

	المادة:
	المستوى:
	الصف:
	الزمن:
١٤٤٥هـ	السنة الدراسية:

رقم الجلوس	اسم الطالبة					
المجموع						
						الدرجة

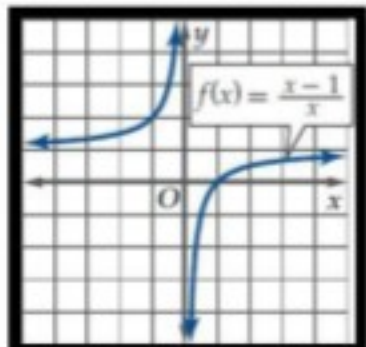
السؤال الأول /

ضع/ي كلمة صحيحة أو كلمة خطأ في الجدول أسفل حسب صحة الجملة أو خطأها ...

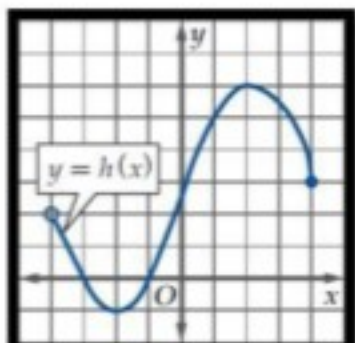
1- المجموعة $\{x \mid x > 0\}$ يعبر عنها بالصفة المميزة في المجموعة W بالصورة الآتية: $x \in W$

2- تكتب: $-1 < y \leq -4$ باستعمال رمز الفترة على الصورة $(-4, -1)$

3- إذا كانت $v(t) = \begin{cases} 4t, & 0 \leq t \leq 15 \\ 60, & 15 < t < 240 \\ -6t + 1500, & 240 \leq t \leq 250 \end{cases}$ فإن $v(5)$ تساوي 20



4- من الرسم البياني سلوك طرف التمثيل البياني يقترب من 1



5- من الشكل مجال الدالة $h(x) : (-4, 4] : h(x) =$

6- الدالة $f(x) = \frac{2}{x^2}$ ليست فردية ولا زوجية

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

8- الدالة $f(x) = \frac{1}{x-5}$ غير متصلة ونوع عدم الاتصال لانهائي

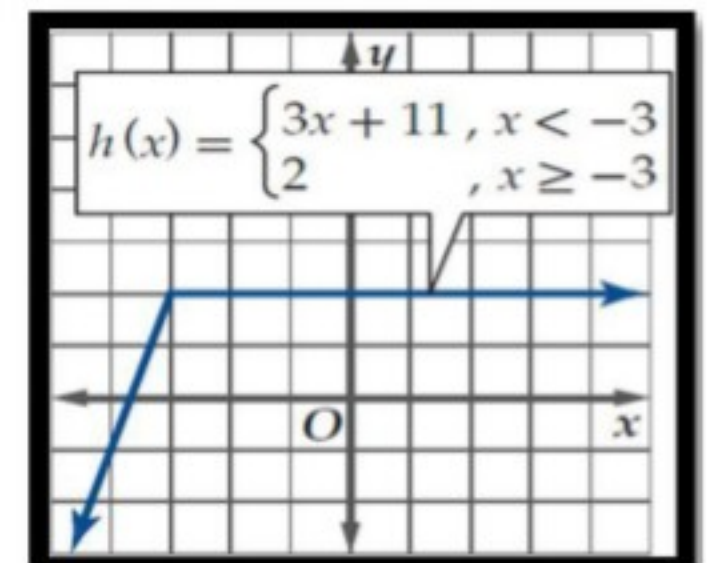
8	7	6	5	4	3	2	1

السؤال الثاني /

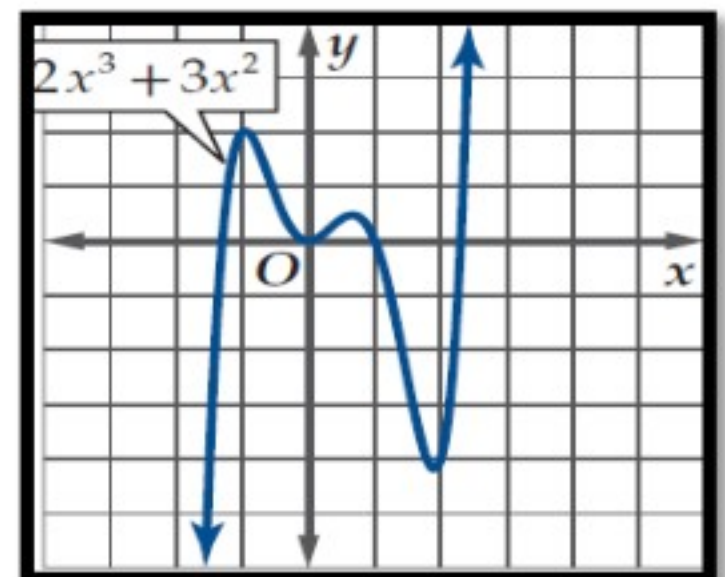
من الرسم التالي أجب/ي حسب ما هو مطلوب :

فترات التزايد والتناقص والثابتة

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

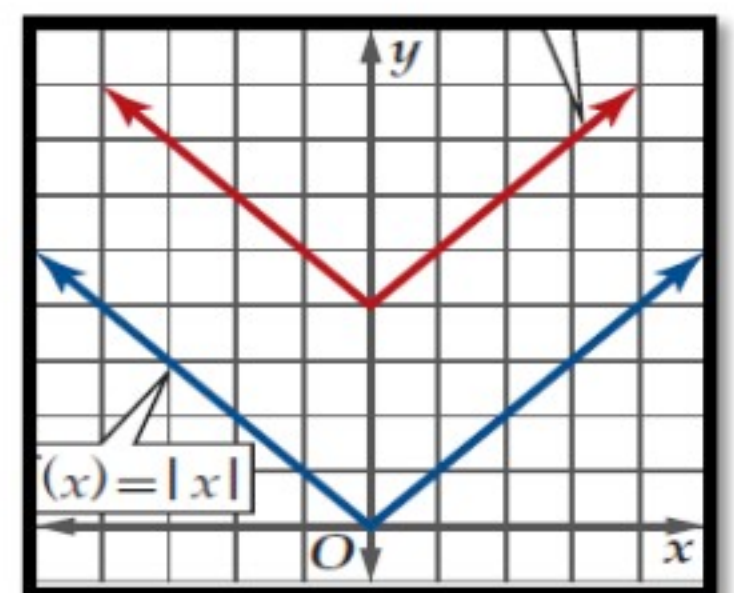


القيم الصغرى وحددي نوعها



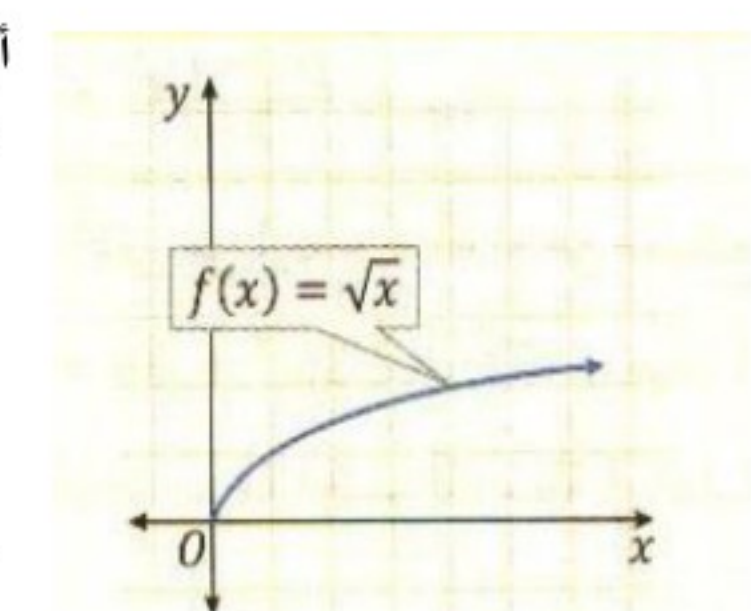
من الشكل المجاور

- (2) نوع التمايل (1) معادلة الدالة الناتجة من التحويل الذي أجري على الدالة الأم



أوجد/ي الخصائص التالية لدالة الرئيسة الأم لدالة الجذر التربيعي

- المجال:..... 1.
 - المدى :..... 2.
 - مقطع x :..... 3.
 - مقطع y :..... 4.



السؤال الثالث:

ظلل/ي الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

1. تسمى الدالة: $y = 3^x$						
خطية	د	لوجارتمية	ج	اضمحلال أسي	ب	نمو أسي
2	د	0	ج	1	ب	4
2. إذا كانت $64 = 4^{2n-1}$ فإن قيمة n تساوي:						
تمدد رأسي	د	انعكاس وتمدد	ج	انسحاب لأسفل 3 وحدات وانسحاب أفقي 5 وحدات لليمين	ب	انسحاب لأسفل 5 وحدات وانسحاب أفقي 3 وحدات لليسار
$x < 2$	د	$x \leq 2$	ج	$x \geq -2$	ب	$x > 2$
4. حل المباينة: $3^{2x-1} \geq \frac{1}{243}$						
$log_4 16 = 2$	فإن صورتها الأسيّة هي :					
$16^2 = 4$	د	$4^2 = 16$	ج	$2^{16} = 4$	ب	$2^4 = 16$
5. إذا كانت : $125^{\frac{1}{3}} = 5$ فإن صورتها اللوجارتمية هي:						
$log_5 \frac{1}{3} = 125$	د	$log_{125} \frac{1}{3} = 5$	ج	$log_5 125 = \frac{1}{3}$	ب	$log_{125} 5 = \frac{1}{3}$
6. أساس اللوغاريتم: $\log_3 27$ هو:						
1	د	2	ج	27	ب	3
7. مقطع للدالة اللوجارتمية: $y = \log_2(x + 1) + 3$ هو:						
3	د	2	ج	1	ب	0
8. إذا كان: $\log_3 49 \approx 1.7712$ ، فإن قيمة $\log_3 7$ مقربة هي:						
3.3136	د	0.7712	ج	3.7712	ب	3.5424
9. إذا كان: $\log_8 x = \frac{3}{4}$ فإن قيمة x هي :						
$x=2$	د	$x=8$	ج	$x=16$	ب	$x=6$
10. قيمة $\log_6 \sqrt[3]{36}$:						
$\frac{2}{3}$	د	3	ج	4	ب	$\frac{3}{2}$
11. حل المعادلة: $\log_3(x^2 - 15) = \log_3 2x$:						
15	د	5	ج	-1	ب	-3

السؤال الرابع:

ضع/ي حرف (ص) أمام العبارة الصحيحة وحرف (خ) أمام الخاطئة :

-1 () يساوي كمية غير معرفة $\log_{10}(-5)$

-2 () يساوي $\log_6 6$

-3 () يساوي $\log_4 1$

-4 () يساوي $\log_9 81$

-5 الخط التقاربي للدالة الأسيّة هو محور X ()

-6 الدالة الأسيّة متصلة على مجالها ()

-7 قيمة $\log_{10} 7$ لأقرب 4 أرقام عشرية هو 0.6990 ()

-8 يسمى اللوغاريتيم ذو الأساس 10 باللوغاريتيم العشري ()

السؤال الخامس:

اكتب/ي : $\log_6 8$ بدلالة اللوغاريتمات العشرية ، ثم
أوجد/ي قيمته مقاربا إلى أقرب جزء من عشرة الآف

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

اكتب/ي العبارة اللوغاريتمية بالصورة المطولة:
 $\log_{13} 6 a^3 b c^4$

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

انتهت الأسئلة

وفقك الله وسدد على درب الخير خطاك

المعلم/ة:

اسم المادة :
 الصنف :
 القسم :
 اليوم :
 التاريخ : / 1445 هـ
 الزمن :



المملكة العربية السعودية
 وزارة التعليم
 الإدارة العامة للتعليم بمنطقة جازان
 مكتب التعليم بـ
 اسم المدرسة :
 الرقم الوزاري :

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي (الأول) الدور (الأول) للعام الدراسي 1445 هـ

أولاً: بيانات الطالب (ة)

اسم الطالب	
الشعبة	رقم الجلوس

ثانياً: درجات الاختبار

السؤال	س1	س2	س3	س4	س5	المجموع
الدرجة رقمأ	—	—	—	—	—	—
الدرجة كتابة	—	—	—	—	—	—

اسم المصحح	التوقيع	اسم المراجع	التوقيع	اسم المدقق	التوقيع
—	—	—	—	—	—

لكل فقره
درجة واحدة

الأسئلة

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح.

قيمة $f(9)$ للدالة $y = 2x^2 + 18x - 14$ هي
230 (د) 310 (ج) 250 (ب) 119 (أ)

ما المقطع y للدالة الأسيّة $y = 4^x - 1$ هي
0 (د) 1 (ج) 2 (ب) 3 (أ)

أي مما يلي يعبر عن المجموعة $\{x \mid x < -4\}$ برمز الفترة
[-4, 1] (د) [-4, 1) (ج) (-4, 1] (ب) (-4, 1) (أ)

أي مما يلي يمثل مجال الدالة $f(x) = \frac{\sqrt{2x-3}}{x-5}$
$x \neq \frac{3}{2}$ (د) $x \geq \frac{3}{2}, x \neq 5$ (ج) $x \neq 5$ (ب) $x \geq 0$ (أ)

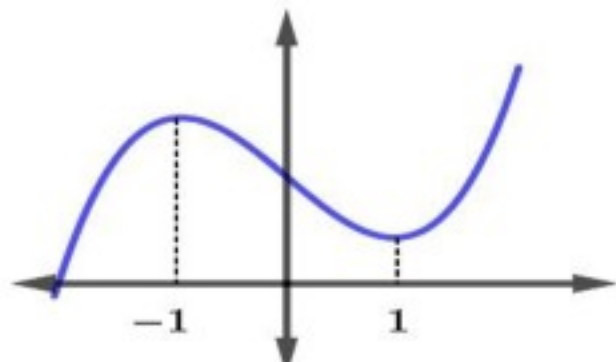
إذا كانت $f(x) = x^2 + 1$ و $(g \circ f)(x) = g(f(x))$ فإن $g(x) =$
$x^2 + 5$ (د) $x^2 - 5$ (ج) $x^2 - 3$ (ب) $x + 5$ (أ)

يتبع



الدالة العكسية للدالة $f(x) = \log_4(x + 1)$ هي

4^{x+1}	(د)	$4^x - 1$	(ج)	$x^4 + 1$	(ب)	$x^4 - 1$	(أ)
-----------	-----	-----------	-----	-----------	-----	-----------	-----



الفترة التي تتناقص فيها الدالة هي

$(-\infty, 1)$	(د)	$(-\infty, -1)$	(ج)	$(1, \infty)$	(ب)	$(-1, 1)$	(أ)
----------------	-----	-----------------	-----	---------------	-----	-----------	-----

الدالة الرئيسية الأم للدالة $g(x) = \frac{1}{x-1} + 2$

$f(x) = x^3$	(د)	$f(x) = x $	(ج)	$f(x) = \frac{1}{x}$	(ب)	$f(x) = \sqrt{x}$	(أ)
--------------	-----	--------------	-----	----------------------	-----	-------------------	-----

ما الصورة اللوغاريتمية للمعادلة $5^3 = 125$

$3\log 5 = 125$	(د)	$\log_5 3 = 125$	(ج)	$\log_3 125 = 5$	(ب)	$\log_5 125 = 3$	(أ)
-----------------	-----	------------------	-----	------------------	-----	------------------	-----

أي الدوال الآتية زوجية

$f(x) = \frac{1}{x}$	(د)	$f(x) = x^3$	(ج)	$f(x) = x^2 + x$	(ب)	$f(x) = x^2 + x $	(أ)
----------------------	-----	--------------	-----	------------------	-----	--------------------	-----

متوسط معدل التغير للدالة $f(x) = \sqrt{x + 2}$ على الفترة $[2, 7]$ يساوي

$\frac{2}{7}$	(د)	$\frac{1}{5}$	(ج)	$\frac{7}{2}$	(ب)	5	(أ)
---------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	---	-----

حل المعادلة $1 + 2\log_2(x + 1) = 5$

2	(د)	3	(ج)	-3	(ب)	4	(أ)
---	-----	---	-----	----	-----	---	-----

إذا كانت $3^x \geq 9$ فإن

$x < 2$	(د)	$x > 2$	(ج)	$x \leq 9$	(ب)	$x \geq 2$	(أ)
---------	-----	---------	-----	------------	-----	------------	-----

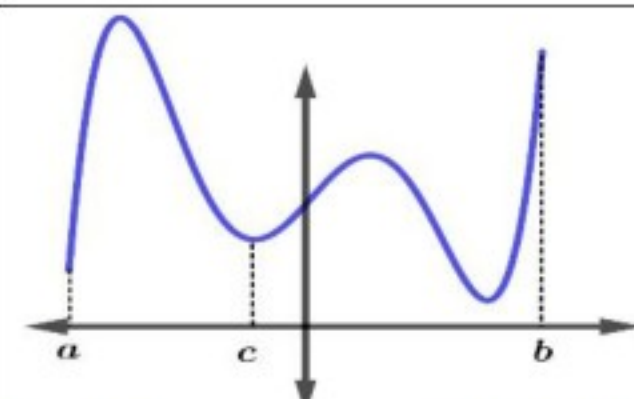
ما صفر الدالة $f(x) = 2x - 8$

4	(د)	-4	(ج)	8	(ب)	-8	(أ)
---	-----	----	-----	---	-----	----	-----

يتبع



اسم المادة :
 الصنف :
 القسم :
 اليوم :
 التاريخ: / / 1445هـ
 الزمن:



الشكل يمثل منحني الدالة $f(x)$ في الفترة $[a, b]$ ، فعند $x = c$ ، فيكون للدالة قيمة .

- | | | | | | | | |
|------------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|-----|
| صغرى محلية | (د) | عظمي محلية | (ج) | عظمي مطلقة | (ب) | صغرى مطلقة | (أ) |
|------------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|-----|

$\log \frac{x^2}{2x - 5}$	(د)	$\log_5 x^2(3x - 5)$	(ج)	$\log_5 \frac{x^2}{2x - 5}$	(ب)	$\log_5 \frac{2}{2x - 5}$	(أ)
---------------------------	-----	----------------------	-----	-----------------------------	-----	---------------------------	-----

ما قيمة x التي تتحقق $7^{x-1} + 7 = 8$	(د)	-1	(ج)	0	(ب)	2	(أ)
--	-----	----	-----	---	-----	---	-----

منحني الدالة اللوغاريتمية $f(x) = \log_b x$ يقطع محور x في النقطة .	(0, 1)	(د)	(0, 0)	(ج)	(1, 0)	(ب)	(1, 1)	(أ)
---	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----

حل المعادلة $\log_3 x = 0$	0	(د)	1	(ج)	2	(ب)	3	(أ)
----------------------------	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

مدى الدالة الأسيّة $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ يساوي	R^+	(د)	R	(ج)	W	(ب)	Z	(أ)
--	-------	-----	-----	-----	---	-----	---	-----

يتبع



اسم المادة :
 الصنف :
 القسم :
 اليوم :
 التاريخ: / 1445هـ
 الزمن:



المملكة العربية السعودية
 وزارة التعليم
 الإدارة العامة للتعليم بمنطقة جازان
 مكتب التعليم بـ
 اسم المدرسة :
 الرقم الوزاري :

لكل فقرة
درجة واحدة

السؤال الثاني: أولاً.
ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

الإجابة	العبارة	م
✗	$y = \left(\frac{1}{b}\right)^x$ هو معكوس الدالة $y = b^x$	1
✓	مدى الدالة هو مجموعة قيم المخرجات الممكنة	2
✓	المقطع y للدالة $f(x) = 2x^2 + 5x + 3$ هو 3	3
✓	الدالة الفردية متتماثلة حول نقطة الأصل	4
✓	اللوغاريتم العشري هو اللوغاريتم الذي أساسه 10	5
✗	المعادلة $y = ab^x$ حيث $a > 0$ تمثل معادلة نمو أسي إذا كانت $b > 1$	6
✓	يعبر $y^k = x$ في الصورة الأسيّة $\log_y x = k$	7
✗	مقدار إزاحة الدالة $f(x) = x - 4 $ هو 4 وحدات لأعلى	8

ثانياً :
حل المعادلة :

$$3^{1-x} = 3^{x+2}$$

الحل

$$1 - x = x + 2$$

درجة

$$2x = -1$$

درجة

$$x = \frac{-1}{2}$$

درجة



اسم المادة :
الصف :
القسم :
اليوم :
التاريخ: / 1445 هـ
الزمن:



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الادارة العامة للتعليم بمنطقة جازان
مكتب التعليم بـ
اسم المدرسة :
الرقم الوزاري :

يتبع

السؤال الثالث: أجب عما يلي ؟
أولاً : حل المتباينة .

$$\log_3(3x - 4) < \log_3(x + 1)$$

الحل

$$3x - 4 < x + 1$$

درجة

$$2x < 5$$

درجة

$$x < \frac{5}{2}$$

درجة

ثانياً : المسافة التي يقطعها جسم ساقط من مكان مرتفع تعطي بالدالة $d(t) = 16t^2$ ، فأوجد السرعة المتوسطة على الفترة من 0 إلى 2 ثانية .

الحل

$$\text{السرعة المتوسطة} = \frac{d(2)-d(0)}{2-0}$$

درجة

$$= \frac{16(2)^2 - 16(0)^2}{2}$$

درجة

$$= \frac{64}{2} = 32$$

درجة

ثالثاً: إذا كانت $f + g$ (2) ثم أوجد قيمة $(f + g)(x)$ فأوجد $f(x) = x^2$ و $g(x) = 5x$.

الحل

$$(f + g)(x) = x^2 + 5x$$

درجة

$$(f + g)(2) = (2)^2 + 5(2)$$

درجة

$$= 4 + 10 = 14$$

درجة

انتهت الأسئلة

ويكتب اسم المعلم وتوقيعه



اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
		كتابة	رقمًا	
			الأول	
			الثاني	
			الثالث	
			الرابع	
			الخامس	
			السادس	
			المجموع	

أسئلة اختبار

الفصل الدراسي الأول - الدور
للعام الدراسي ١٤٤١ هـ

اسم الطالبة:

رقم الجلوس:

الزمن: ثلاثة ساعات

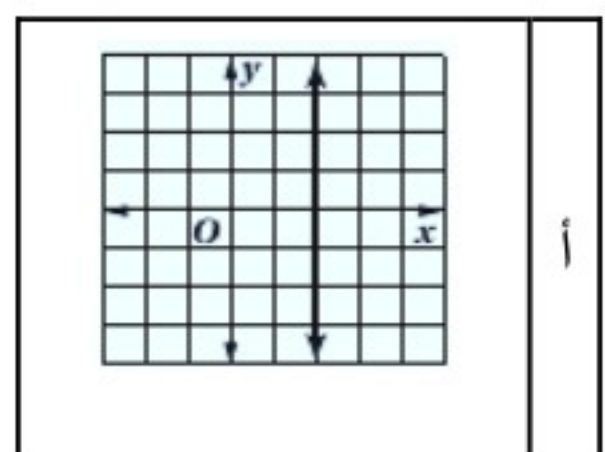
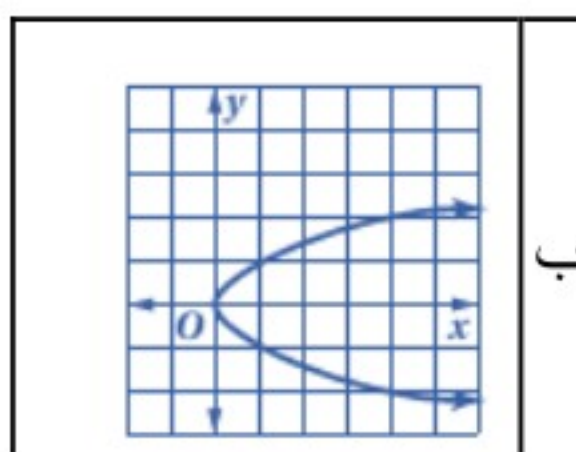
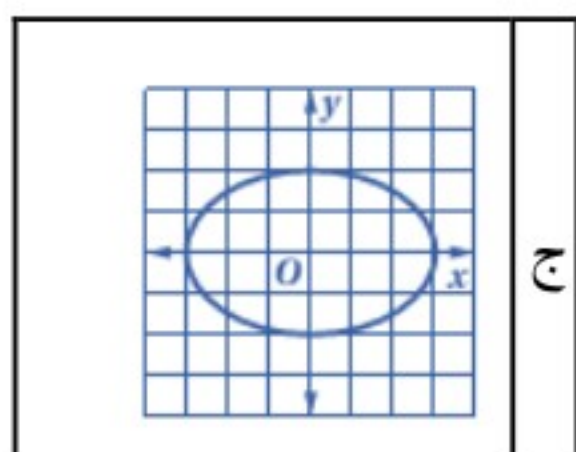
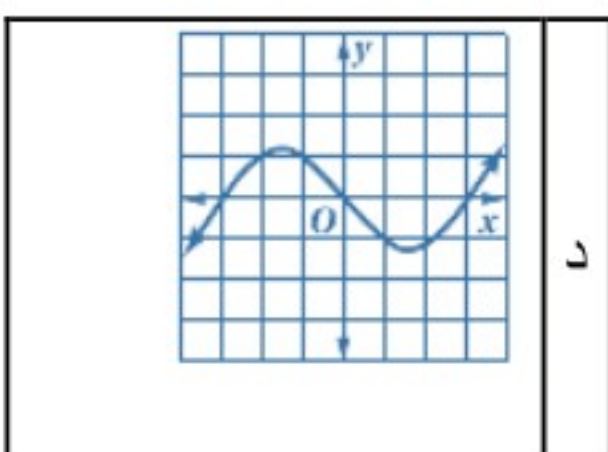
اليوم والتاريخ ١٤٤١ / الأحد

كتابة رقمًا الدرجة الكلية

ابني الطالبة وفقك الله استعيني بالله ثم ابدئي الإجابة

السؤال الأول

ظللي الاختيار الصحيح لكل من الأسئلة التالية في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة
أي العلاقات الآتية يكون فيها y تمثل دالة في x ؟ (١)



(٢) أي الدوال الآتية دالة فردية؟

$$f(x) = x^4 + 4x \quad \text{د}$$

$$f(x) = x^4 - 9 \quad \text{ج}$$

$$f(x) = 2x^3 \quad \text{ب}$$

$$f(x) = -x^3 + 4 \quad \text{أ}$$

(٣) أي الدوال الآتية لها عدم اتصال قابل للازالة؟

عند 3
 $f(x) = x^3 - 3 \quad \text{د}$

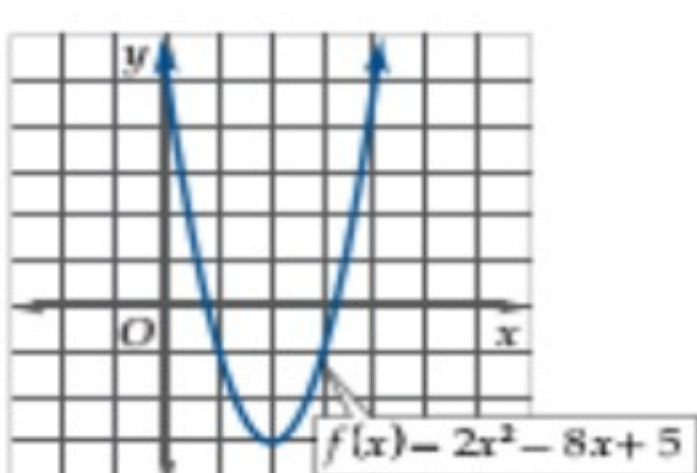
عند -3
 $f(x) = \frac{1}{x+3} \quad \text{ج}$

عند -2
 $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x + 2} \quad \text{ب}$

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

(٤) استعمل التمثيل البياني لكل من الدالتين الآتيتين

لتقدير الفترات التي تكون فيها الدالة متزايدة أو متناقصة ، أو ثابتة



متزايدة على $(-\infty, -2)$
متزايدة على $(-\infty, 4)$ د

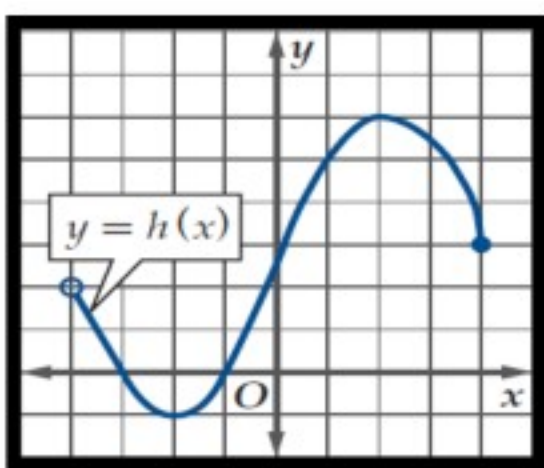
متزايدة في الفترة $(-\infty, -1)$
ومتناقصة في الفترة $(-1, 1)$ ج

متزايدة على $(-\infty, -3)$
ثابتة على $(-3, \infty)$ ب

متناقصة على $(-\infty, 2)$
وممتزايدة على $(2, \infty)$ أ

اذا كانت $f(x) = \begin{cases} -4x + 3 & , \quad x < 3 \\ -x^3 & , \quad 3 \leq x \leq 8 \\ 3x^2 + 1 & , \quad x > 8 \end{cases}$ فان $f(2)$ تساوي (٥)

5	د	13	ج	-8	ب	-5	أ
---	---	----	---	----	---	----	---

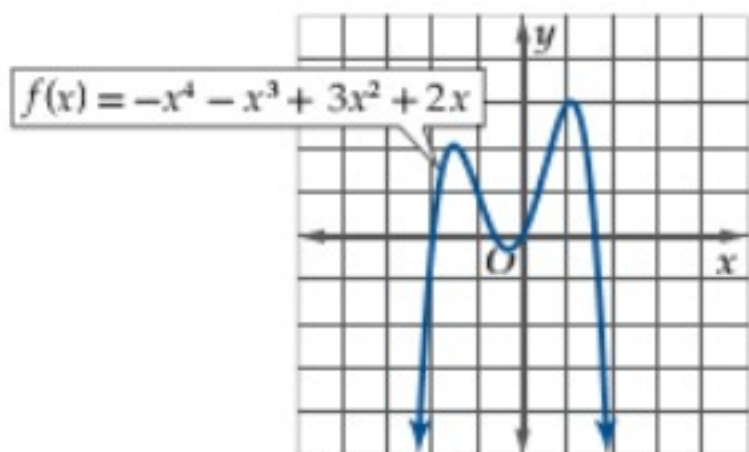


من الشكل مدى الدالة $h(x)$ يساوي :

(٦)

(-4,4)	د	[-1,6]	ج	[-4,4]	ب	(-4,4]	أ
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

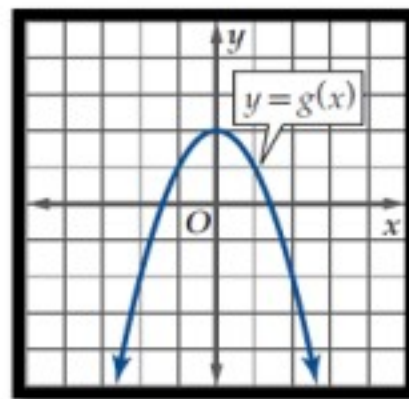
من الشكل المقابل توجد قيمة عظمى مطلقة للدالة عند :



لا يوجد	د	X=1	ج	X=2	ب	X=0	أ
---------	---	-----	---	-----	---	-----	---

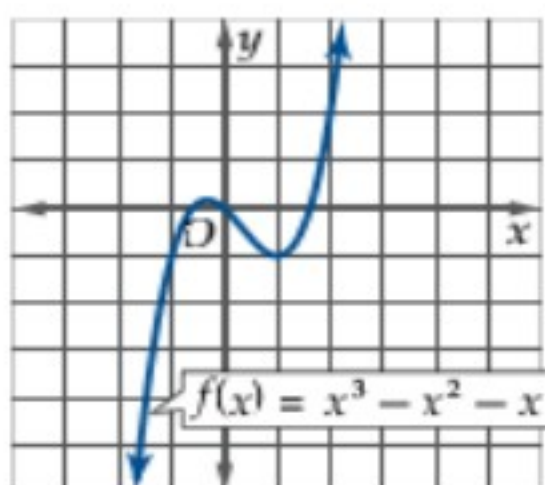
بالاستعانة بالدالة الأم $f(x) = x^2$ الشكل الاتي يعبر عن الدالة

(٧)



$x^2 - 2$	د	$x^2 + 2$	ج	$-x^2 + 2$	ب	$-x^2 - 2$	أ
-----------	---	-----------	---	------------	---	------------	---

أوجدي القيمة الصغرى المحلية للدالة؟

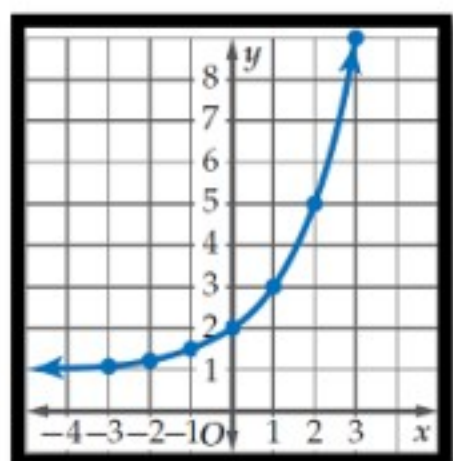


لا يوجد	د	-1	ج	$-\infty$	ب	1	أ
---------	---	----	---	-----------	---	---	---

اذا كانت $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$ هو اذا كانت $f(x) = x^2 + 4, g(x) = \sqrt{x}$ فان مجال (٩)

(0, ∞)	د	[0, ∞)	ج	($-\infty, \infty$)	ب	($-\infty, 0$)	أ
----------------	---	----------------	---	-----------------------	---	------------------	---

(١١) بالرجوع إلى الدالة الأم $f(x) = 2^x$ فان الشكل المقابل يعبر عن الدالة



$f(x) = 2^{x+1}$

د

$f(x) = 2^x$

ج

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

ب

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

أ

ما قيمة x التي تحقق المعادلة $7^{x-1} + 7 = 8$ ؟

(١٢)

2

د

0

ج

1

ب

-1

أ

حل المتباينة $27 < 3^{2x-2}$ هو

(١٣)

$x < \frac{5}{3}$

د

$x < \frac{5}{2}$

ج

$x < \frac{3}{2}$

ب

$x < \frac{1}{2}$

أ

قيمة $\log_2 \frac{1}{64}$ تساوي

(١٤)

-7

د

-6

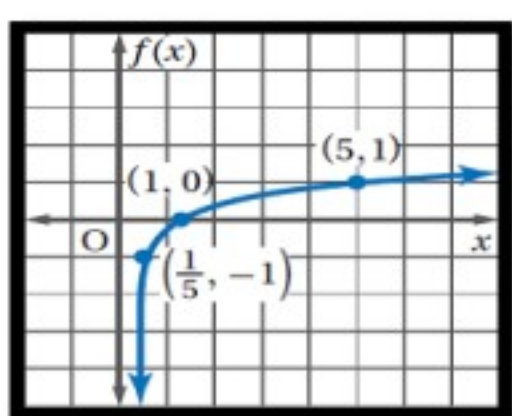
ج

-5

ب

-4

أ



(١٥) الشكل المقابل يمثل الدالة

$\log_2 x$

د

$\log_x 5$

ج

$\log_5 5$

ب

$\log_5 x$

أ

قيمة $\log_6 \sqrt[3]{36}$ تساوي

(١٦)

$\frac{2}{3}$

د

$\frac{1}{3}$

ج

$\frac{3}{2}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ

العبارة $3 \log_2 x + 5 \log_2 y$ تكافئ

(١٧)

$\log_3 x^2 y^5$

د

$\log_2 x^3 y^5$

ج

$8 \log_2(x+y)$

ب

$\log_2 \frac{x^3}{y^5}$

أ

حل المتباينة $\log_4 x > 3$ هو

(١٨)

$x > \frac{4}{3}$

د

$x > 64$

ج

$x > 81$

ب

$x > 12$

أ

(١٩) حل المعادلة $\log_{10} x = -3$ هو x تساوي

0.0001

د

0.001

ج

0.01

ب

0.1

أ

(٢٠) حل المعادلة $3^x = 15$ لاقرب جزء من عشرة الاف هو

2.4650

د

0.6990

ج

2.5411

ب

0.4057

أ

(٢١) ما حل المعادلة $\log_4 16 - \log_4 x = \log_4 8$

8

د

4

ج

2

ب

$\frac{1}{2}$

أ

(٢٢) أي مما يأتي يكافئ العبارة $\tan^2\theta(\cot^2\theta - \cos^2\theta)$

$\sin^2\theta$

د

$\cos^2\theta$

ج

$\tan^2\theta$

ب

$\cot^2\theta$

أ

(٢٣) أي من العبارات الآتية يكافئ العبارة $\frac{\cos\theta \csc\theta}{\tan\theta}$

$\csc^2\theta$

د

$\cot^2\theta$

ج

$\csc\theta$

ب

$\cot\theta$

أ

(٢٤) إذا كانت $2 \cot\theta = \tan\theta$ حيث $0^\circ < \theta < 90^\circ$ فإن $\cot\theta$ تساوي

$\frac{3}{2}$

د

2

ج

$-\frac{1}{2}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ

(٢٥) $\sec\theta \tan^2\theta + \sec\theta = \dots$

$\sin^3\theta$

د

$\cos^3\theta$

ج

$\sec^3\theta$

ب

$\csc^3\theta$

أ

(٢٦) $\csc^2\theta - \cot^2\theta = \dots$

1

د

-1

ج

$2\sin^2\theta$

ب

$2\cos^2\theta$

أ

(٢٧) $(1 + \cos\theta)(1 - \cos\theta) = \dots$

$\sec^2\theta$

د

$\csc^2\theta$

ج

$\sin^2\theta$

ب

$\cos^2\theta$

أ

(٢٨) أي مما يأتي ليس حل لالمعادلة $\sin\theta + \cos\theta \tan^2\theta = 0$

$\frac{3\pi}{4}$

د

2π

ج

$\frac{7\pi}{4}$

ب

$\frac{5\pi}{2}$

أ

(٢٩) من متطابقات ضعف الزاوية $2\cos^2\theta - 1$ تساوي

$\cos 2\theta$

د

$\sec 2\theta$

ج

$\sin 2\theta$

ب

$\tan 2\theta$

أ

(٣٠) إذا كانت $\cos\theta = \frac{1}{3}$ حيث $270^\circ < \theta < 360^\circ$ فان $\sin\theta$ تساوي

$\frac{-8}{9}$

د

$\frac{\sqrt{2}}{3}$

ج

$-\frac{2\sqrt{2}}{3}$

ب

$\frac{2\sqrt{2}}{3}$

أ

(٣١) للقطع المكافى الذى معادلته $(x - 4)^2 = 8(y + 3)$ تكون رأسه

د $(3, -4)$

ج $(-3, 4)$

ب $(4, -3)$

أ $(-4, 3)$

القطع المكافى الذى معادلته $(y + 4)^2 = -12(x - 6)$ يكون مفتوح ناحية

(٣٢)

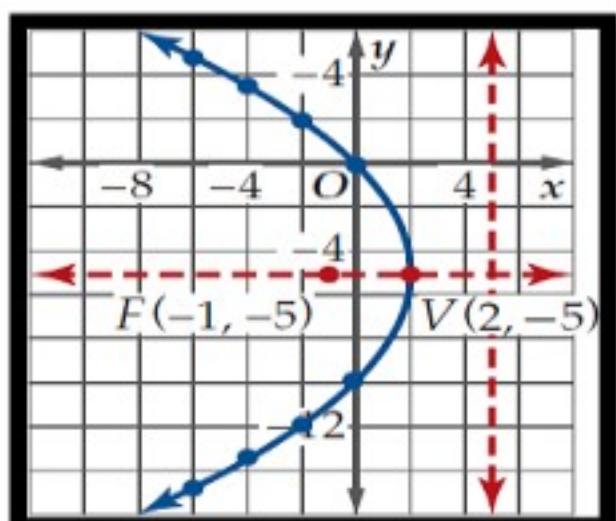
د اليمين

ج اليسار

ب الأعلى

أ الأسفل

(٣٣) الشكل المقابل يمثل قطع مكافى معادلة دليله هي :



د $x = 5$

ج $x = -5$

ب $y = 5$

أ $y = -5$

القطع الناقص الذى معادلته $\frac{(x-3)^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{16} = 1$ يكون طول محوره الأكبر

(٣٤)

د 16 وحدة

ج 8 وحدات

ب 3 وحدات

أ 4 وحدات

(٣٥) معادلة قطع ناقص مركزه نقطة الأصل ومحوره الأكبر ينطبق على محور X ، تكون :

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$

$$\frac{y^2}{100} + \frac{x^2}{64} = 1$$

$$\frac{y^2}{25} + \frac{x^2}{16} = 1$$

$$\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$$

القطع الناقص الذى معادلته $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ تكون بؤرتاه هما

(٣٦)

د $(0, \pm 9)$

ج $(0, \pm 3)$

ب $(\pm 9, 0)$

أ $(\pm 3, 0)$

الاختلاف المركزي لقطع الزائد الذى معادلته $\frac{(y-2)^2}{48} - \frac{(x-1)^2}{36} = 1$ يساوى تقريريا

(٣٧)

د 0.35

ج 1.53

ب 0.76

أ 1.32

(٣٨) المعادلة $16(x + 5)^2 + (y - 1)^2 = 1$ تمثل معادلة دائرة طول نصف قطرها

د 4 وحدات

ج 16 وحدة

ب 8 وحدات

أ 5 وحدات

السؤال الثاني

**ضعى علامت ض أمام العبارة الصحيحة وعلامة ض أمام العبارة الخاطئة
بتظليل رقم ١ أو ٢ في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة**

العنوان	العبارة	الرقم
٣٩	المجموعة $\{x x > 2, x \in R\}$ يعبر عنها بالصورة $\{3,4,5,6, \dots\}$	
٤٠	الدالة $h(x) = (x - 3)^3$ هي عبارة عن ازاحة افقية لليسار بمقدار ٣ وحدات للدالة الام $f(x) = x^3$	
٤١	الصورة اللوغاريتمية للصورة $8 = 2^3$ هي ٣	
٤٢	$\log_x(a + b) = \log_x a + \log_x b$	
٤٣	الدالة $f(x) = \log_b x$ مجالها هو الأعداد الحقيقية R	
٤٤	$\tan(-\theta) = \tan \theta$	
٤٥	$\cos \theta \sec \theta \cot \theta = \cot \theta$	
٤٦	لقطع المكافئ الذي معادلته $(x - 4)^2 = 8(y + 3)$ تكون بؤرتها $(4, -1)$	
٤٧	للدائرة يكون معامل الاختلاف المركزي دائمًا يساوي ١	
٤٨	لقطع الزائد الذي معادلته $y = \pm \frac{5}{3}x$ خطًا تقارب به $\frac{y^2}{25} - \frac{x^2}{9} = 1$	

السؤال الثالث

أ) أوجدي متوسط معدل التغير للدالة التالية في الفترة المعطاة :

$$f(x) = 2x, g(x) = x^2 - 1 \quad \text{فأوجدي } [fog](x) \quad (1)$$

$$[fog](4) \quad (2)$$

$$\text{ج) حل المباينة } ? \quad 2^{x+2} \geq \frac{1}{32}$$

$$\text{د) حل المعادلة } ? \quad \log_2(x^2 - 4) = \log_2 3x$$

السؤال الرابع

أ) حل المعادلة $\sin 2\theta = \cos \theta$ حيث $0 \leq \theta \leq 360^\circ$

ب) ما القيمة الدقيقة للعبارة :

$$\sin(60^\circ + \theta)\cos\theta - \cos(60^\circ + \theta)\sin\theta$$

ج) القطع الناقص الذي معادلته $\frac{(x-1)^2}{36} + \frac{(y+5)^2}{9} = 1$

أوجدي:
1) قيمة C

2) الرأسان

د) أوجدي البورتان للقطع الزائد الذي معادلته : $\frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{1} = 1$

انتهت الأسئلة ،،، تمنياتي بال توفيق

أمل شاكر

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
		كتابة	رقمًا	
		الأول		
		الثاني		
		الثالث		
		الرابع		
		الخامس		
		السادس		
		المجموع		

الملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
بالمدينة المنورة
مدارس الخندق الأهلية
ابتدائي * متوسط * ثانوي

اسم الطالبة: نموذج الإجابة

رقم الجلوس:

اليوم والتاريخ ١٤٤١ / الأحد / ١٤٤١ الزمن: ثلاثة ساعات

الصف: الثالث ثانوي

المادة: رياضيات ٥

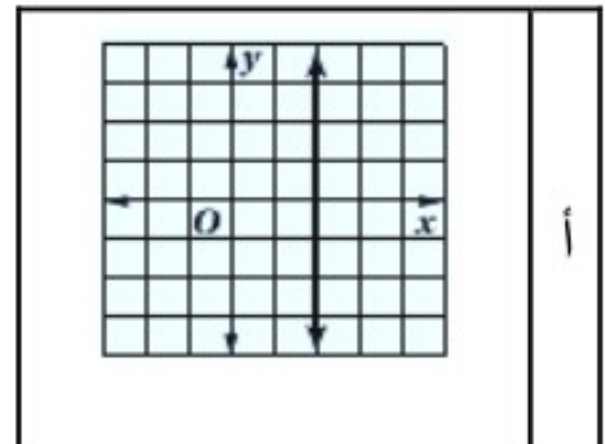
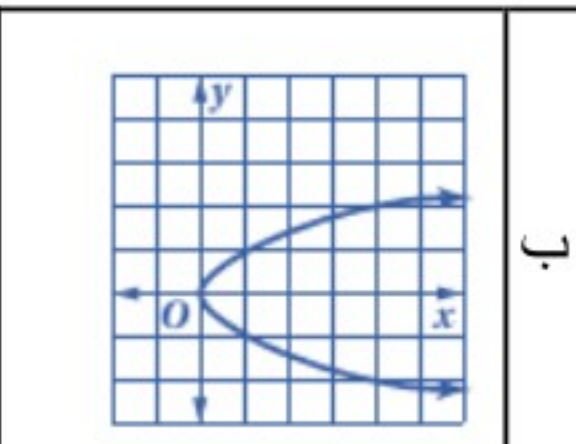
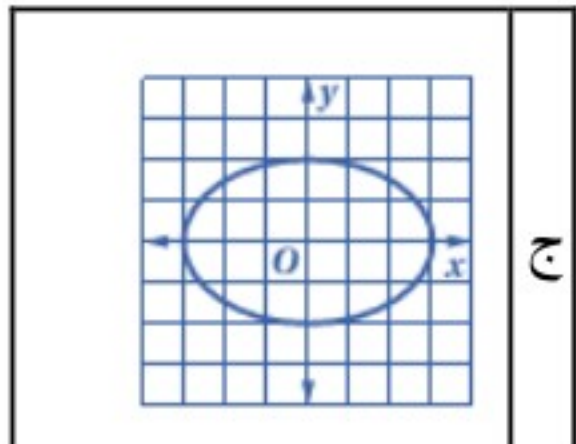
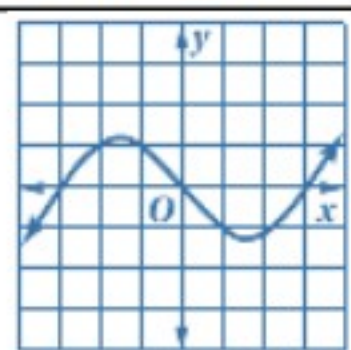
الدرجة الكلية

كتابة رقمًا

ابني الطالبة وفقك الله استعيني بالله ثم ابدئي الإجابة

السؤال الأول

ظلي الاختيار الصحيح لكل من الأسئلة التالية في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة
(١) أي العلاقات الآتية يكون فيها y تمثل دالة في x ؟ (بواقع $\frac{3}{4}$ درجة لكل فقرة)



(٢) أي الدوال الآتية دالة فردية؟

$$f(x) = x^4 + 4x \quad \text{د}$$

$$f(x) = x^4 - 9 \quad \text{ج}$$

$$f(x) = 2x^3 \quad \text{ب}$$

$$f(x) = -x^3 + 4 \quad \text{أ}$$

(٣) أي الدوال الآتية لها عدم اتصال قابل للازالة؟

عند 3

$$f(x) = x^3 - 3 \quad \text{د}$$

عند -3

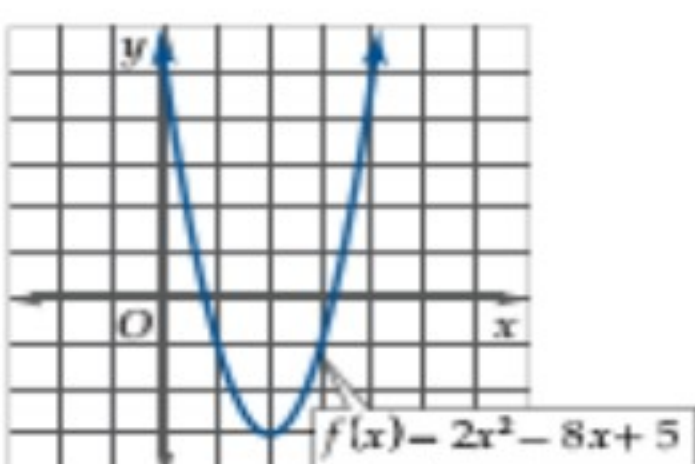
$$f(x) = \frac{1}{x+3} \quad \text{ج}$$

عند -2

$$f(x) = \frac{x^2 - 4}{x + 2} \quad \text{ب}$$

عند 2

$$f(x) = \begin{cases} 5x + 4 & , x > 2 \\ 2 - x & , x \leq 2 \end{cases} \quad \text{أ}$$



(-\infty, -2) متزايدة على
(-\infty, 4) متزايدة على

(-\infty, -1) متزايدة في الفترة
(-1, 1) ومتناقصة في الفترة

(-\infty, -3) متزايدة على
(-3, \infty) ثابتة على

(-\infty, 2) متناقصة على
(2, \infty) متزايدة على

$$f(x) = \begin{cases} -4x + 3 & , x < 3 \\ -x^3 & , 3 \leq x \leq 8 \\ 3x^2 + 1 & , x > 8 \end{cases}$$

اذا كانت (٥)

فإن $f(2)$ تساوي

5

د

13

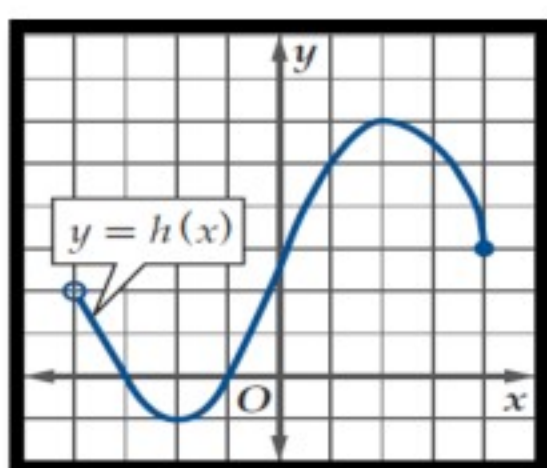
ج

-8

ب

-5

أ



من الشكل مدى الدالة $h(x)$ يساوي :

(-4,4)

[-1,6]

ج

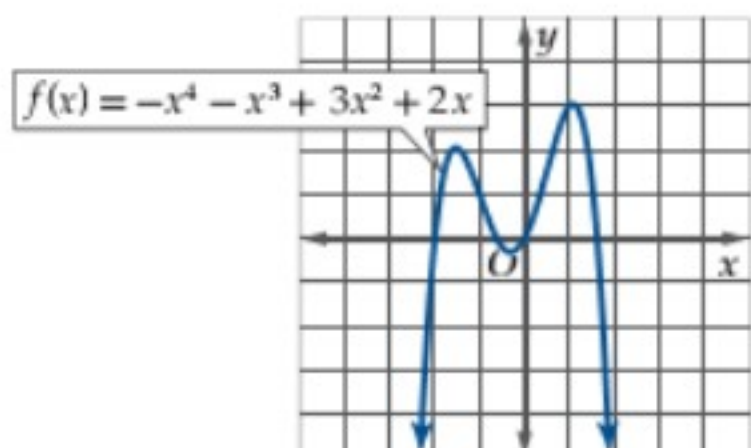
[-4,4]

ب

(-4,4]

أ

من الشكل المقابل توجد قيمة عظمى مطلقة للدالة عند :



لا يوجد

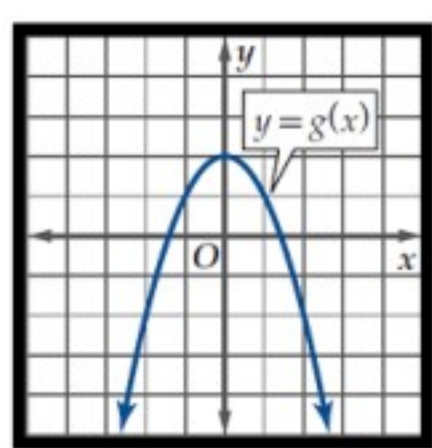
X=1

X=2

X=0

أ

بالاستعانة بالدالة الأم $f(x) = x^2$ الشكل الاتي يعبر عن الدالة



$x^2 - 2$

$x^2 + 2$

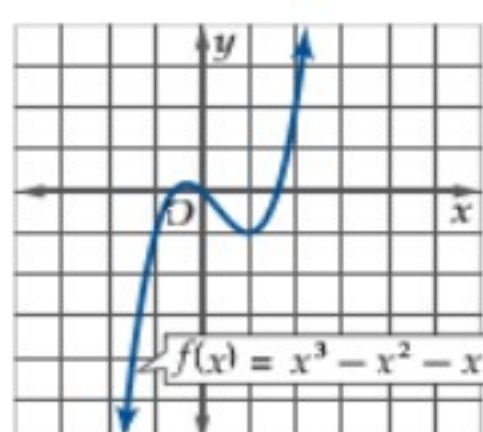
$-x^2 + 2$

$-x^2 - 2$

أ

أوجدي القيمة الصغرى المحلية للدالة؟

٩



لا يوجد

-1

ج

$-\infty$

1

أ

اذا كانت $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$ هو اذا كانت $f(x) = x^2 + 4, g(x) = \sqrt{x}$ فان مجال (١٠)

(0, ∞)

[0, ∞)

($-\infty, \infty$)

($-\infty, 0$]

أ

(١١) بالرجوع إلى الدالة الأم $f(x) = 2^x$ فان الشكل المقابل يعبر عن الدالة



$f(x) = 2^{x+1}$

د

$f(x) = 2^x$

ج

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

ب

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

أ

(١٢) ما قيمة x التي تتحقق المعادلة $7^{x-1} + 7 = 8$ ؟

2

د

0

ج

1

ب

-1

أ

(١٣) حل المتباينة $3^{2x-2} < 27$ هو

$x < \frac{5}{3}$

د

$x < \frac{5}{2}$

ج

$x < \frac{3}{2}$

ب

$x < \frac{1}{2}$

أ

(١٤) قيمة $\log_2 \frac{1}{64}$ تساوي

-7

د

-6

ج

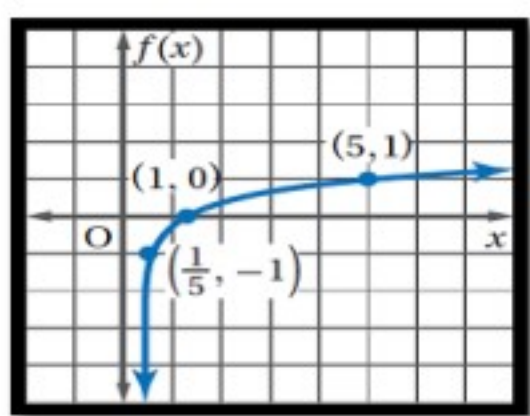
-5

ب

-4

أ

(١٥) الشكل المقابل يمثل الدالة



$\log_2 x$

د

$\log_x 5$

ج

$\log_5 5$

ب

$\log_5 x$

أ

(١٦) قيمة $\log_6 \sqrt[3]{36}$ تساوي

$\frac{2}{3}$

د

$\frac{1}{3}$

ج

$\frac{3}{2}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ

(١٧) العبارة $3 \log_2 x + 5 \log_2 y$ تكافئ

$\log_3 x^2 y^5$

د

$\log_2 x^3 y^5$

ج

$8 \log_2(x+y)$

ب

$\log_2 \frac{x^3}{y^5}$

أ

(١٨) حل المتباينة $\log_4 x > 3$ هو

$x > \frac{4}{3}$

د

$x > 64$

ج

$x > 81$

ب

$x > 12$

أ

(١٩) حل المعادلة $\log_{10} x = -3$ هو x تساوي

0.0001

د

0.001

ج

0.01

ب

0.1

أ

حل المعادلة $3^x = 15$ لاقرب جزء من عشرة الاف هو (٢٠)

د 2.4650

ج 0.6990

ب 2.5411

أ 0.4057

ما حل المعادلة $\log_4 16 - \log_4 x = \log_4 8$ (٢١)

د 8

ج 4

ب 2

أ $\frac{1}{2}$

أي مما يأتي يكافئ العبارة $\tan^2\theta(\cot^2\theta - \cos^2\theta)$ (٢٢)

د $\sin^2\theta$

ج $\cos^2\theta$

ب $\tan^2\theta$

أ $\cot^2\theta$

أي من العبارات الآتية يكافئ العبارة $\frac{\cos\theta \csc\theta}{\tan\theta}$ (٢٣)

د $\csc^2\theta$

ج $\cot^2\theta$

ب $\csc\theta$

أ $\cot\theta$

إذا كانت $\cot\theta = 2$ فإن $\tan\theta < 90^\circ$ حيث تساوي (٤)

د $\frac{3}{2}$

ج 2

ب $\frac{-1}{2}$

أ $\frac{1}{2}$

$\sec\theta \tan^2\theta + \sec\theta = \dots$ (٥)

د $\sin^3\theta$

ج $\cos^3\theta$

ب $\sec^3\theta$

أ $\csc^3\theta$

$\csc^2\theta - \cot^2\theta = \dots$ (٦)

د 1

ج -1

ب $2\sin^2\theta$

أ $2\cos^2\theta$

$(1 + \cos\theta)(1 - \cos\theta) = \dots$ (٧)

د $\sec^2\theta$

ج $\csc^2\theta$

ب $\sin^2\theta$

أ $\cos^2\theta$

أي مما يأتي ليس حل لالمعادلة $\sin\theta + \cos\theta \tan^2\theta = 0$ (٨)

د $\frac{3\pi}{4}$

ج 2π

ب $\frac{7\pi}{4}$

أ $\frac{5\pi}{2}$

من متطابقات ضعف الزاوية $2\cos^2\theta - 1$ تساوي (٩)

د $\cos 2\theta$

ج $\sec 2\theta$

ب $\sin 2\theta$

أ $\tan 2\theta$

إذا كانت $\cos\theta = \frac{1}{3}$ حيث $270^\circ < \theta < 360^\circ$ فان $\sin\theta$ تساوي (١٠)

د $\frac{-8}{9}$

ج $\frac{\sqrt{2}}{3}$

ب $\frac{-2\sqrt{2}}{3}$

أ $\frac{2\sqrt{2}}{3}$

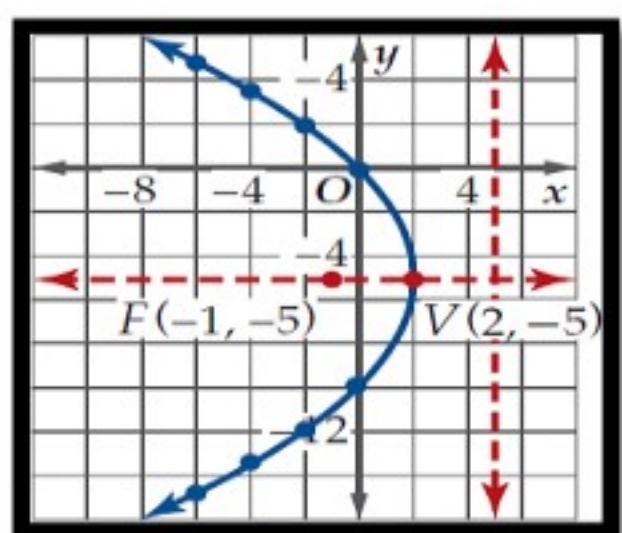
(٣١)

القطع المكافى الذى معادلته $(x - 4)^2 = 8(y + 3)$ تكون رأسه د $(3, -4)$ ج $(-3, 4)$ ب $(4, -3)$ أ $(-4, 3)$

(٣٢)

القطع المكافى الذى معادلته $(y + 4)^2 = -12(x - 6)$ يكون مفتوح ناحية د اليمين ج اليسار ب الأعلى أ الأسفل

(٣٣) الشكل المقابل يمثل قطع مكافى معادلة دليله هي :

 د $x = 5$ ج $x = -5$ ب $y = 5$ أ $y = -5$

(٣٤)

يكون طول محوره الأكبر

$$\frac{(x-3)^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{16} = 1$$

 د 16 وحدة ج 8 وحدات ب 3 وحدات أ 4 وحدات

(٣٥) معادلة قطع ناقص مركزه نقطة الأصل ومحوره الأكبر ينطبق على محور X ، تكون :

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$

$$\frac{y^2}{100} + \frac{x^2}{64} = 1$$

$$\frac{y^2}{25} + \frac{x^2}{16} = 1$$

$$\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$$

(٣٦)

القطع الناقص الذى معادلته $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ تكون بؤرتاه هما د $(0, \pm 9)$ ج $(0, \pm 3)$ ب $(\pm 9, 0)$ أ $(\pm 3, 0)$

(٣٧)

الاختلاف المركزي للقطع الزائد الذى معادلته $\frac{(y-2)^2}{48} - \frac{(x-1)^2}{36} = 1$ يساوى تقريريا د 0.35 ج 1.53 ب 0.76 أ 1.32

(٣٨)

المعادلة $16(x + 5)^2 + (y - 1)^2 = 1$ تمثل معادلة دائرة طول نصف قطرها د 4 وحدات ج 16 وحدة ب 8 وحدات أ 5 وحدات

السؤال الثاني

١) ضعي علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة
بتظليل رقم ١ أو ٢ في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة

7.5

✗	✓	عبارة	
✗		المجموعة $\{x x > 2, x \in R\}$ يعبر عنها بالصورة $\{3,4,5,6, \dots\}$	٣٩
✗		الدالة $h(x) = (x - 3)^3$ هي عبارة عن ازاحة افقية لليسار بمقدار ٣ $f(x) = x^3$ وحدات للدالة الام	٤٠
✓		الصورة اللوغاريتمية للصورة $8 = 2^3$ هي $3 = \log_2 8$	٤١
✗		$\log_x(a + b) = \log_x a + \log_x b$	٤٢
✗		الدالة $f(x) = \log_b x$ مجالها هو الاعداد الحقيقية R	٤٣
✗		$\tan(-\theta) = \tan \theta$	٤٤
✓		$\cos \theta \sec \theta \cot \theta = \cot \theta$	٤٥
✓		لقطع المكافئ الذي معادلته $(x - 4)^2 = 8(y + 3)$ تكون بؤرتها $(4, -1)$	٤٦
✓		للدائرة يكون معامل الاختلاف المركزي دائمًا يساوي ١	٤٧
✓		القطع الزائد الذي معادلته $y = \pm \frac{5}{3}x$ خطًا تقارب $\frac{y^2}{25} - \frac{x^2}{9} = 1$	٤٨

السؤال الثالث

7

(أ) أوجدي متوسط معدل التغير للدالة التالية في الفترة المعطاة :

$$g(x) = 3x^2 - 8x + 2, [4, 8]$$

(نصف درجة) $g(8) = 130$

(نصف درجة) $g(4) = 18$

$\text{متوسط معدل التغير} = \frac{g(8)-g(4)}{8-4} = \frac{130-18}{4} = 28$ (١ درجة)

ب) اذا كانت $g(x) = x^2 - 1$, $f(x) = 2x$ فأوجدي $[fog](x)$ (١

$$(1 \text{ درجة}) \quad f(x^2 - 1) = 2x^2 - 2$$

$$[fog](4) \quad (1 \text{ درجة}) \quad f(15) = 30$$

ج) حل المباينة ؟ $2^{x+2} \geq \frac{1}{32}$

$$\begin{array}{ll} (\text{نصف درجة}) & 2^{x+2} \geq 2^{-5} \\ (\text{نصف درجة}) & x+2 \geq -5 \\ (\text{نصف درجة}) & x \geq -7 \end{array}$$

د) حل المعادلة ؟ $\log_2(x^2 - 4) = \log_2 3x$

$$(\text{نصف درجة}) \quad X^2 - 4 = 3x$$

$$(\text{نصف درجة}) \quad X^2 - 3x - 4 = 0$$

$$(\text{نصف درجة}) \quad x = 4$$

$$x = -1 \quad \text{مرفوض}$$

السؤال الرابع

7

؟ $0 \leq \theta \leq 360$ حيث $\sin 2\theta = \cos \theta$ ()

(نصف درجة)

(نصف درجة)

$$2\sin \theta \cos \theta - \cos \theta = 0$$

$$\cos \theta (2\sin \theta - 1) = 0$$

$$2\sin \theta - 1 \text{ أو } \cos \theta = 0$$

$$\theta = 30, 150 \text{ منها } \sin \theta = \frac{1}{2} \text{ أو } \theta = 90, 270$$

ب) ما القيمة الدقيقة للعبارة :

$$\sin(60^\circ + \theta) \cos \theta - \cos(60^\circ + \theta) \sin \theta$$

$$= \sin(60 + \theta) - \theta$$

$$= \sin 60$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{ج) القطع الناقص الذي معادلته } \frac{(x-1)^2}{36} + \frac{(y+5)^2}{9} = 1$$

أوجدي:

$$\sqrt{36-9} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3} = C \quad (1)$$

$$(h \pm a, k) = (1 \pm 6, -5) = (7, -5), (-5, -5) \quad (2) \text{ الرأسان}$$

$$\text{د) أوجدي البورتان للقطع الزائد الذي معادلته : } \frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{1} = 1$$

$$C = \sqrt{16+1} = \sqrt{17}$$

$$(h, k \pm c) = (0 \pm \sqrt{17}) \quad \text{بورتان}$$

انتهت الأسئلة ،، تمنياتي بال توفيق

أمل شاكر

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
		كتابة	رقمًا	
			الأول	
			الثاني	
			الثالث	
			الرابع	
			الخامس	
			السادس	
			المجموع	



أسئلة اختبار
الفصل الدراسي الأول - الدور: الأول
للعام الدراسي ١٤٤١ هـ

الملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
بالمدينة المنورة
مدارس الخندق الأهلية
ابتدائي * متوسط * ثانوي
بنين - بنات

اسم الطالب: _____

رقم الجلوس: _____

اليوم والتاريخ: ١٤٤١/٤/٢٥ الأحد

الدرجة الكلية _____

كتابة _____ رقمًا _____

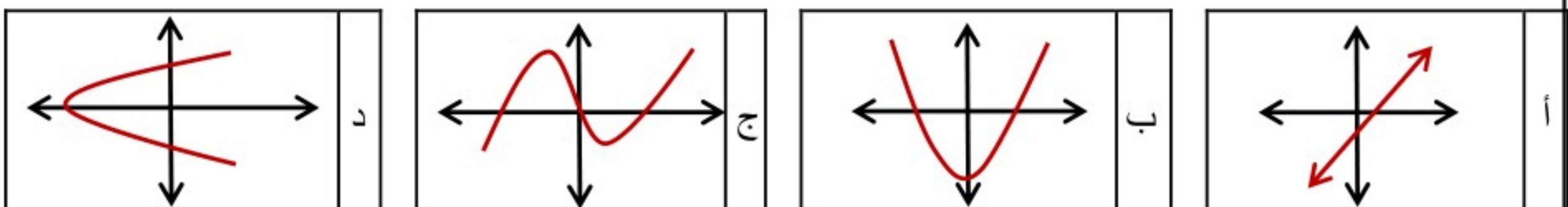
ابني الطالب وفقك الله استعن بالله ثم ابدأ الإجابة

السؤال الأول: ظلل الاختيار الصحيح في ورقة الإجابة لكل فقرة مما يلي:

(١) ... ٨, ٩, ١٠, ١١, ... تساوي؟

- | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------------|---|
| { $x x \geq 8, x \in Q\}$ | د | { $x x \geq 8, x \in w\}$ | ج | { $x x > 8, x \in w\}$ | ب | { $x x \geq 8, x \in R\}$ | أ |
|-----------------------------|---|-----------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------------|---|

(٢) أي مما يلي لا تمثل دالة؟



(٣) الدالة $h(x) = 3x^3 - 5x + 6$ هي دالة.....

- | | | | | | | | |
|---------|---|---------------------|---|-------|---|-------|---|
| تربيعية | د | ليست زوجية أو فردية | ج | فردية | ب | زوجية | أ |
|---------|---|---------------------|---|-------|---|-------|---|

(٤) الدالة $f(x) = \begin{cases} 2x & x < 3 \\ x + 2 & x \geq 3 \end{cases}$ غير متصلة عند $x = 3$ و نوع عدم الاتصال هو.....

- | | | | | | | | |
|-------|---|---------|---|------|---|--------------|---|
| نهائي | د | لانهائي | ج | قفزي | ب | قابل للإزالة | أ |
|-------|---|---------|---|------|---|--------------|---|

(٥) ما متوسط معدل التغير الدالة: $f(x) = 2x^3 - 3x^2$ في الفترة $[2, 3]$

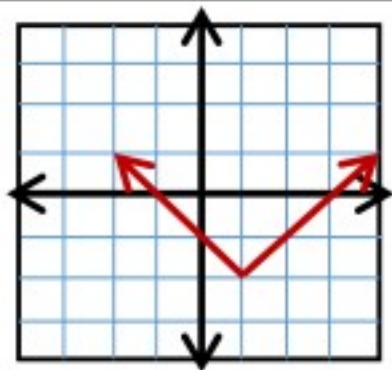
- | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| 28 | د | 23 | ج | 20 | ب | 18 | أ |
|----|---|----|---|----|---|----|---|

(٦) إذا كانت $fog(x) = x^2 - 1$, $f(x) = 2x$ فان $g(x) =$

- | | | | | | | | |
|------------|---|-----------|---|------------|---|------------|---|
| $4x^2 - 2$ | د | $x^2 - 2$ | ج | $4x^2 - 1$ | ب | $2x^2 - 2$ | أ |
|------------|---|-----------|---|------------|---|------------|---|



(٧) أي من الدوال التالية يعبر عن الدالة الممثلة أمامك



$f(x) = |x + 1| + 2$ د

$f(x) = (x - 1)^2$ ج

$f(x) = |x - 1| - 2$ ب

$f(x) = |x - 2| + 1$ أ

(٨) إذا كان x تساوي $(f + g)(x)$ فان $f(x) = x^2 + x$, $g(x) = 9x$

$x^2 + 9x$ د

$x^3 + 10x$ ج

$x^2 + 8x$ ب

$x^2 + 10x$ أ

(٩) إذا كانت $f(g)(3)$ فان $f(x) = 2x + 1$, $g(x) = 3x - 2$

15 د

14 ج

13 ب

12 أ

(١٠) إذا كان $f(f^{-1})(5)$ تساوي $f(x) = \sqrt{3x + 5}$

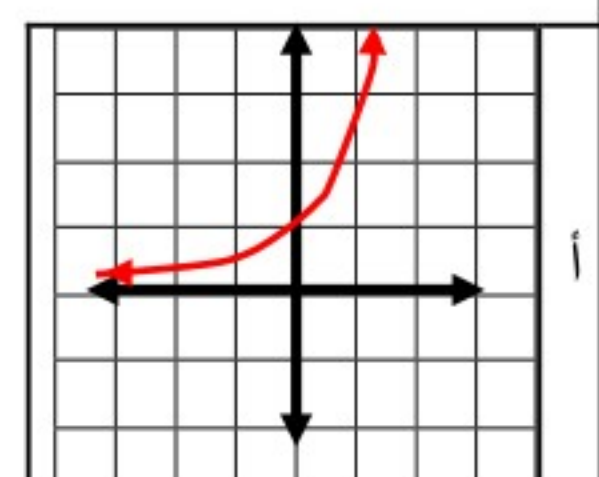
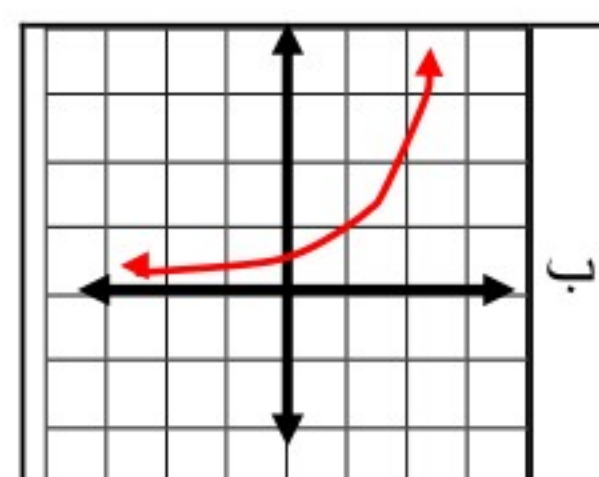
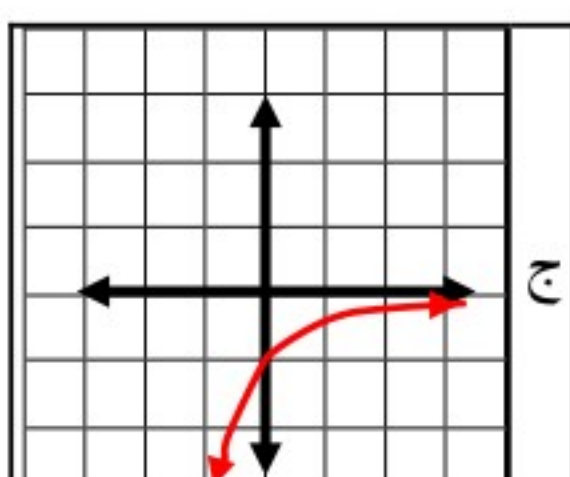
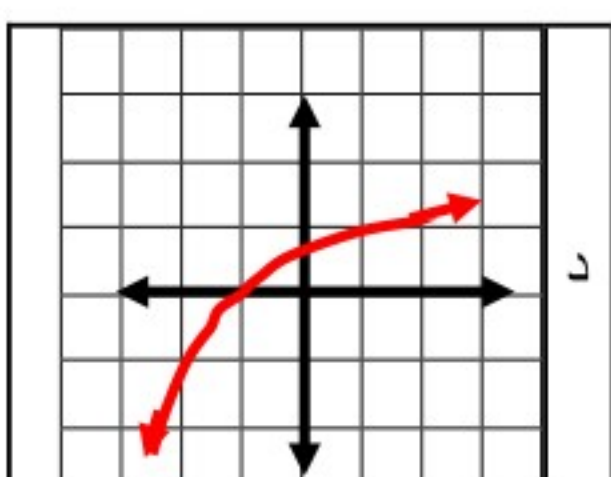
$5\sqrt{2}$ د

20 ج

5 ب

$2\sqrt{5}$ أ

(١١) أي من الأشكال التالية يعبر عن تمثيل الدالة $f(x) = 2^{x-1}$



(١٢) مدى الدالة $f(x) = (\frac{1}{3})^x$ هو

$(-\infty, 0)$ د

R ج

$[0, \infty)$ ب

$(0, \infty)$ أ

(١٣) حل المتباعدة $2^{x-3} < \frac{1}{32}$ هو

$x < -2$ د

$x < -1$ ج

$x < -3$ ب

$x < 2$ أ

(١٤) الصورة الأسيّة للعلاقة: $\log_2 x = 5$ هي

$2^x = 5$ د

$2^5 = x$ ج

$5^2 = x$ ب

$x^2 = 5$ أ

(١٥) الصورة اللوغاريتمية للعلاقة: $x^y = z$ هي

$\log_y z = x$ د

$\log_y x = z$ ج

$\log_x z = y$ ب

$\log_x y = z$ أ



(١٦) الصورة المختصرة للعبارة $4 \log_2 x - 5 \log_2 y$ هي

$$\log_2 5x^4y$$

$$\log_2 \frac{x^4}{y^5}$$

$$\log_2 x^4y^5$$

$$\log_2 \frac{x^4}{5y}$$

إذا كان $\log 5 = 0.7$, $\log 3 = 0.5$ فما قيمة $\log 15$ (١٧)

$$3.5$$

$$1.2$$

$$1.6$$

$$1.8$$

حل المعادلة: $\log_5(x^2 - 8) = \log_5 2x$ (١٨)

$$-2$$

$$-4$$

$$2$$

$$4$$

حل المتباينة $\log_3 x \leq 4$ هي (١٩)

$$0 < x \leq 81$$

$$x \leq 81$$

$$0 \leq x \leq 81$$

$$0 < x < 81$$

حل المعادلة $15 = 3^x$ لاقرب جزء من عشرة الاف هو (٢٠)

$$0.4057$$

$$0.6990$$

$$2.5411$$

$$2.4650$$

إذا كان $\log_a x = 0.3$, $\log_a y = 0.02$ فما قيمة $\log_y x$ (٢١)

$$15$$

$$10$$

$$1.5$$

$$0.067$$

هو $\frac{\sin \theta \csc \theta}{\cot \theta}$ تبسيط العبارة (٢٢)

$$\cot \theta$$

$$\tan \theta$$

$$\csc \theta$$

$$\sin \theta$$

إذا كانت $\cos \theta = \frac{1}{3}$ حيث $0^\circ < \theta < 90^\circ$ فان $\sin \theta$ تساوي (٢٣)

$$\frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$\frac{-2\sqrt{2}}{3}$$

$$\frac{-\sqrt{2}}{3}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{3}$$

العبارة $\frac{\sec \theta}{\sin \theta} (1 - \cos^2 \theta)$ تكافئ (٢٤)

$$\csc \theta$$

$$\sec \theta$$

$$\cot \theta$$

$$\tan \theta$$

$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta$ تساوي (٢٥)

$$\tan^2 \theta$$

$$\csc^2 \theta$$

$$1$$

$$\sec^2 \theta$$



٢٦) ما القيمة العددية للعبارة : $\sin(60 + \theta)\cos\theta - \cos(60 + \theta)\sin\theta$

$\frac{2\sqrt{3}}{2}$	د	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	ج	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	أ
-----------------------	---	----------------------	---	---------------	---	----------------------	---

٢٧) العبارة $\frac{\tan 22 + \tan 23}{1 - \tan 22 \tan 23}$ تساوي؟

1	د	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	ج	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	أ
---	---	----------------------	---	---------------	---	----------------------	---

٢٨) من قوانين ضعف الزاوية $\sin 2\theta$ تساوي ...

$\sin^2 \theta \cos 2\theta$	د	$\sin^2 \theta - \cos^2 \theta$	ج	$2\sin \theta \cos \theta$	ب	$\sin \theta \cos \theta$	أ
------------------------------	---	---------------------------------	---	----------------------------	---	---------------------------	---

٢٩) إذا كان: $\cos \frac{\theta}{2}$ حيث $0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$ فإن $\sin \theta = \frac{1}{4}$ تساوي

$\sqrt{\frac{4 - \sqrt{15}}{8}}$	د	$\sqrt{\frac{4 + \sqrt{15}}{4}}$	ج	$\sqrt{\frac{4 - \sqrt{15}}{4}}$	ب	$\sqrt{\frac{4 + \sqrt{15}}{8}}$	أ
----------------------------------	---	----------------------------------	---	----------------------------------	---	----------------------------------	---

٣٠) حل المعادلة $\cos \theta = 0$ حيث $0 \leq \theta \leq 2\pi$ هو

90 , 270	د	0 , 180	ج	90 , 180	ب	0 , 360	أ
----------	---	---------	---	----------	---	---------	---

٣١) أي من المعادلات التالية ليس لها حل ؟

$\csc \theta = 3$	د	$\tan \theta = 3$	ج	$\sin \theta = 3$	ب	$\sec \theta = 3$	أ
-------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------	---

٣٢) ما هي معادلة الدليل للقطع المكافئ $(x - 4)^2 = 8(y + 3)$ ؟

$x = 6$	د	$y = -1$	ج	$y = -5$	ب	$x = 2$	أ
---------	---	----------	---	----------	---	---------	---

٣٣) معادلة القطع المكافئ الذي رأسه (-2,4) و بورته (-2,7) هي

$(x - 2)^2 = 12(y + 4)$	ب	$(x + 2)^2 = -12(y - 4)$	أ
$(y + 2)^2 = 12(x - 4)$	د	$(x + 2)^2 = 12(y - 4)$	ج



٣٤) ما طول المحور الأكبر للقطع الناقص

$$\frac{(x-3)^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{16} = 1$$

8	د	6	ج	4	ب	3	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٣٥) البؤرتان للقطع الناقص $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ هما

$(0, \pm 9)$	د	$(0, \pm 3)$	ج	$(\pm 9, 0)$	ب	$(\pm 3, 0)$	أ
--------------	---	--------------	---	--------------	---	--------------	---

٣٦) الاختلاف المركزي للقطع الناقص الذي معادلته $\frac{(x-3)^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{16} = 1$ يساوي

0.66	د	0.35	ج	1.66	ب	0.96	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

٣٧) خطا التقارب للقطع الزائد الذي معادلته $\frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{9} = 1$ هما

$y = \pm \frac{9}{4}x$	د	$y = \pm \frac{4}{9}x$	ج	$y = \pm \frac{2}{3}x$	ب	$y = \pm \frac{3}{2}x$	أ
------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---

٣٨) المعادلة $3x^2 + 3y^2 + 3x - 2y - 12 = 0$ تمثل

قطع زائد	د	دائرة	ج	قطع ناقص	ب	قطع مكافئ	أ
----------	---	-------	---	----------	---	-----------	---



السؤال الثاني

اختر (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، و(ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

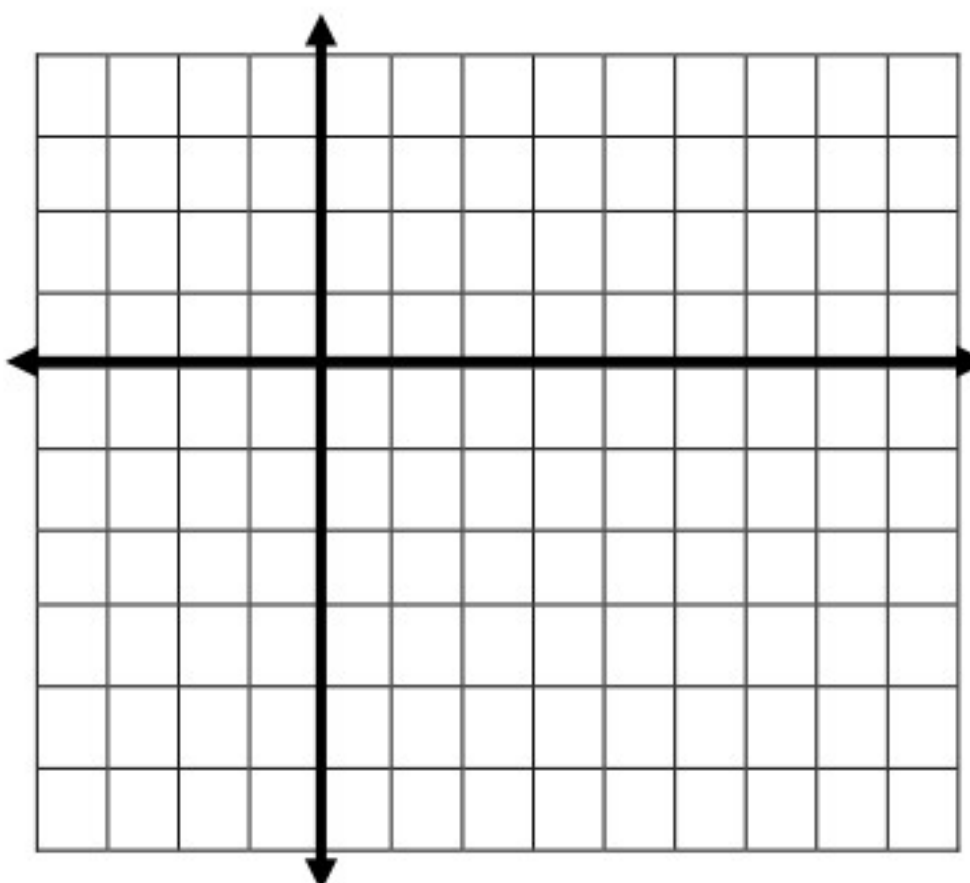
مسلسل	العبارة	أ ب
٣٩	مجال الدالة الممثلة أمامك هو R	
٤٠	للدالة الممثلة قيمة عظمى مطلقة قيمتها ٣	
٤١	حل المعادلة الاسية $5^{2x+1} = 125$ هو x تساوي ١	
٤٢	من خصائص اللوغاريتمات أن $a^{\log_a x}$ تساوي x	
٤٣	قيمة $\log_5 125$ تساوي ٥	
٤٤	$\frac{\cos \theta \csc \theta}{\tan \theta} = \cot^2 \theta$	
٤٥	حل المعادلة $\tan x = \sqrt{3}$ هو $120^\circ, 240^\circ$	
٤٦	القطع المكافئ الذي معادلته $(y + 4)^2 = -12(x - 6)$ يكون مفتوح لأسفل	
٤٧	نصف قطر الدائرة $(x + 5)^2 + (y - 1)^2 = 16$ يساوي ٤	
٤٨	المعادلة $2y^2 + 3x^2 - 4xy + 3x - 2y - 104 = 0$ تمثل قطع ناقص	



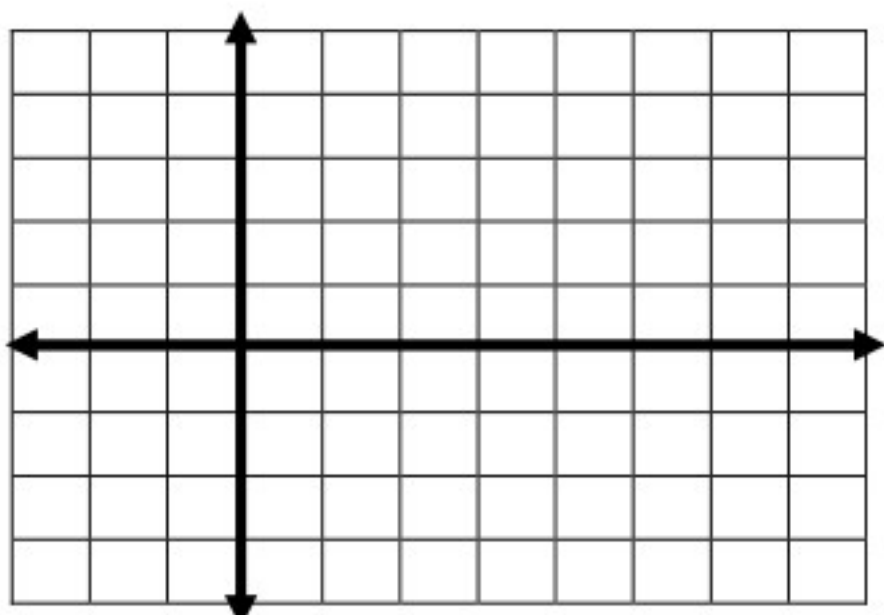
السؤال الثالث

أ) أعد تعريف الدالة $x = \frac{x^2 - 16}{x - 4}$ لكي تكون متصلة عند $x = 4$

ب) مثل بيانيًّا منحنى الدالة: $f(x) = (x - 2)^2 - 3$



ج) مثل بيانيًّا منحنى الدالة:
 $f(x) = \log_2(x - 1)$



د) إذا كان $\cos 2A$ فاوجد $\sin A = \frac{3}{5}$



السؤال الرابع

أ) حل المعادلة: $2\sin x - \sqrt{3} = 0$ حيث $0^\circ \leq x \leq 360^\circ$

ب) اوجد الرأس والبؤرة للقطع المكافئ: $(x - 1)^2 = 20(y - 3)$

الرأس:

البؤرة :

ج) اوجد الرأسين والبؤرتين للقطع الزائد الذي معادلته $\frac{(x+1)^2}{9} - \frac{(y-3)^2}{16} = 1$

الرأسان:

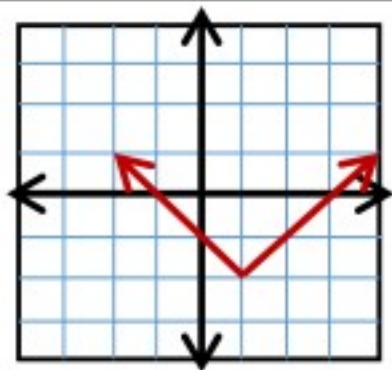
البؤرتان:

د) اكتب بالصورة القياسية معادلة القطع الزائد الذي فيه:

الرأسان $(2, -3), (-3, -6)$ ، والبؤرتان $(-3, 3), (-3, -7)$

انتهت الأسئلة ،، تمنياتي بالتوفيق

(٧) أي من الدوال التالية يعبر عن الدالة الممثلة أمامك



$f(x) = |x + 1| + 2$ د

$f(x) = (x - 1)^2$ ج

$f(x) = |x - 1| - 2$ ب

$f(x) = |x - 2| + 1$ أ

(٨) إذا كان x تساوي $(f + g)(x)$ فان $f(x) = x^2 + x$, $g(x) = 9x$

$x^2 + 9x$ د

$x^3 + 10x$ ج

$x^2 + 8x$ ب

$x^2 + 10x$ أ

(٩) إذا كانت 2 فان $[fog](3)$ فان $f(x) = 2x + 1$, $g(x) = 3x - 2$

15 د

14 ج

13 ب

12 أ

(١٠) إذا كان 5 تساوي $f \circ f^{-1}(5)$ فان $f(x) = \sqrt{3x + 5}$

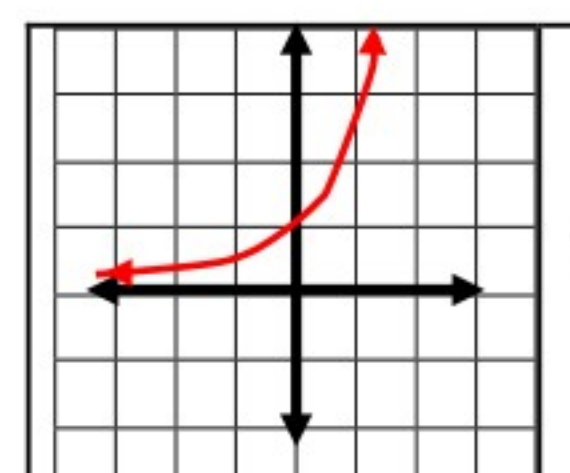
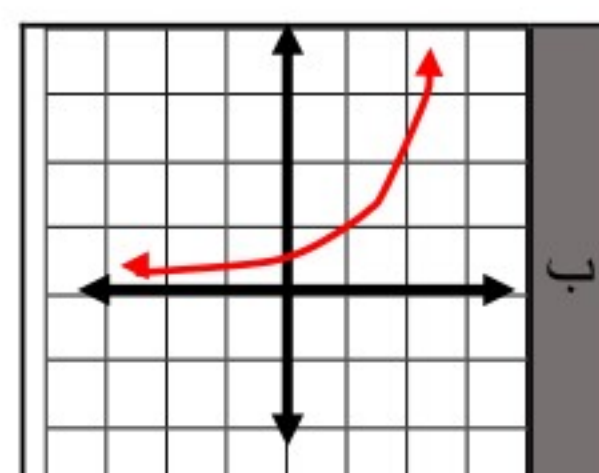
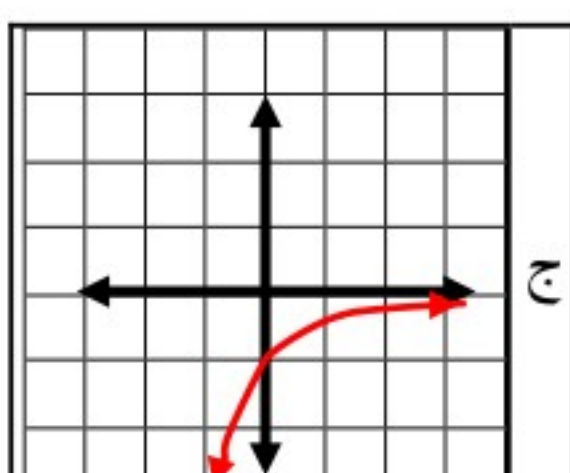
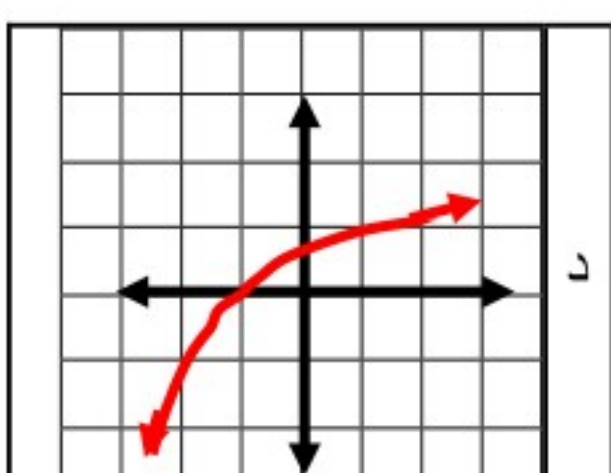
$5\sqrt{2}$ د

20 ج

5 ب

$2\sqrt{5}$ أ

(١١) أي من الأشكال التالية يعبر عن تمثيل الدالة $f(x) = 2^{x-1}$



(١٢) مدى الدالة $f(x) = (\frac{1}{3})^x$ هو

$(-\infty, 0)$ د

R ج

$[0, \infty)$ ب

$(0, \infty)$ أ

(١٣) حل المتباينة $2^{x-3} < \frac{1}{32}$ هو

$x < -2$ د

$x < -1$ ج

$x < -3$ ب

$x < 2$ أ

(١٤) الصورة الأسيّة للعلاقة: $\log_2 x = 5$ هي

$2^x = 5$ د

$2^5 = x$ ج

$5^2 = x$ ب

$x^2 = 5$ أ

(١٥) الصورة اللوغاريتميّة للعلاقة: $x^y = z$ هي

$\log_y z = x$ د

$\log_y x = z$ ج

$\log_x z = y$ ب

$\log_x y = z$ أ



(١٦) الصورة المختصرة للعبارة $4 \log_2 x - 5 \log_2 y$ هي

$\log_2 5x^4y$ د

$\log_2 \frac{x^4}{y^5}$ ج

$\log_2 x^4y^5$ ب

$\log_2 \frac{x^4}{5y}$ أ

إذا كان $\log 5 = 0.7$, $\log 3 = 0.5$ فما قيمة $\log 15$ (١٧)

3.5 د

1.2 ج

1.6 ب

1.8 أ

حل المعادلة: $\log_5(x^2 - 8) = \log_5 2x$ (١٨)

-2 د

-4 ج

2 ب

4 أ

حل المتباينة $\log_3 x \leq 4$ هي (١٩)

$0 < x \leq 81$ د

$x \leq 81$ ج

$0 \leq x \leq 81$ ب

$0 < x < 81$ أ

حل المعادلة $15 = 3^x$ لاقرب جزء من عشرة الاف هو (٢٠)

0.4057 د

0.6990 ج

2.5411 ب

2.4650 أ

إذا كان $\log_a x = 0.3$, $\log_a y = 0.02$ فما قيمة $\log_y x$ (٢١)

15 د

10 ج

1.5 ب

0.067 أ

هو $\frac{\sin \theta \csc \theta}{\cot \theta}$ تبسيط العبارة (٢٢)

$\cot \theta$ د

$\tan \theta$ ج

$\csc \theta$ ب

$\sin \theta$ أ

إذا كانت $\cos \theta = \frac{1}{3}$ حيث $0^\circ < \theta < 90^\circ$ فان $\sin \theta$ تساوي (٢٣)

$\frac{2\sqrt{2}}{3}$ د

$-\frac{2\sqrt{2}}{3}$ ج

$-\frac{\sqrt{2}}{3}$ ب

$\frac{\sqrt{2}}{3}$ أ

العبارة $\frac{\sec \theta}{\sin \theta} (1 - \cos^2 \theta)$ تكافئ (٢٤)

$\csc \theta$ د

$\sec \theta$ ج

$\cot \theta$ ب

$\tan \theta$ أ

تساوي $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta$ (٢٥)

$\tan^2 \theta$ د

$\csc^2 \theta$ ج

1 ب

$\sec^2 \theta$ أ



٢٦) ما القيمة العددية للعبارة : $\sin(60 + \theta)\cos\theta - \cos(60 + \theta)\sin\theta$

$$\frac{2\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$

د

$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$

أ

٢٧) العبارة $\frac{\tan 22 + \tan 23}{1 - \tan 22 \tan 23}$ تساوي؟

$$\sin 2\theta \cos 2\theta$$

$$\sin^2 \theta - \cos^2 \theta$$

$$2\sin \theta \cos \theta$$

$$\sin \theta \cos \theta$$

أ

$$\sqrt{\frac{4 - \sqrt{15}}{8}}$$

$$\sqrt{\frac{4 + \sqrt{15}}{4}}$$

$$\sqrt{\frac{4 - \sqrt{15}}{4}}$$

$$\sqrt{\frac{4 + \sqrt{15}}{8}}$$

أ

٢٩) إذا كان: $\cos \frac{\theta}{2}$ حيث $0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$ فإن $\sin \theta = \frac{1}{4}$ تساوي

$$90, 270$$

$$0, 180$$

$$90, 180$$

$$0, 360$$

أ

٣١) أي من المعادلات التالية ليس لها حل ؟

$$\csc \theta = 3$$

$$\tan \theta = 3$$

$$\sin \theta = 3$$

$$\sec \theta = 3$$

أ

٣٢) ما هي معادلة الدليل للقطع المكافئ $(x - 4)^2 = 8(y + 3)$

$$x = 6$$

$$y = -1$$

$$y = -5$$

$$x = 2$$

أ

٣٣) معادلة القطع المكافئ الذي رأسه $(-2, 4)$ و بورته $(-2, 7)$ هي

$$(x - 2)^2 = 12(y + 4)$$

ب

$$(x + 2)^2 = -12(y - 4)$$

أ

$$(y + 2)^2 = 12(x - 4)$$

د

$$(x + 2)^2 = 12(y - 4)$$

ج



٣٤) ما طول المحور الأكبر للقطع الناقص $\frac{(x-3)^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{16} = 1$

8

6

4

3

أ

٣٥) البويرتان للقطع الناقص $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ هما

$(0, \pm 9)$

$(0, \pm 3)$

$(\pm 9, 0)$

$(\pm 3, 0)$

أ

٣٦) الاختلاف المركزي للقطع الناقص الذي معادلته $\frac{(x-3)^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{16} = 1$ يساوي

0.66

0.35

1.66

0.96

أ

٣٧) خط التقارب للقطع الزائد الذي معادلته $\frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{9} = 1$ هما

$y = \pm \frac{9}{4}x$

$y = \pm \frac{4}{9}x$

$y = \pm \frac{2}{3}x$

$y = \pm \frac{3}{2}x$

أ

٣٨) المعادلة $3x^2 + 3y^2 + 3x - 2y - 12 = 0$ تمثل

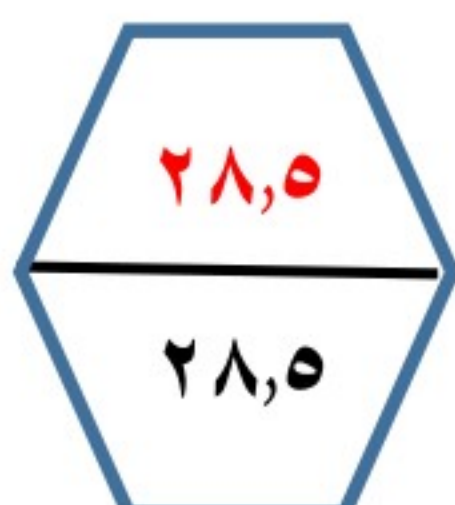
قطع زائد

دائرة

قطع ناقص

قطع مكافئ

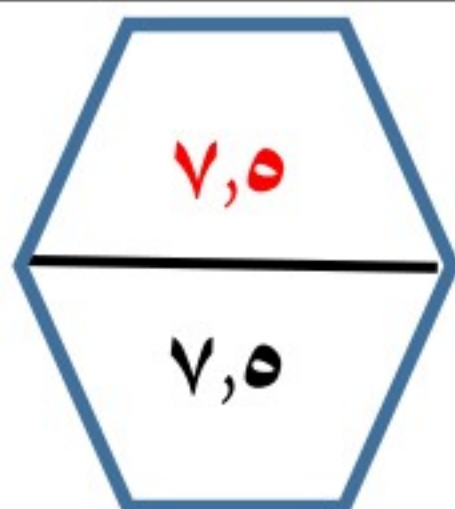
أ



السؤال الثاني

اختر (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، و(ب) إذا كانت العبارة خاطئة: (كل فقرة بـ $\frac{3}{4}$ درجة)

مسلسل	العبارة	أ ب
٣٩	مجال الدالة الممثلة أمامك هو R	<input checked="" type="checkbox"/>
٤٠	للدالة الممثلة قيمة عظمى مطلقة قيمتها ٣	<input checked="" type="checkbox"/>
٤١	حل المعادلة الاسية $5^{2x+1} = 125$ هو x تساوي ١	<input checked="" type="checkbox"/>
٤٢	من خصائص اللوغاريتمات أن $a^{\log_a x}$ تساوي x	<input checked="" type="checkbox"/>
٤٣	قيمة $\log_5 125$ تساوي ٥	<input checked="" type="checkbox"/>
٤٤	$\frac{\cos \theta \csc \theta}{\tan \theta} = \cot^2 \theta$	<input checked="" type="checkbox"/>
٤٥	حل المعادلة $\tan x = \sqrt{3}$ هو $120^\circ, 240^\circ$	<input checked="" type="checkbox"/>
٤٦	القطع المكافئ الذي معادلته $(y + 4)^2 = -12(x - 6)$ يكون مفتوح لأسفل	<input checked="" type="checkbox"/>
٤٧	نصف قطر الدائرة $(x + 5)^2 + (y - 1)^2 = 16$ يساوي ٤	<input checked="" type="checkbox"/>
٤٨	المعادلة $2y^2 + 3x^2 - 4xy + 3x - 2y - 104 = 0$ تمثل قطع ناقص	<input checked="" type="checkbox"/>



السؤال الثالث

أ) أعد تعريف الدالة $f(x) = \frac{x^2 - 16}{x - 4}$ لكي تكون متصلة عند $x = 4$ (درجتان)

$$f(4) = \frac{0}{0} \quad \text{غير معينة}$$

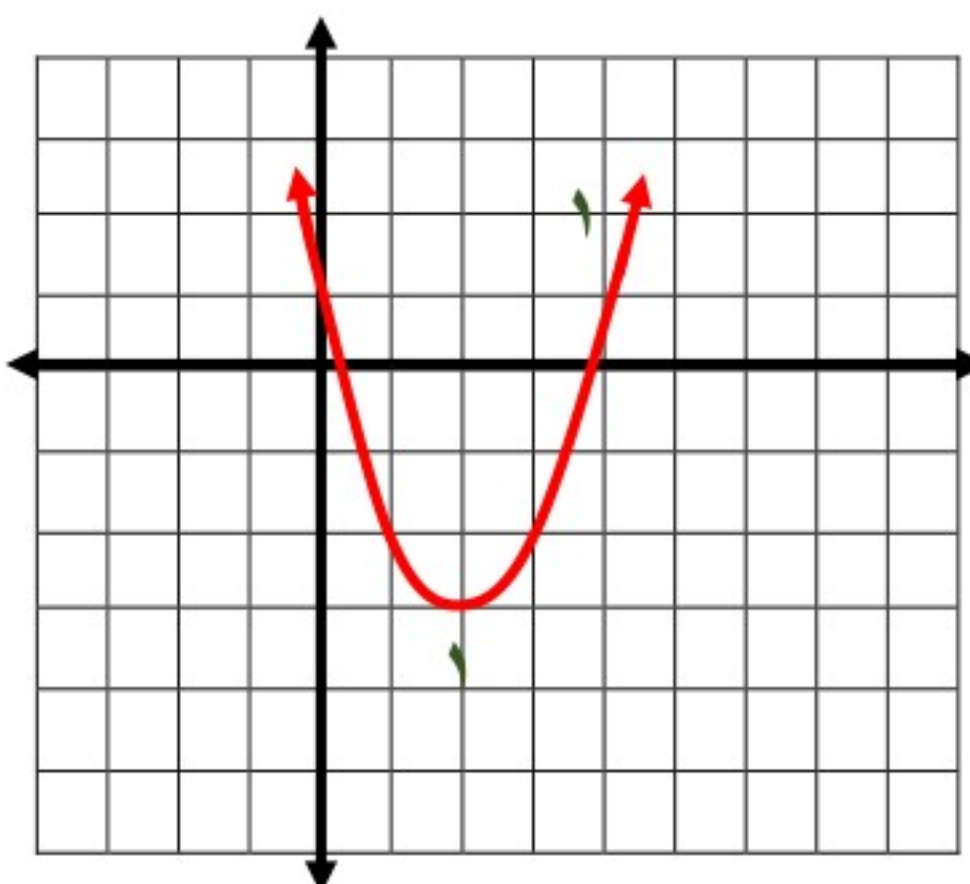
$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x - 4)(x + 4)}{(x - 4)} = 8$$

$$f(x) = \begin{cases} 8 & x = 4 \\ \frac{x^2 - 16}{x - 4} & , x \neq 4 \end{cases}$$

١

١

ب) مثل بيانيًّا منحنى الدالة : $f(x) = (x - 2)^2 - 3$

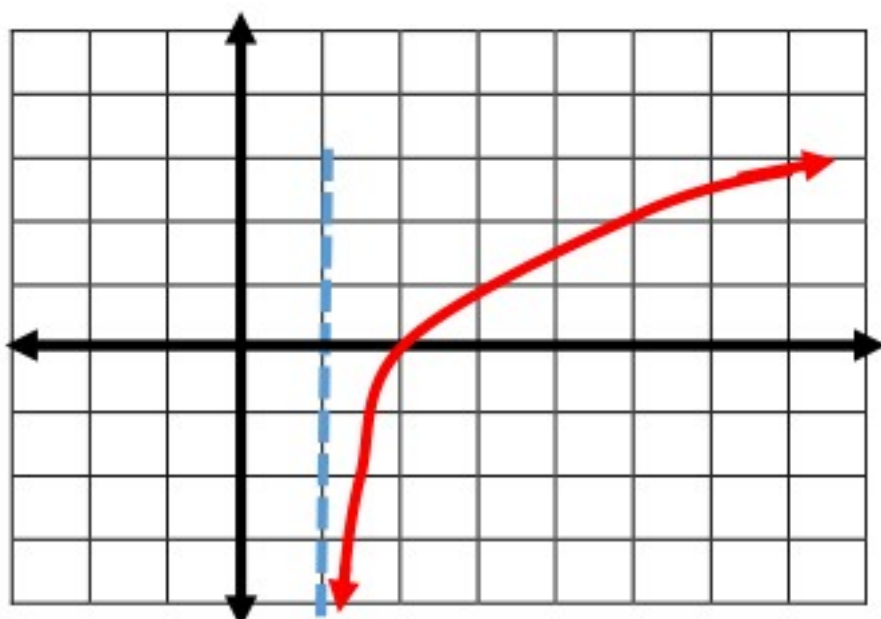


(درجتان)

ج) مثل بيانيًّا منحنى الدالة:

$$f(x) = \log_2(x - 1)$$

(درجة واحدة)



(درجتان)

$\cos 2A$ فاوجد

$$\cos 2A = 1 - 2 \sin^2 A$$

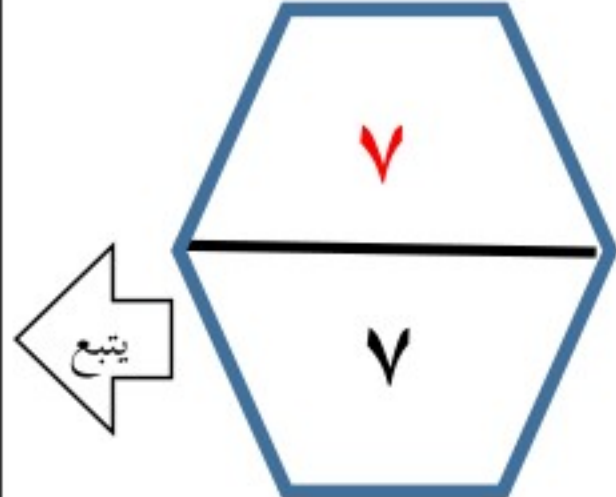
$$\cos 2A = 1 - 2 \times \frac{9}{25} = \frac{7}{25}$$

$$\sin A = \frac{3}{5}$$

١

١

د) اذا كان



السؤال الرابع

حيث $0^\circ \leq x \leq 360^\circ$ (درجتان)

$$2\sin x - \sqrt{3} = 0$$

$$\begin{aligned}\sin x &= \frac{\sqrt{3}}{2} \\ x &= 60^\circ \\ x &= 180 - 60 = 120^\circ\end{aligned}$$

١

١

(ب) اوجد الرأس والبؤرة للقطع المكافئ: $(x-1)^2 = 20(y-3)$ (درجة واحدة)

$\frac{1}{2}$

الرأس: (1,3)

$\frac{1}{2}$

البؤرة: (1,8)

(درجتان)

$$\frac{(x+1)^2}{9} - \frac{(y-3)^2}{16} = 1$$

١

الرأسان: $(-1 \pm 3, 3)$
 $(2,3), (-4,3)$

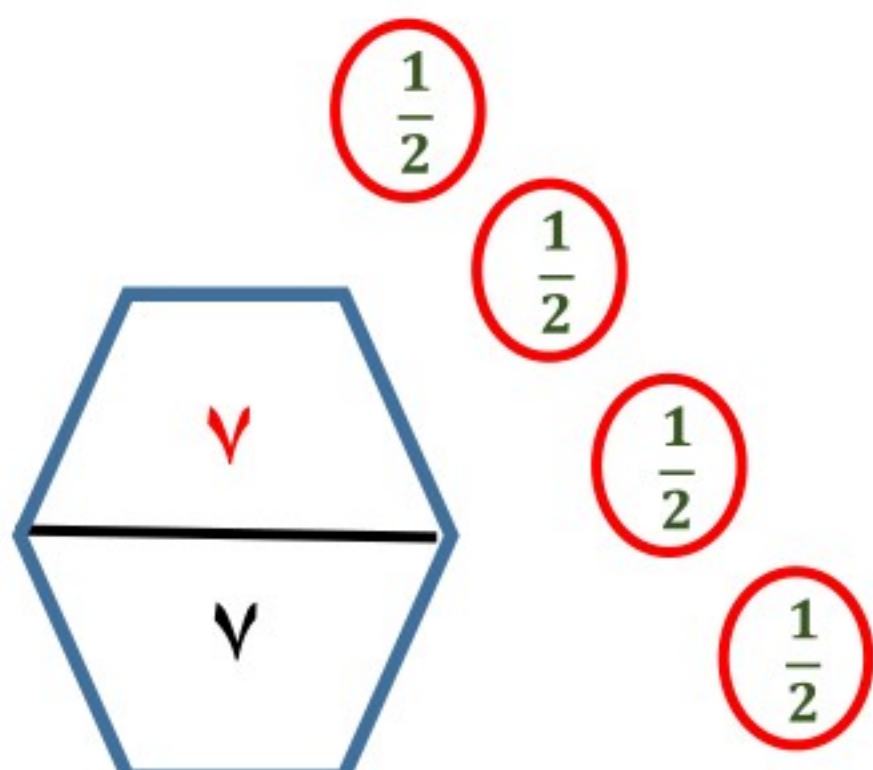
١

البؤرتان: $(4,3), (-6,3) = (-1 \pm 5, 3)$

(درجتان)

(د) اكتب بالصورة القياسية معادلة القطع الزائد الذي فيه:

الرأسان $(-3, 2), (-3, -7)$ ، والبؤرتان $(-3, 3), (-3, -6)$ ،



المركز $(-3, -2)$

$$2a = 2 + 6 = 8$$

$$a = 4$$

$$2c = 3 + 7 = 10$$

$$c = 5$$

$$b = \sqrt{c^2 - a^2} = 3$$

$$\frac{(y+2)^2}{16} - \frac{(x+3)^2}{9} = 1$$

انتهت الأسئلة ،، تمنياتي بالتوفيق