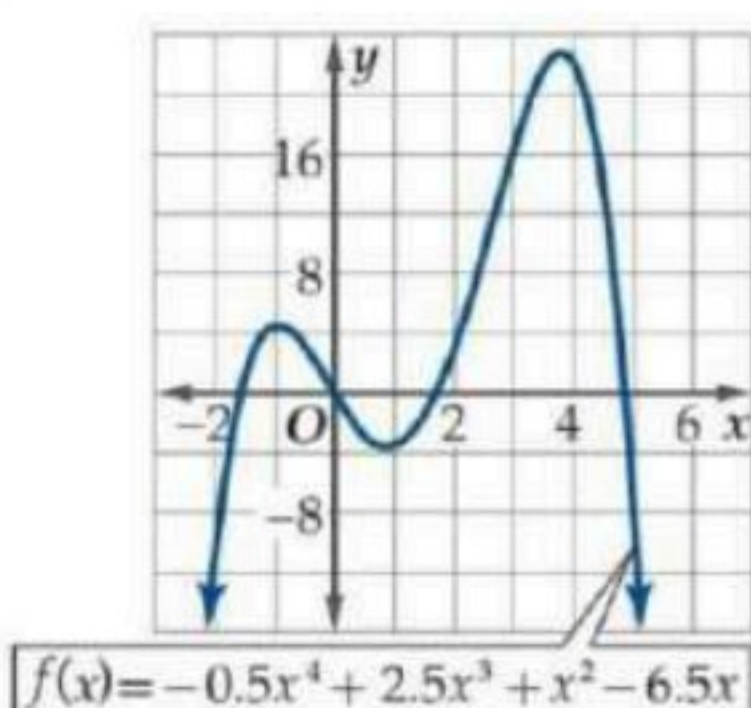
(1) $-4 \leq y < -1$	(2) $a \geq -3$	(3) $x < -2$ أو $x > 9$

4 درجات

السؤال الخامس: حدد ما إذا كانت الدالة $f(x) = 2x^2 - 3x - 1$ متصلة عند $x = 2$ برر اجابتك باستعمال اختبار الاتصال.

3 درجات

السؤال السادس: استعمل التمثيل البياني لتقدير قيم x التي يكون للدالة $f(x)$ عندها قيم قصوى مقربة إلى أقرب 0.5 وحدة . و أوجد قيم الدالة عندها , وبين نوع القيم القصوى. (اكمل الفراغ بالجدول)



قيمة صغرى محلية عند مقدارها

قيمة عظمى محلية عند مقدارها

قيمة عظمى مطلقة عند مقدارها

3 درجات

السؤال الثامن: إذا كانت $g(x) = 3x - 5$, $f(x) = x^2 + 4x$ فأوجد كلاً من الدوال الآتية

(1) $(f + g)(x)$	(2) $(f - g)(x)$	(3) $(f \cdot g)(x)$

انتهت الأسئلة ,, دعواتي لكم بالتوفيق ,, معلم المادة: أ /

الرياضيات للصف الثالث ثانوي الفترة الأولى (١)

الاسم الطالبة / الصف / ثالث علمي الفصل /

س1/ ضعي علامة (☒) امام العبارة الصحيحة وعلامة (☐) امام العبارة الخاطئة فيما يلي:

① مجموعة الاعداد : $\{1, 2, 3, \dots\}$ يعبر عنها بالصفة المميزة: $[x/x \geq 1, x \in W]$ ()

② تكون الدالة زوجية اذا تماثلت حول محور X ()

③ من المعادلة : $g(x) = |x + 3|$ فان منحنى الدالة مزاحا 3 وحدات يسار ()

④ تكون الدالة متصلة اذا لم يكن في تمثيلها البياني أي انقطاع ()

⑤ من المعادلة : $g(x) = -(2x^2)$ فان نوع التحويل تضيق افقي وانعكاس حول y ()

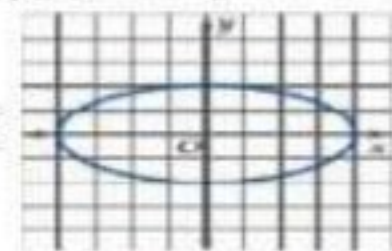
⑥ تكون الدالة تزايدية اذا تحقق شرط : $f(x_1) < f(x_2)$ ()

⑦ التحويلات الهندسية الغير قياسية هي تغير موقع المنحنى فقط دون التغير في ابعاده ()

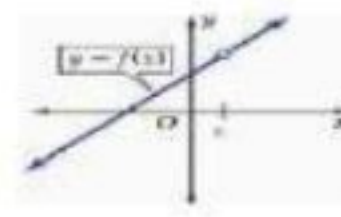
⑧ تسمى الدالة التي تمثيلها البياني على شكل حرف U الدالة القيمة المطلقة ()

⑨ مجال الدالة : $f(x) = \frac{x}{x^2-9}$ هو R ()

س2/ اختاري الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :-

① الشكل التالي :  يمثل : (دالة ، علاقة ، متباينة)

② اذا كانت : $g(x) = \frac{1}{4}x^3$ فان منحنى الدالة هو: (تضيق رأسي ، تضيق افقي ، توسع رأسي)

③ من الشكل الذي امامك :  نوع عدم الاتصال : (قفزي ، لانهاضي ، قابل للإزالة)

④ تكتب الدالة الثابتة التي تمثيلها خط مستقيم على الصورة : $f(x) = c$ ، $f(x) = \frac{1}{x}$ ، $f(x) = x^3$ (c)

⑤ من الأمثلة على التحويلات الهندسية الغير قياسية : (الانسحاب ، التمدد ، الانعكاس)

⑥ أي من العبارات الآتية صحيحة دائما : (الدالة لا تمثل علاقته ، كل علاقة تمثل دالة ، كل دالة تمثل علاقة)

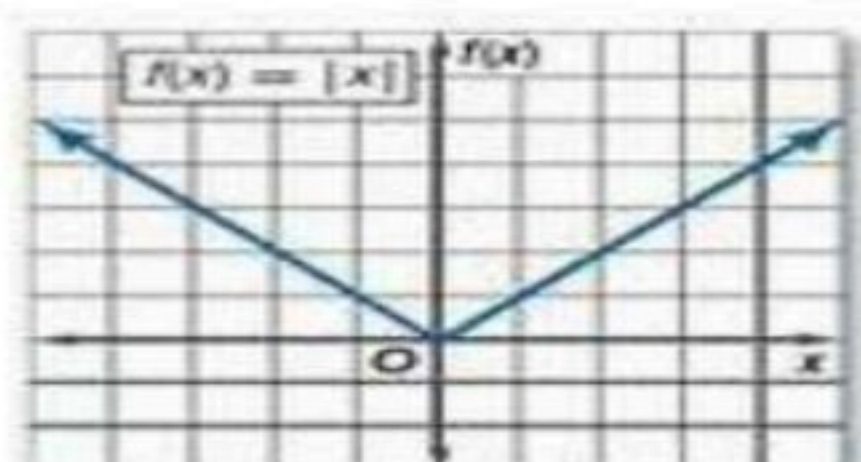
س3/ من الشكل المقابل اكمل المطلوب :

شكل التمثيل البياني لدالة

المجال =

المدى =

التقاطع =



س٤ / اذا كانت :- $f(x) = x^2 + 1$, $g(x) = x - 4$ فأوجد $[fog(x)]$ ؟

س٥ / اوجد الدالة العكسية (f^{-1}) : $f(x) = \sqrt{x - 4}$ ؟

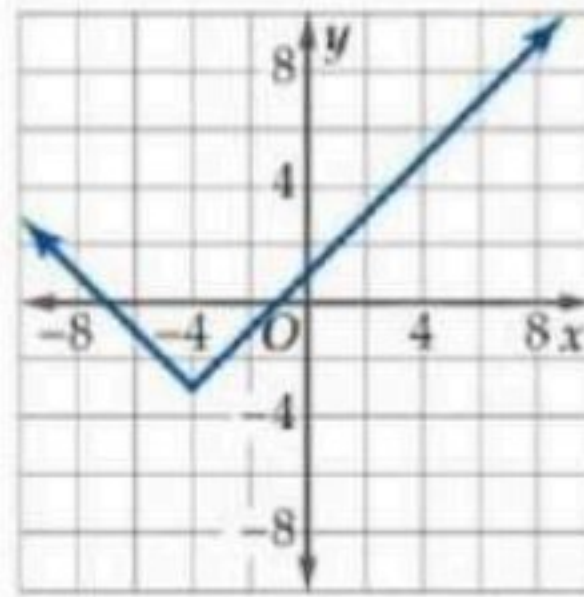
س٦ / اوجد متوسط معدل التغير للدالة :- $f(x) = -x^3 - 3x$ في الفترة $[0, 1]$ ؟

انتهت الأسئلة مع خالص تمنياتي لكن بالتوفيق

معلمة المادة



اختاري الإجابة الصحيحة :



أي الدوال الآتية يمثلها التمثيل البياني المجاور :

$f(x) = |x - 4| + 3$ (B

$f(x) = |x - 4| - 3$ (A

$f(x) = |x - 4| + 3$ (C

$f(x) = |x + 4| - 3$ (C

إذا كانت $f(x) = \sqrt{x+1}$ ، $g(x) = 4x$ فما قيمة $(f \circ g)(2)$ ؟

8 (D

3 (C

$4\sqrt{3}$ (B

$\sqrt{3}$ (A

أي الدوال الآتية تمثل الدالة العكسية للدالة $f(x) = \frac{3x-5}{2}$ ؟

$g(x) = \frac{2x-5}{3}$ (D

$g(x) = 2x + 5$ (C

$g(x) = \frac{3x+5}{2}$ (B

$g(x) = \frac{2x+5}{3}$ (A

$(f + g)(x) = \dots$

إذا كانت $f(x) = x + 4$ ، $g(x) = \sqrt{x-1}$ فإن

$x + \sqrt{x+3}$

D

$x\sqrt{x} + 3$

C

$\sqrt{2x+3}$

B

$x + 4 + \sqrt{x-1}$

A

أي الخيارات التالية تمثل الدالة العكسية f^{-1} للدالة $f(x) = \sqrt{x-4}$ ؟

$x^2 - 4$

D

$x^2 + 4$

C

$\sqrt{x+4}$

B

$\frac{1}{\sqrt{x-4}}$

A

أحد التحويلات التي تم إجرائها على الدالة $g(x) = -\frac{1}{x+7} + 4$ هو :

انسحاب رأسي للأسفل
بمقدار 4

D

انسحاب أفقي لليسار بمقدار
7

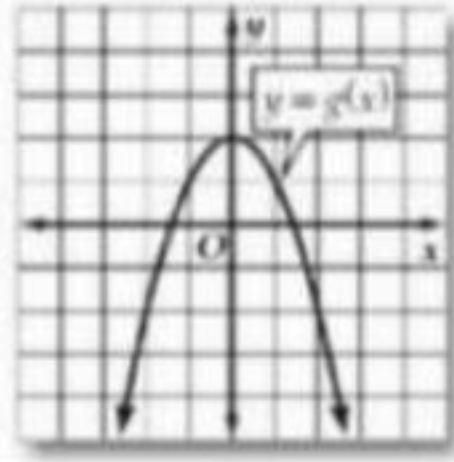
C

انعكاس حول محور y

B

انسحاب أفقي لليمين بمقدار
7

A



أي الدوال الآتية يمثلها الشكل المقابل :

$x^2 - 2$	D	$x^2 + 2$	C	$-x^2 + 2$	B	$-x^2 - 2$	A
-----------	----------	-----------	----------	------------	----------	------------	----------

معادلة الدالة $g(x)$ الناتجة من إزاحة الدالة $f(x) = |x|$ بمقدار أربع وحدات إلى الأعلى وه وحدات إلى اليمين هي:

$ x + 4 - 5$	د	$ x + 5 - 4$	ج	$ x + 5 + 4$	ب	$ x - 5 + 4$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

مجال دالة الجذر التربيعي $f(x) = \sqrt{x}$ هو:

$R - \{0\}$	د	R^+	ج	R^-	ب	R	أ
-------------	---	-------	---	-------	---	-----	---

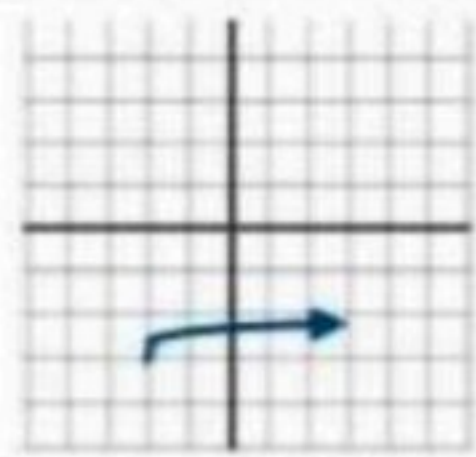
إذا كانت $f(x) = 2x - 3$ ، $g(x) = 4x - 8$ ، فما قيمة $(f \circ g)(x)$ ؟؟

$4x - 20$	D	$8x - 20$	C	$8x - 11$	B	$8x - 19$	A
-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------	-----------	----------

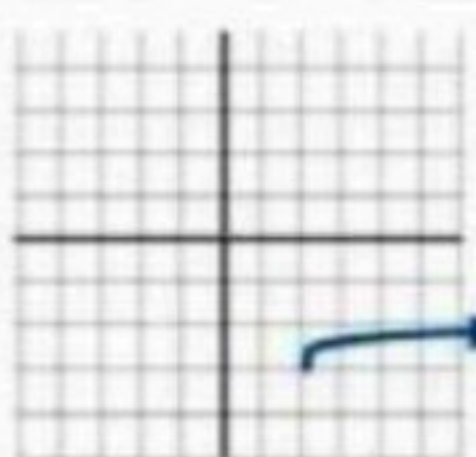
إذا كانت $f(x) = 2x - 3$ ، $g(x) = 4x - 8$ ، فإن $f \circ g(3) = \dots$

4	D	8	C	5	B	3	A
---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

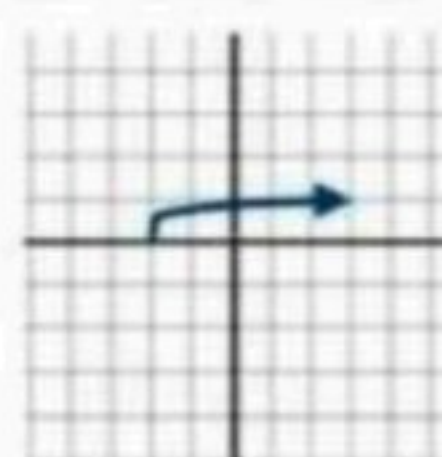
التمثيل الصحيح للدالة $g(x) = \sqrt{x + 2} - 3$ هو :



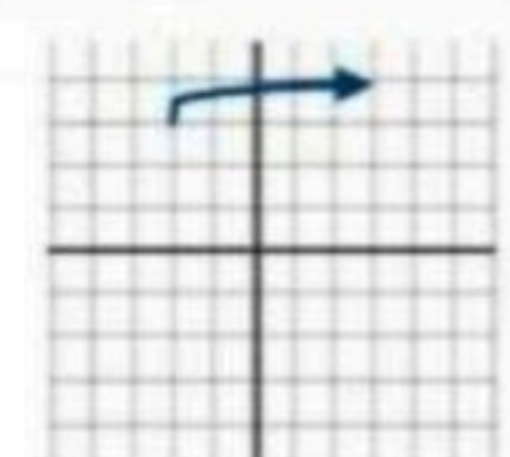
D



C

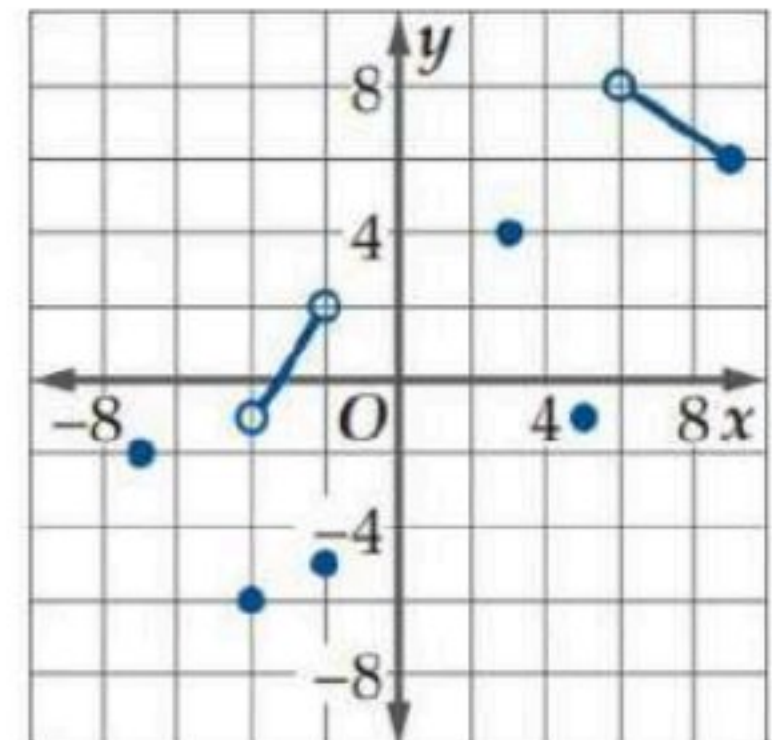


B



A

إذا كان $f(x) = 18 - 3x$ ، $g(x) = 6 - \frac{x}{3}$ أثبت أن f ، g كلاهما دالة عكسية للأخرى؟

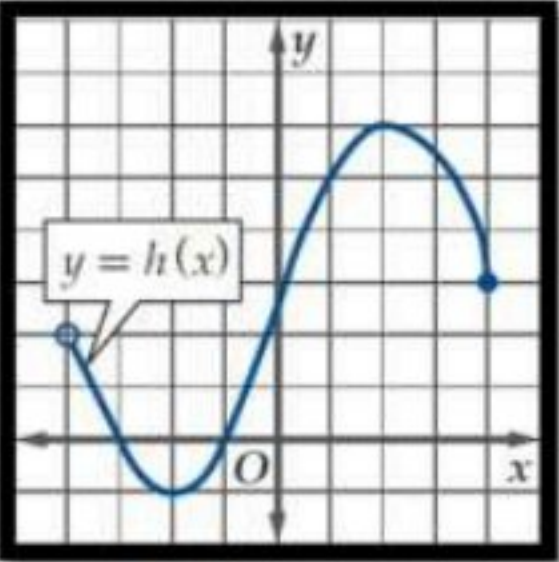
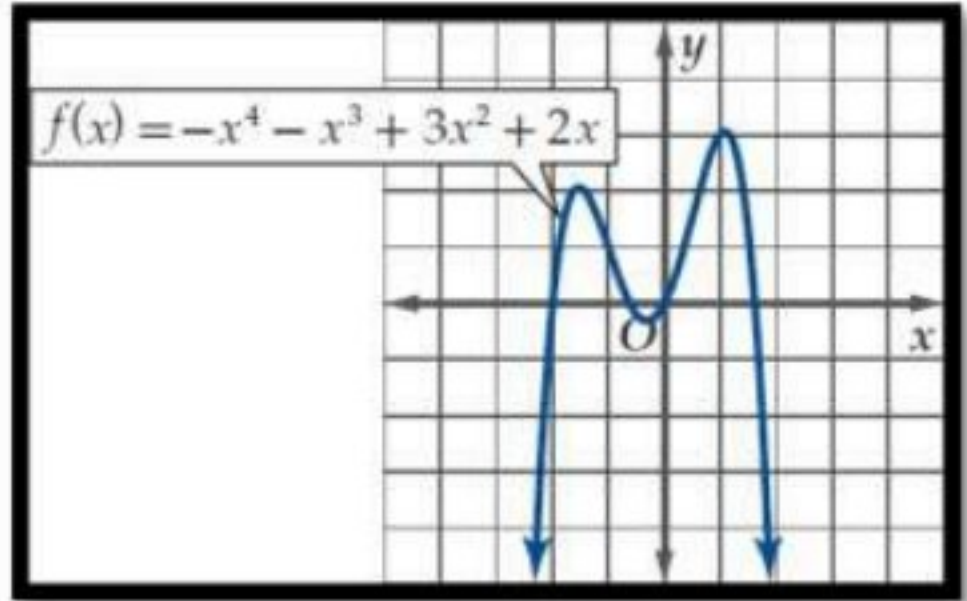


حدد ما إذا كانت الدالة العكسية موجودة أم لا وبرر إجابتك ؟

اسم الطالب :	الدرجة رقما	الدرجة كتابة:
الصف :		

اختبار الفترة الأولى لمادة الرياضيات المستوى (٥) لعام ١٤٤٧ هـ

السؤال الأول .. ظلل الإجابة الصحيحة للعبارات الآتية (١ – ١٥) في الاختيار من متعدد:

١	المجموعة { 1, 2, 3, 4, 5, ... } يعبر عنها بالصفة المميزة في المجموعة W بأي من الصور الآتية	أ	$x < 1$	ب	$x \geq 1$	ج	$x < 6$	د	$x > 0$
٢	$-3 \leq x < 5$ تمثل باستخدام فترة على الصورة	أ	$[-3, 5)$	ب	$(-3, 5]$	ج	$(-3, 5)$	د	$[-3, 5]$
٣	إذا كانت $f(x) = x $ هي الدالة الأم و $g(x) = x - 3 $ التحويلات الهندسية للدالة f للحصول على g هي	أ	انسحاب 3 وحدات لأعلى	ب	انسحاب 3 وحدات لأسفل	ج	انسحاب 3 وحدات لليمين	د	انسحاب 3 وحدات لليسار
٤	من الشكل مدى الدالة $h(x)$								
٥	الدالة $h(x) = x^5 - 17x^3 + 16x$	أ	زوجية	ب	فردية	ج	زوجية و فردية	د	ليست زوجية ولا فردية
٦	الدالة $f(x) = \frac{1}{x^2}$ غير متصلة عند $x = 0$ ونوع عدم الاتصال هو	أ	قفزي	ب	نقطي	ج	قابل للإزالة	د	لا نهائي
٧	الدالة الموضحة بالشكل لها قيمة عظمى مطلقة تساوي تقريبا								
		أ	1	ب	2	ج	3	د	-1.5

إذا كانت : $f(x) = x^2 + x$, $g(x) = 9x$ فان $(f + g)(x)$ تساوي

$x^2 + 9x$

د

$x^3 + 10x$

ج

$x^2 + 8x$

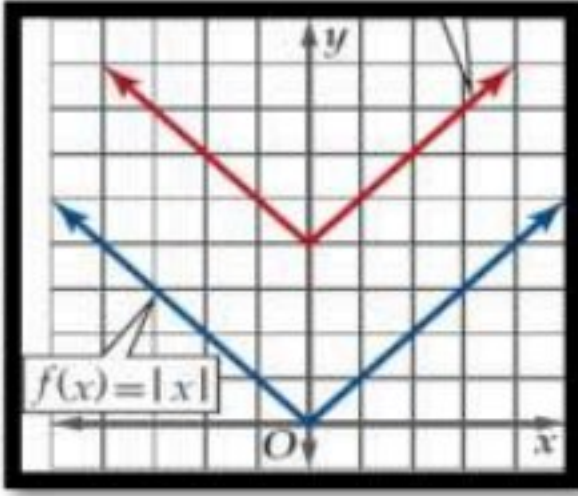
ب

$x^2 + 10x$

أ

٨

من الشكل المنحني المرسوم مع الدالة الام يعبر عن الدالة $g(x)$ تساوي



٩

$|x|$

د

$|x - 4|$

ج

$|x + 4|$

ب

$|x| + 4$

أ

إذا كانت $f(x) = 2x$, $g(x) = x^2 - 1$ فان $[f \circ g](2)$

4

د

6

ج

15

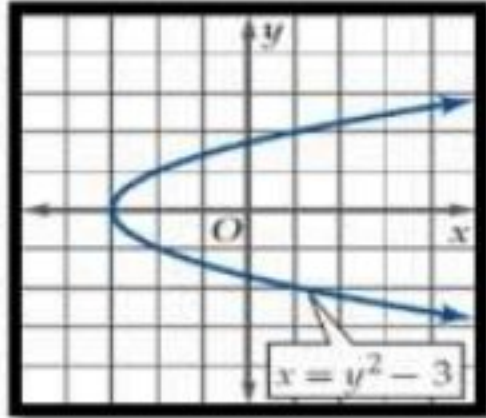
ب

3

أ

١٠

من الشكل باستخدام اختبار التماثل يكون المنحني



١١

غير متماثل

د

متماثل حول نقطة الاصل

ج

متماثل حول محور y

ب

متماثل حول محور x

أ

فان : $h(3) = \dots\dots\dots$

إذا كانت : $h(x) = \begin{cases} x - 3 & , x \leq 3 \\ 2x + 1 & , x > 3 \end{cases}$

١٢

غير معرفة

د

0

ج

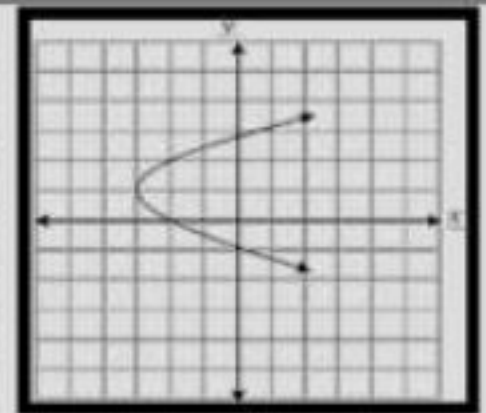
5

ب

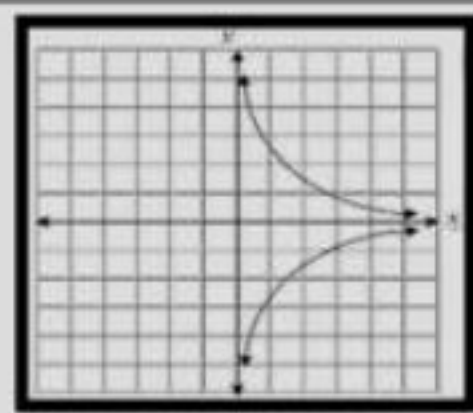
7

أ

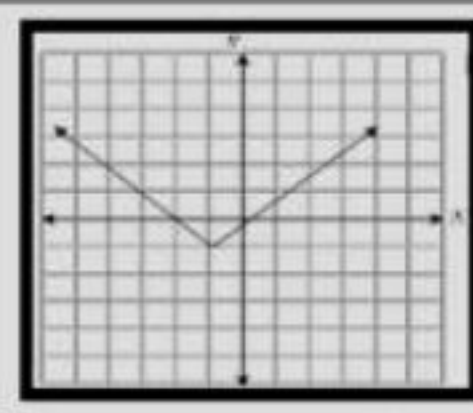
التمثيل البياني الذي يمثل دالة فيما يلي هو



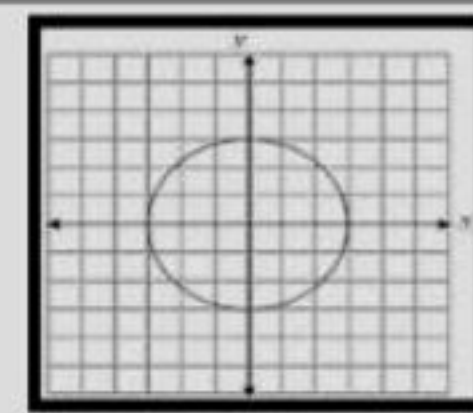
د



ج



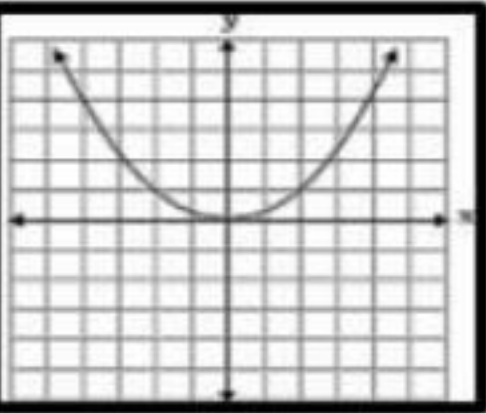
ب



أ

١٣

الشكل المقابل يمثل التمثيل البياني للدالة



١٤

$f(x) = |x|$

د

$f(x) = x^3$

ج

$f(x) = x^2$

ب

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

أ

مجال الدالة $g(x) = \sqrt{t - 3}$ هو

١٥

R

د

$(-\infty, -3]$

ج

$[3, \infty)$

ب

$(-\infty, 3]$

أ

يتبع



السؤال الثانى : أجب عن السؤالين التاليين :

(A) حدد ما حدد ما إذا كانت الدالة $f(x) = \begin{cases} 3x , & x < 3 \\ x + 4 , & x \geq 3 \end{cases}$ متصلة عند $x = 3$

بتطبيق الشروط الثلاثة للاتصال؟

١- قيمة الدالة .

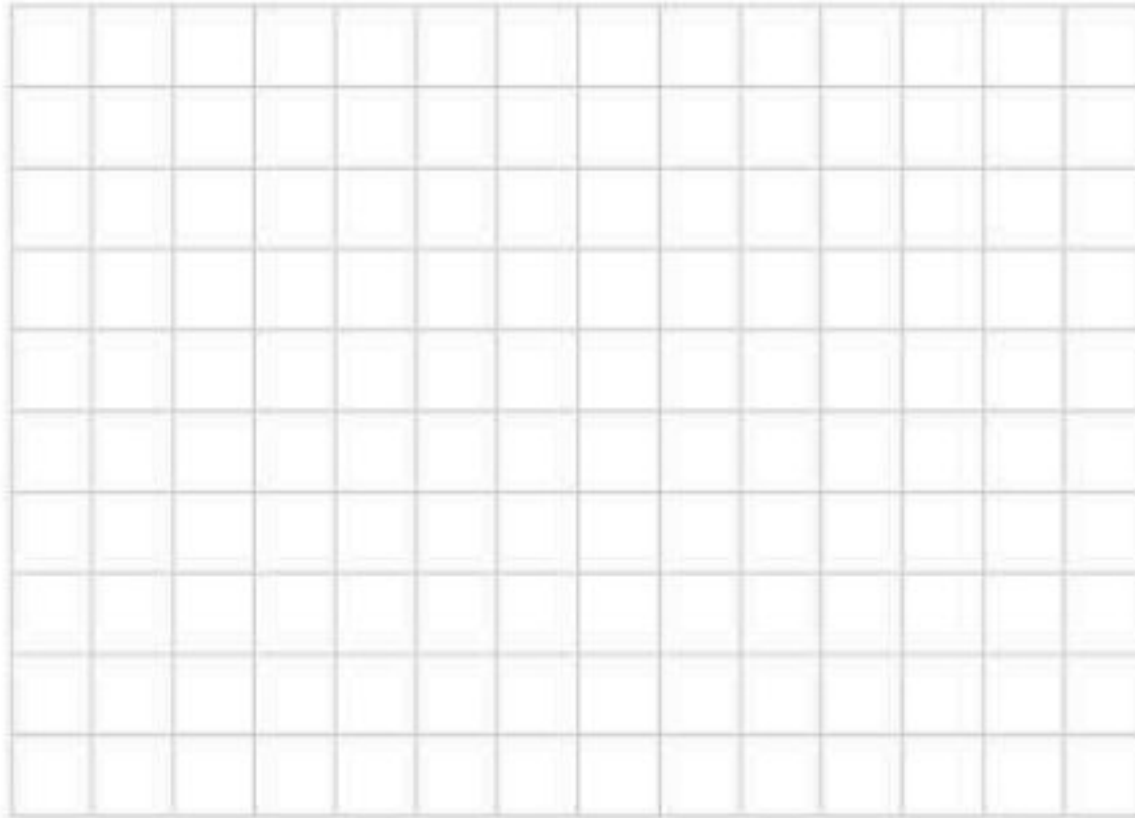
2- حساب النهاية

x				3			
y							

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \dots$$

3-

(B) مثل موضعا المجال والمدى الدالة التالية : $F(x) = \sqrt{x - 3} + 2$



انتهت الأسئلة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحدة فقط)

(1) ماهو صفر الدالة $g(x) = 3x - 2$						
A	-2	B	$-\frac{3}{2}$	C	$-\frac{2}{3}$	D
(2) قذف صاروخ من سطح الأرض الى أعلى , اذا كان ارتفاعه عن سطح الأرض يعطى بالدالة $d(t) = -16t^2 + 72t$, حيث t تمثل الزمن بالثواني بعد قذفه , $d(t)$ تمثل المسافة التي يقطعها . اذا اهملت مقاومة الهواء , فأوجد السرعة المتوسطة للصاروخ في الفترة من 3 الى 4 ثوان .						
A	-56 ft/s	B	-40 ft/s	C	56 ft/s	D
(4) أي مما يلي يمثل مجال الدالة $h(x) = \frac{\sqrt{2x-3}}{x-5}$						
A	$x \neq 5$	B	$x \geq \frac{3}{2}$	C	$x \geq \frac{3}{2}, x \neq 5$	D
(5) هو تحويل غير قياسي يؤدي الى تضيق (ضغط) او توسع (مط) منحنى الدالة رأسياً أو أفقياً.						
A	الدوران	B	الانسحاب	B	الانعكاس	D
(6) إذا كانت $f(x) = 2x - 3, g(x) = 4x - 8$ فأوجد $[fog](6)$						
A	19	B	16	C	29	D
(7) أي الدوال الآتية تمثل الدالة العكسية للدالة $f(x) = 2x + 9$						
A	$f^{-1}(x) = -2x - 9$	B	$f^{-1}(x) = -9 - 2x$	C	$f^{-1}(x) = \frac{x-9}{2}$	D
(8) أي الدوال الآتية لها عدم اتصال لانهائي ؟						
A	$f(x) = \frac{x^2 - 49}{x - 7}$	B	$f(x) = \begin{cases} 2, & x < 0 \\ 3, & x \geq 0 \end{cases}$	C	$f(x) = x^5 - x^3$	D
(9) ما الانسحاب الذي يُجرى على الدالة الرئيسية (الأم) $P(x) = x^3$ للحصول على الدالة $p(x) = (x - 7)^3$						
A	7 وحدات الى أسفل	B	7 وحدات الى أعلى	C	7 وحدات الى اليسار	D
(10) إذا كانت $f(x) = x - 3, g(x) = 2x - 4$ فأوجد $(f + g)(x)$						
A	$3x - 7$	B	$-x - 7$	C	$-x + 1$	D

السؤال الثاني : اجب على كل فقرة فيما يلي

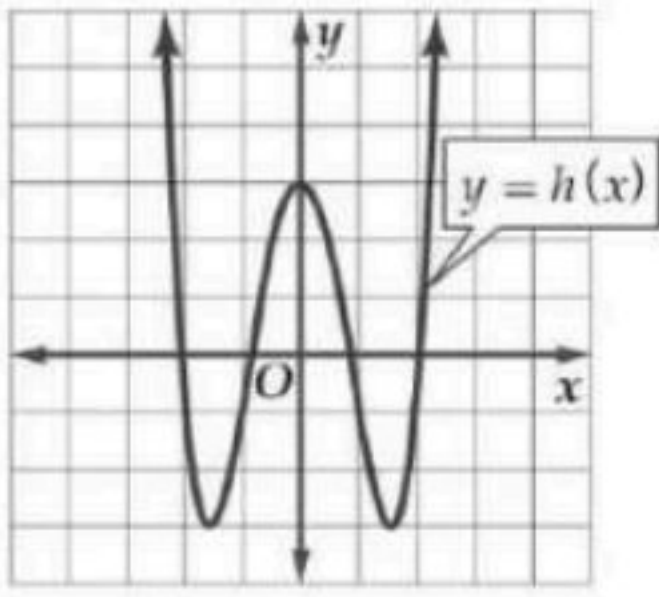
(1) اكتب $5 < x \leq 15$ باستعمال رمز الفترة ؟

(2) حدد ما اذا كانت الدالة زوجية ام فردية ام غير ذلك $h(x) = x^6 + 4$ ؟

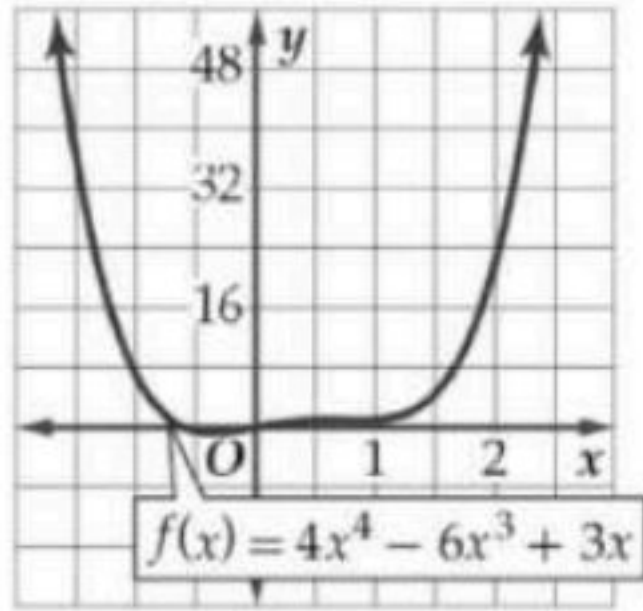
(3) أوجد مقطع y في الدالة $h(x) = 4x - 9$ ؟

(4) أعد تعريف الدالة التالية لتصبح الدالة متصلة $f(x) = \frac{x^2 - 25}{x - 5}, x = 5$

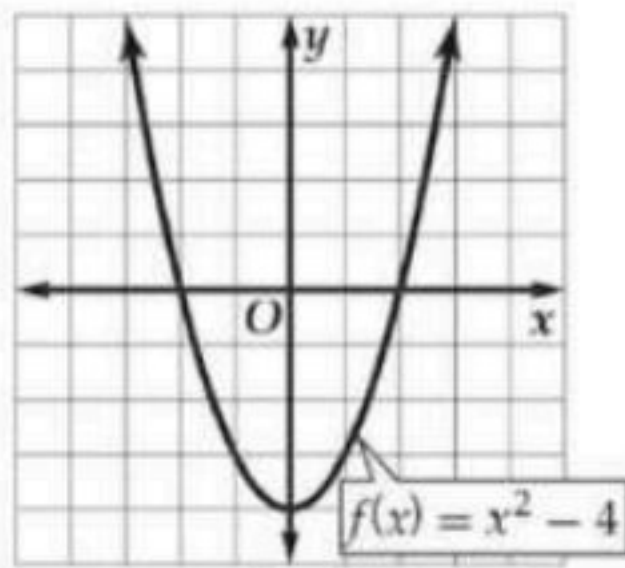
5 (حدد مجال و مدى الدالة التالية ؟



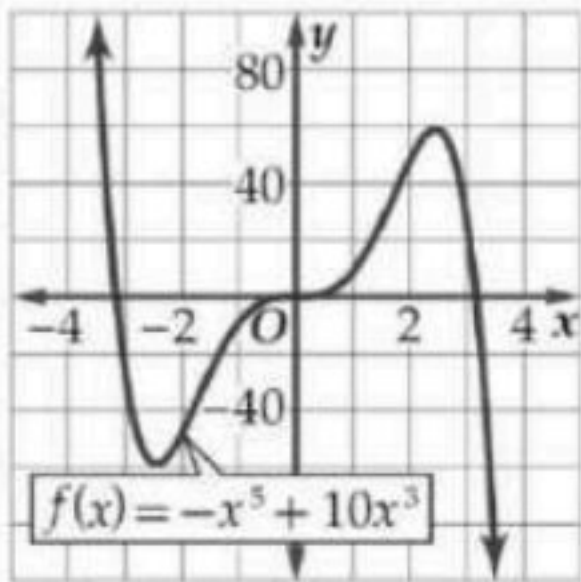
6 (استعمل التمثيل البياني التالي لوصف سلوك طرفي التمثيل البياني .



7 (استعمل التمثيل البياني للدالة التالية لتقدير الفترات التي تكون فيها الدالة متزايدة او متناقصة او ثابتة مقربة لأقرب 0.5 وحدة .



8 (استعمل التمثيل البياني لتقدير قيم x التي يكون للدالة f(x) عندها قيم قصوى مقربة الى اقرب 0.5 وحدة .



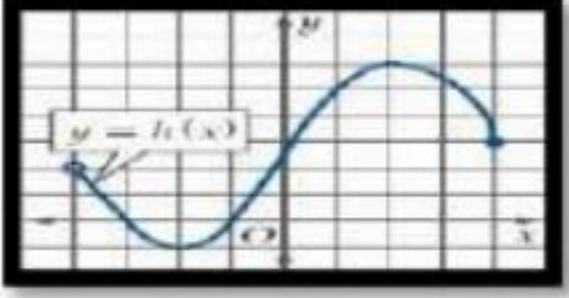
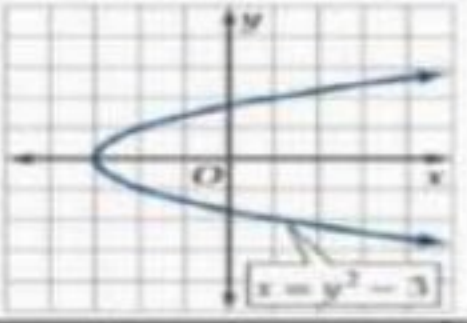
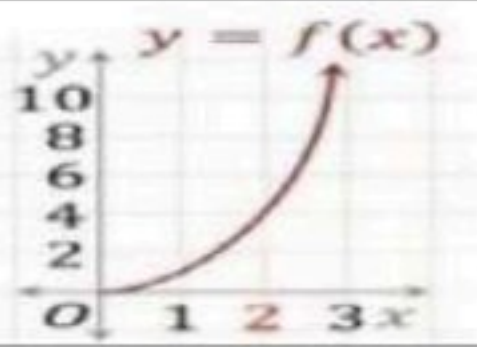
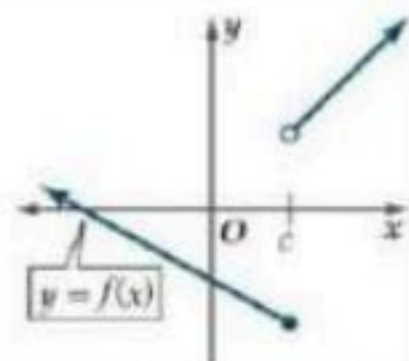
و اوجد قيم الدالة عندها, و بين نوع القيم القصوى .

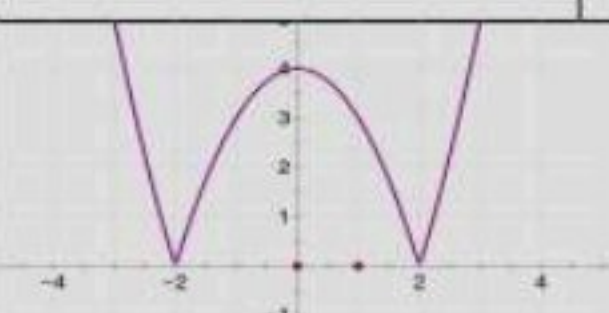
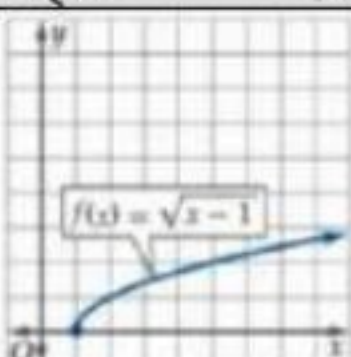
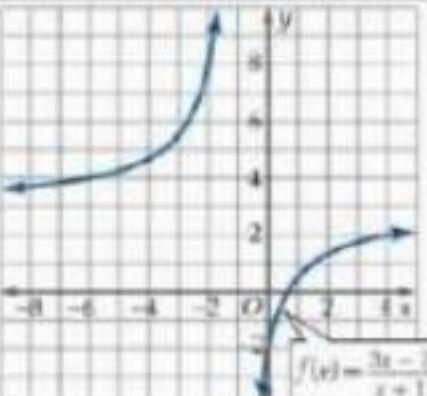
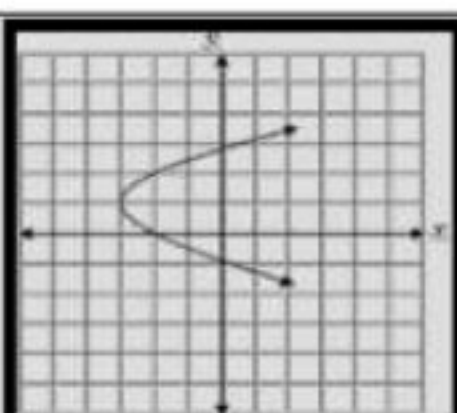
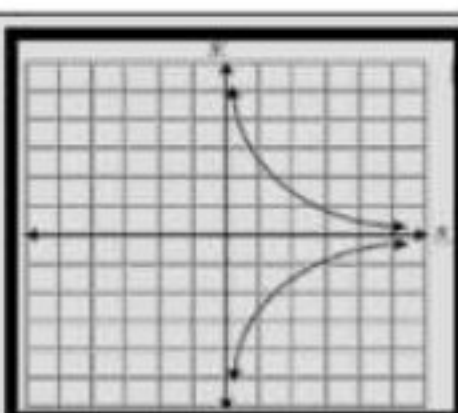
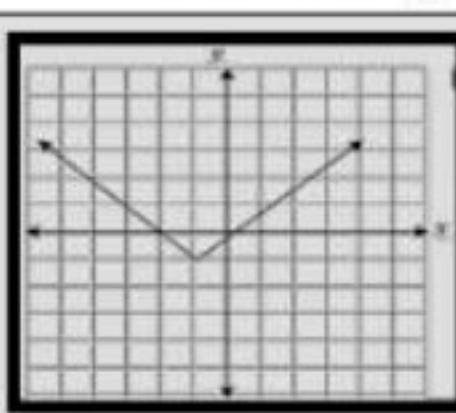
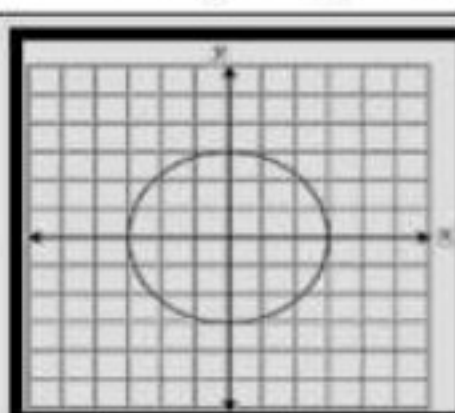
9 (أثبت جبريا ان كلا من الدالتين f , g تمثل دالة عكسية للأخرى في كل مما يأتي : f(x) = 2x + 3 و g(x) = (x-3)/2

10 (اذا كانت f(x) = x^3 - 1 , g(x) = x + 7 فابعد (f · g)(x)

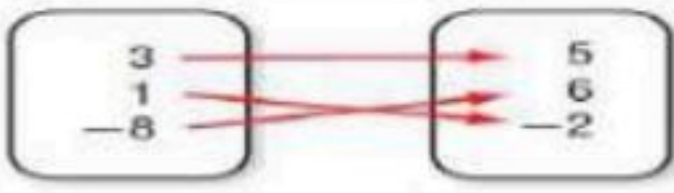
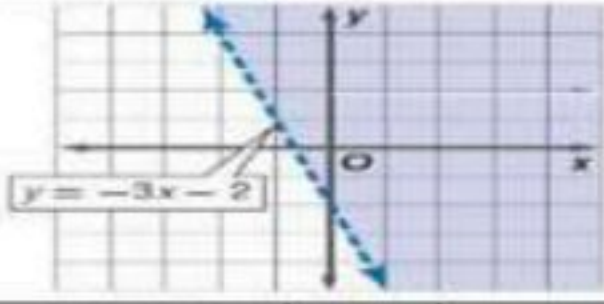
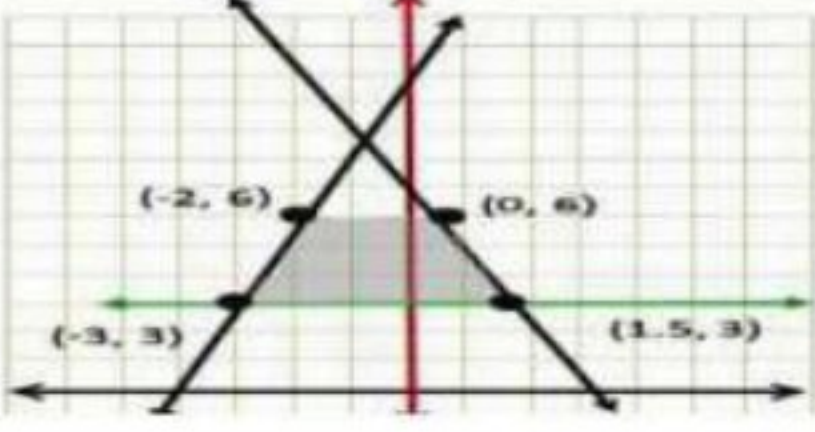
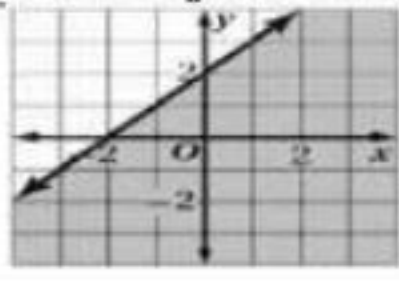
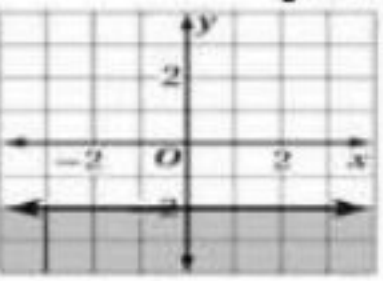
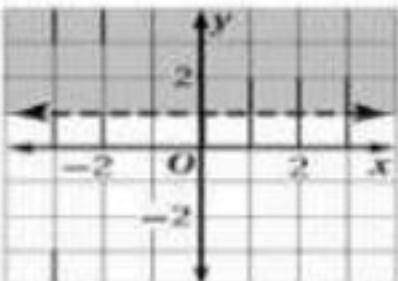
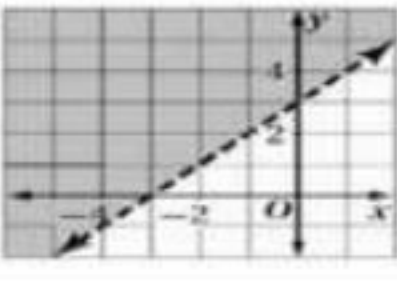
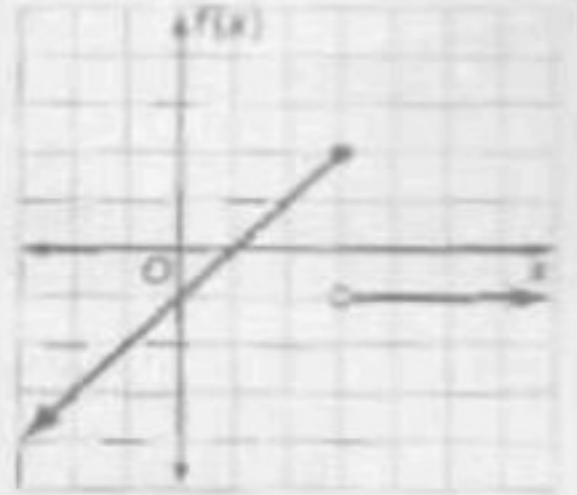
اسمك الثلاثي عزيزتي/

الشعبة/

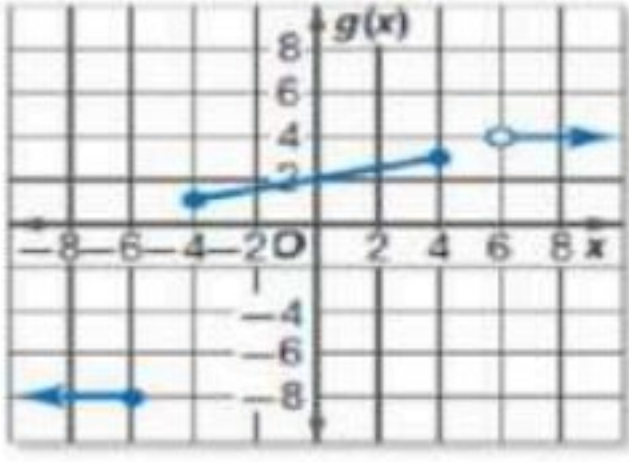
1	المجموعة $\{1,2,3,4,5, \dots \dots \dots\}$ يعبر عنها بالصفة المميزة في المجموعة W بأي من الصور الاتية	أ	$x < 1$	ب	$x \geq 1$	ج	$x < 6$	د	$x > 0$
2	$-3 \leq x < 5$ تمثل باستخدام فترة على الصورة	أ	$[-3,5]$	ب	$(-3,5]$	ج	$(-3,5)$	د	$[-3,5]$
3	الفترة $(-\infty, 8]$ تكتب بالصورة	أ	$x < 8$	ب	$x \leq 8$	ج	$x > 8$	د	$x \geq 8$
4	من الشكل مدى الدالة $h(x)$								
5	الدالة $h(x) = x^5 - 17x^3 + 16x$	أ	زوجية	ب	فردية	ج	زوجية و فردية	د	ليست زوجية ولا فردية
6	الدالة $f(x) = \frac{1}{x^2}$ غير متصلة عند $x = 0$ و نوع عدم الاتصال هو	أ	قفزي	ب	نقطي	ج	قابل للإزالة	د	لا نهائي
7	من الشكل باستخدام اختبار التماثل يكون المنحنى								
	أ	متماثل حول محور x	ب	متماثل حول محور y	ج	متماثل حول نقطة الاصل	د	غير متماثل	
8	إذا كانت : $h(x) = \begin{cases} x-3 & , x \leq 3 \\ 2x+1 & , x > 3 \end{cases}$ فإن : $h(3) = \dots\dots\dots$	أ	7	ب	5	ج	0	د	غير معرفة
9	مجال الدالة $f(x) = \sqrt{x-5}$ هو	أ	$(-\infty, 5]$	ب	$(5, \infty)$	ج	$[5, \infty)$	د	$(-\infty, 5)$
10	$\lim_{x \rightarrow 3} 5x - 10 =$	أ	5	ب	15	ج	3	د	10
11	إذا كان الشكل المجاور يمثل منحنى الدالة $y=f(x)$ فإن قيمة $f(2)$ تساوي								
	أ	1	ب	2	ج	4	د	10	
12	حالة اتصال الدالة في الشكل								
	أ	متصلة	ب	عدم اتصال لا نهائي	ج	عدم اتصال قفزي	د	عدم اتصال قابل للإزالة	

أي الجداول الآتية: y لا تمثل دالة في x																																																						
<table><tr><th>x</th><th>y</th></tr><tr><td>-1</td><td>-1</td></tr><tr><td>1</td><td>3</td></tr><tr><td>3</td><td>7</td></tr><tr><td>5</td><td>11</td></tr><tr><td>7</td><td>15</td></tr></table>	x	y	-1	-1	1	3	3	7	5	11	7	15	د	<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	ج	<table><tr><th>x</th><th>y</th></tr><tr><td>-8</td><td>-5</td></tr><tr><td>-5</td><td>-4</td></tr><tr><td>0</td><td>-3</td></tr><tr><td>3</td><td>-2</td></tr><tr><td>6</td><td>-3</td></tr></table>	x	y	-8	-5	-5	-4	0	-3	3	-2	6	-3	ب	<table><tr><th>x</th><th>y</th></tr><tr><td>5</td><td>7</td></tr><tr><td>7</td><td>9</td></tr><tr><td>9</td><td>11</td></tr><tr><td>11</td><td>13</td></tr></table>	x	y	5	7	7	9	9	11	11	13	أ	13
x	y																																																					
-1	-1																																																					
1	3																																																					
3	7																																																					
5	11																																																					
7	15																																																					
x	y																																																					
-6	-7																																																					
2	3																																																					
5	8																																																					
5	9																																																					
9	22																																																					
x	y																																																					
-8	-5																																																					
-5	-4																																																					
0	-3																																																					
3	-2																																																					
6	-3																																																					
x	y																																																					
5	7																																																					
7	9																																																					
9	11																																																					
11	13																																																					
							المقطع y هو	14																																														
-4	د	4	ج	2	ب	-2	أ																																															
اعد تعريف الدالة $f(x)=\frac{x^2-1}{x-1}$ لتصبح متصلة عند $x=1$								15																																														
$\begin{cases} \frac{x^2-1}{x-1}, x \neq 1 \\ 2, x = 1 \end{cases}$	د	$\begin{cases} \frac{x^2-1}{x-1}, x = 1 \\ -2, x \neq 1 \end{cases}$	ج	$\begin{cases} \frac{x^2-1}{x-1}, x = 1 \\ 2, x \neq 1 \end{cases}$	ب	$\begin{cases} \frac{x^2-1}{x-1}, x = 1 \\ 1, x \neq 1 \end{cases}$	أ																																															
							في الشكل المجاور مقطع X يساوي	16																																														
$X=0$	د	$X=-1$	ج	$X=1$	ب	$X=2$	أ																																															
الدالة $f(x)=\frac{1}{x-4}$ غير متصلة عند $x=.....$								17																																														
-4	د	4	ج	-2	ب	2	أ																																															
مجال الدالة: $f(x)=\llbracket x \rrbracket$ هو								18																																														
W	د	N	ج	Z	ب	R	أ																																															
							منحنى الدالة تقترب من y تساوي	19																																														
0	د	3	ج	1	ب	2	أ																																															
التمثيل البياني الذي يمثل دالة فيما يلي هو								20																																														
	د		ج		ب		أ																																															

١) اختاري الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

١	العدد $\frac{5}{4}$ ينتمي لأي من المجموعات الآتية :	أ	R , N	ب	R , Q	ج	R , Z , W	د	R , I
٢	الخاصية الموضحة بالعبارة التالية $3(2a + 7) = 6a + 21$ تسمى خاصية :	أ	التبديل	ب	التجميع	ج	التوزيع	د	النظير الجمعي
٣	إذا كانت $f(x) = x^2 - 4x + 1$ فإن $f(3)$ تساوي	أ	1	ب	7	ج	8	د	-2
٤	النظير الضربي للعدد 7 هو العدد	أ	1	ب	$\frac{1}{7}$	ج	-7	د	$-\frac{1}{7}$
٥	$\llbracket 6 \cdot 4 \rrbracket = \dots\dots\dots$	أ	4	ب	5	ج	6	د	7
٦	تبسيط العبارة $5(3x + 6x) + 4(2x - 9y)$ يساوي :	أ	$23x - 6y$	ب	$15x + 30y$	ج	$8x - 36y$	د	$15x - 6y$
٧	دالة التباين الممثلة في الشكل يكون مداها								
٨	إذا كانت $f(x) = x - 4 $ فإن $f(2)$	أ	١	ب	-١	ج	2	د	-2
٩	أي من المتباينات الآتية تمثل بالشكل المقابل								
١٠	القيمة الصغرى للدالة $f(x, y) = 4x - 2y$ في المنطقة الموضحة بالرسم هي								
١١	التمثيل البياني للمتباينة التالية: $y \leq -2$	أ		ب		ج		د	
١٢	مجال الدالة التالية هو :								
	أ	مجموعة الأعداد الحقيقية	ب	مجموعة الأعداد الصحيحة	ج	$\{f(x) f(x) < 1\}$	د	$\{f(x) f(x) > 2\}$	

نكتب الدالة المتعددة التعريف $g(x)$ التي لها التمثيل البياني المجاور كما يلي :



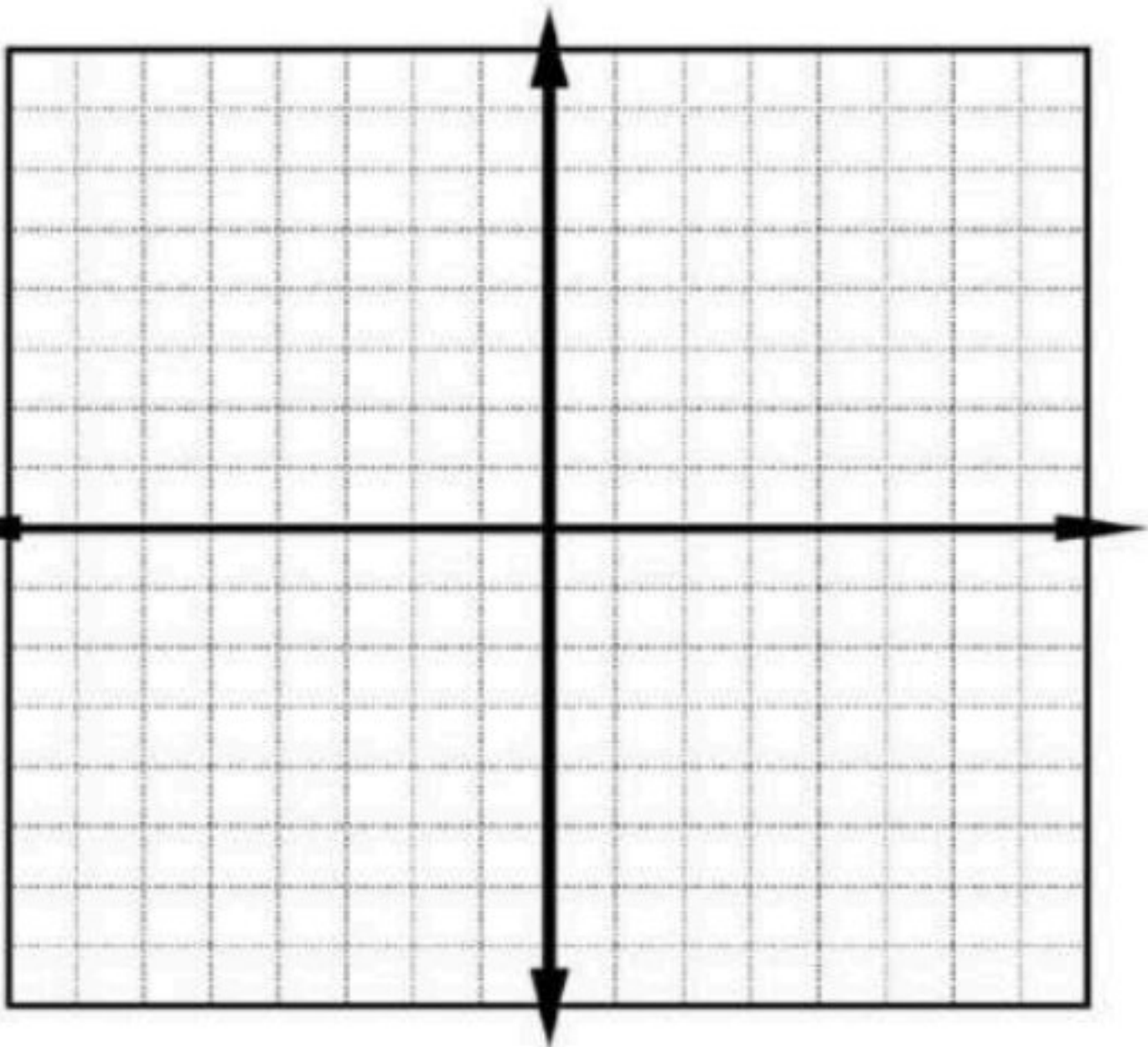
$\begin{cases} -8, x \leq -6 \\ \frac{1}{4}x + 2, -4 \leq x \leq 4 \\ 4, x > 6 \end{cases}$	D	$\begin{cases} -8, x < -6 \\ \frac{1}{4}x + 2, -4 \leq x \leq 4 \\ 4, x \geq 6 \end{cases}$	C	$\begin{cases} 4, x < -6 \\ \frac{1}{2}x - 2, -4 \leq x \leq 4 \\ -8, x > 6 \end{cases}$	B	$\begin{cases} 4, x \leq -6 \\ \frac{1}{2}x + 2, -4 \leq x \leq 4 \\ -8, x \geq 6 \end{cases}$	A
---	----------	---	---	--	---	--	---

ضعي علامة (✓) امام العبارة الصحيحة و علامة (X) امام العبارة الخاطئة :

١	الخاصية الموضحة في المعادلة $-5y + 5y = 0$ تسمى خاصية النظير الجمعي	()
٢	العلاقة الموضحة بالرسم تمثل دالة متباينة	()
٣	مجموعة حل النظام في الشكل الاتي هو $\emptyset$	()
٤	الشكل الاتي يمثل دالة	()
٥	مدى الدالة الموضحة بالشكل المقابل هو $\{f(x) : f(x) \leq -4\}$	()
٦	مجال الدالة الموضحة بالشكل المقابل هو مجموعة الاعداد الحقيقية	()

السؤال الثالث : مثلي المتباينة التالية بيانيا $x + y \geq 3$

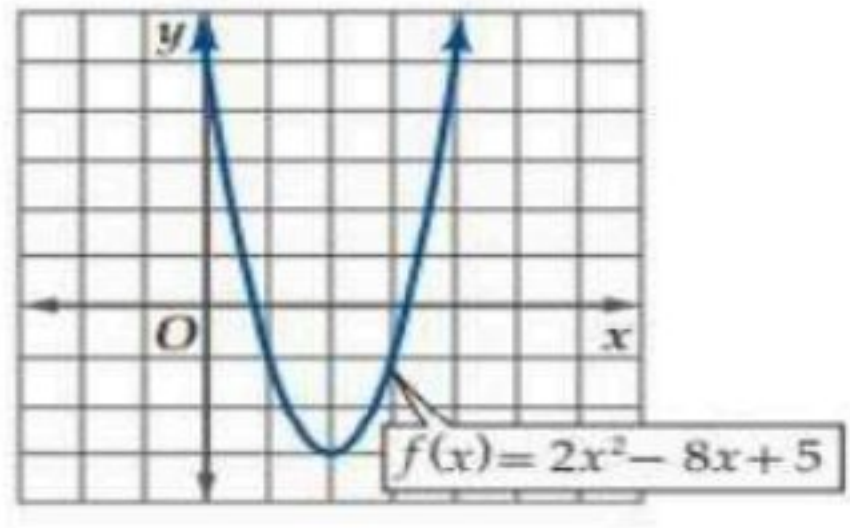
x	y	(x, y)



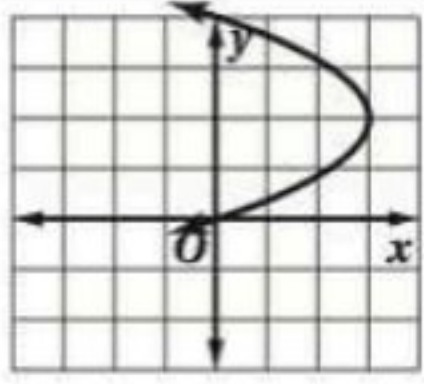
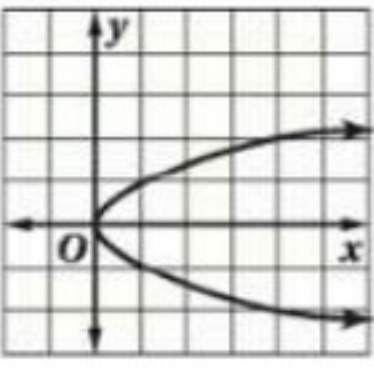
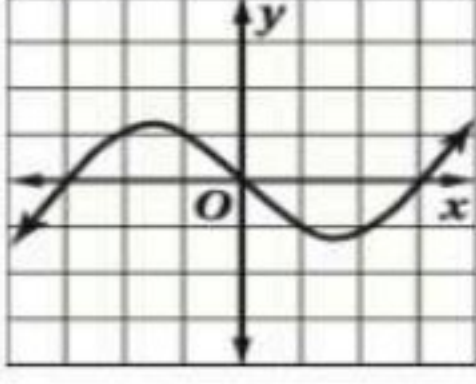
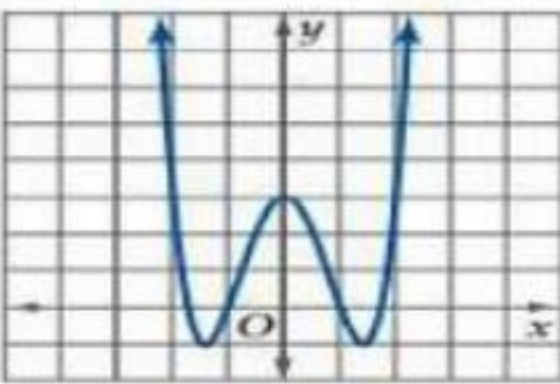
اختبار شهري (1) الباب الأول (تحليل الدوال) رياضيات 3 للصف الثالث الثانوي

اسم الطالبة : الشعبة : المدرسة : ث 16 هـ

السؤال الأول : أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

العبارات التالية	
1 أراد كل عبدالله وسلمان تحديد مجال الدالة $f(x) = \frac{2}{x^2-4}$ فقال عبدالله : المجال هو $(-\infty, -2) \cup (2, \infty)$ بينما قال سلمان : المجال هو $\{x x \neq 2, x \neq -2, x \in \mathbb{R}\}$ فكانت إجابته صحيحة بسبب	
2 إذا كانت سرعة مركبة $v(t)$ بالميل كل ساعة تعطي بالدالة المتعددة التعريف كالتالي $v(t) = \begin{cases} 4t & 0 \leq x \leq 15 \\ t + 50 & 15 < x \leq 240 \end{cases}$ فإن $v(5) = \dots\dots\dots$	
3 لتمثيل المجاور الدالة متزايدة في الفترة قيمة صغرى مطلقة عند النقطة = y . ر لتمثيل للدالة مقطع y يساوي	

السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة في العبارات التالية

1	الدالة $f(x) = \frac{1}{x^2}$ عند $x = 0$ تكون	
A	متصلة	B عدم اتصال قفزي
C	عدم اتصال قابل لإزالة	D عدم اتصال لانهاضي
2	في أي الفترات الآتية يقع صفر $f(x) = x^3 - 7x^2 + 18x - 14$	
A	$[0, 1]$	B $[1, 2]$
C	$[2, 3]$	D $[3, 4]$
3	إذا كان f زوجية $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \dots\dots\dots$	
A	صفر	B ∞
C	$-\infty$	D غير موجودة
4	أي من العلاقات التالية متماثلة حول المحور x	
A		B 
D		C 

السؤال الثالث : إذا كانت المسافة التي يقطعها جسم ساقط من مكان مرتفع تعطي بالدالة $d(t) = 16t^2$ حيث t ، الزمن بالثواني $d(t)$ المسافة المقطوعة بالأقدام . إذا أهملت مقاومة الهواء فأوجد متوسط السرعة في الفترة $[0, 3]$

اختبار شهري (1) الباب الأول (تحليل الدوال) رياضيات 3 للصف الثالث الثانوي

اسم الطالبة : الشعبة : المدرسة : ث 16 هـ

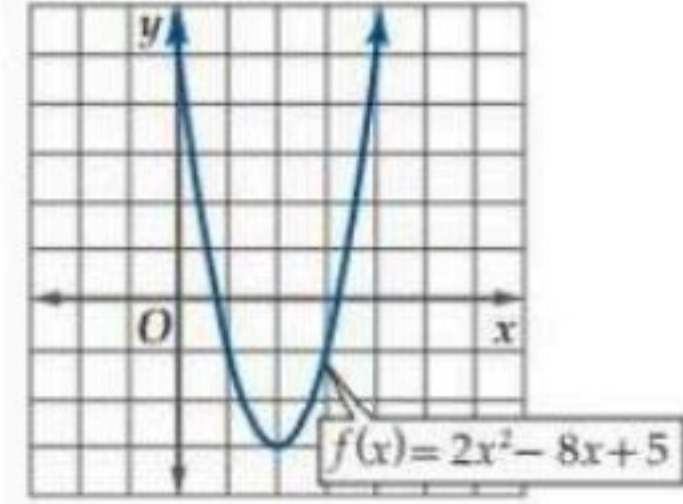
السؤال الأول : أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

العبارات التالية

1 أراد كل عبدالله وسلمان تحديد مجال الدالة $f(x) = \frac{2}{x^2-4}$ فقال عبدالله : المجال هو $(-\infty, -2) \cup (2, \infty)$ بينما قال سلمان : المجال هو $\{x | x \neq 2, x \neq -2, x \in \mathbb{R}\}$ فكانت إجابته صحيحة بسبب

2 إذا كانت سرعة مركبة $v(t)$ بالميل كل ساعة تعطي بالدالة المتعددة التعريف كالتالي $v(t) = \begin{cases} 4t & 0 \leq x \leq 15 \\ t + 50 & 15 < x \leq 240 \end{cases}$ فإن $v(5) = \dots\dots\dots$

3 من التمثيل المجاور الدالة متناقصة في الفترة
لها قيمة صغرى مطلقة عند النقطة
مدى =
من التمثيل للدالة مقطع y يساوي



السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة في العبارات التالية

1	الدالة $f(x) = \frac{1}{x^2}$ عند $x = 0$ تكون	
A	متصلة	B عدم اتصال قفزي
	C عدم اتصال قابل لإزالة	D عدم اتصال لانهاضي
2	في أي الفترات الآتية يقع صفر $f(x) = \sqrt{x^2 - 6} - 6$	
A	$[6, 7]$	B $[7, 8]$
	C $[8, 9]$	D $[9, 10]$
3	إذا كان f فردية $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \dots\dots\dots$	
A	صفر	B ∞
	C $-\infty$	D غير موجودة
4	أي من العلاقات التالية متماثلة حول المحور y	
A		B
	B	D

السؤال الثالث : إذا كانت المسافة التي يقطعها جسم ساقط من مكان مرتفع تعطى بالدالة $d(t) = -16t^2 + 20t + 4$ حيث t ،

الزمن بالثواني $d(t)$ المسافة المقطوعة بالأقدام . إذا أهملت مقاومة الهواء فأوجد السرعة المتوسطة في الفترة من 0.5 إلى 1