

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

[www.haqibati.net](http://www.haqibati.net)



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

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

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

التعبير عن المجموعة التالية باستعمال رمز الفترة :  $-4 \leq y < -1$  :

( -4 , -1 )

ج

[ -4 , -1 ]

ب

[ -4 , -1 )

١

قيمة (9) للدالة  $g(x) = 2x^2 + 18x - 14$  :

230

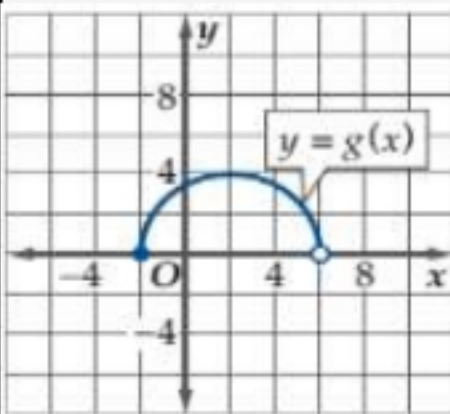
ج

310

ب

119

٢



[ -2 , 6 )

ج

( -2 , 6 )

ب

( -2 , 6 ]

٣

احدى التحويلات التي تم اجرانها على الدالة  $h(x) = x^3 - 5$  هو :

انسحب راسياً للأسفل بمقدار خمس وحدات

ج

انسحب افقياً لليمين بمقدار خمس وحدات

ب

انسحب افقياً لليسار بمقدار خمس وحدات

٤

إذا كانت  $f(x) = 8 - x^3$ ,  $g(x) = x - 3$ , فإن  $(f + g)(x) = \dots \dots \dots$  :

$$= 12 - x^3 - x$$

ج

$$= 5 - x^3 + x$$

ب

$$= 11 - x^3 - x$$

٥

الدالة  $f(x) = \frac{2}{x^2}$  تصنف بأنها دالة :

ليست زوجية ولا فردية

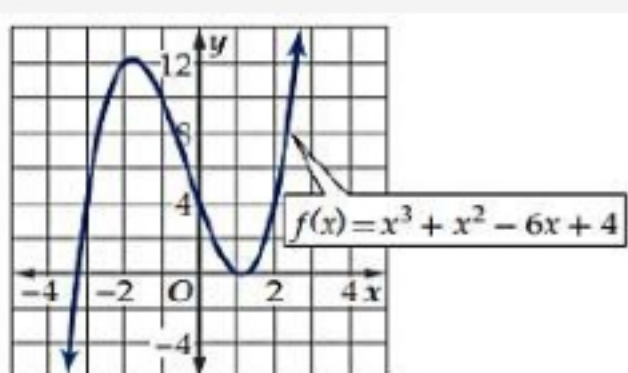
ج

فردية

ب

زوجية

٦



$y = 4$

ج

$y = -4$

ب

$y = -3.5$

٧

مجال الدالة  $f(x) = \frac{5x-2}{x^2+7x+12}$  هو ..... ??

$\{x|x \neq -3, x \neq -4, x \in R\}$

ج

R

ب

$\{x|x \neq -3, x \in R\}$

٨

ازاحة 4 وحدات الى الاعلى للدالة  $f(x) = |x|$  :

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

ج

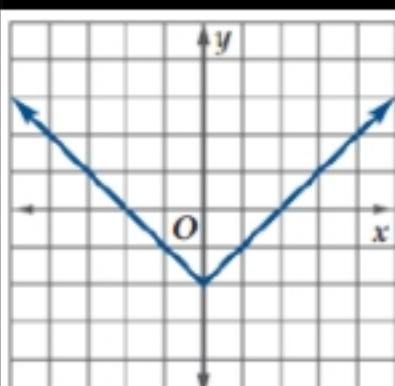
$$f(x) = |x| + 4$$

ب

$$f(x) = |x + 4|$$

٩

يصنف الشكل المجاور يصنف بأنه :



دالة عكسية

ج

دالة

ب

علاقة

١٠

المجموعة {1,2,3,4,5,...} يعبر عنها بالصفة المميزة كالتالي :

$$\{x|x > 1, x \in N\}$$

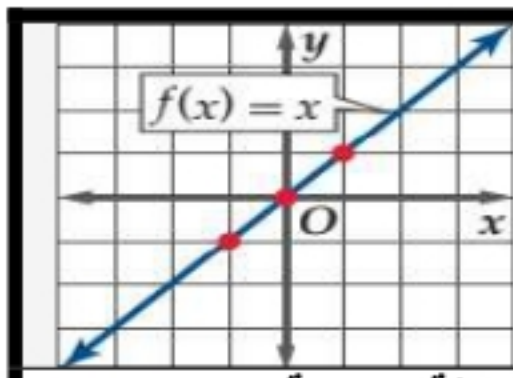
ج

$$\{x|x \leq 1, x \in N\}$$

ب

$$\{x|x \geq 1, x \in N\}$$

١١



دالة تكعيبية

ج

دالة ثابتة

ب

الدالة في الشكل المجاور :

١٢

دالة محايدة

أ

من الدوال الرئيسية الأم ( دالة القيمة المطلقة ) و تكتب على الصورة :

١٣

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

ج

$$f(x) = C$$

ب

$$f(x) = x$$

أ

متوسط معدل التغير للدالة  $f(x) = -x^3 + 3x$  في الفترة  $[-2, -1]$

١٤

-4

ج

1

ب

4

أ

الدالة العكسية للدالة  $f(x) = -16 + x^3$

١٥

$$f^{-1}(x) = \sqrt[2]{x + 16}$$

ج

$$f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x + 16}$$

ب

$$f^{-1}(x) = x^3 + 4$$

أ

اذا كانت  $g_0f$  (x) =  $x - 4$ , فلوجدي  $f(x) = x^2 + 4$

١٦

$$x + 5$$

ج

$$x^2 - 3$$

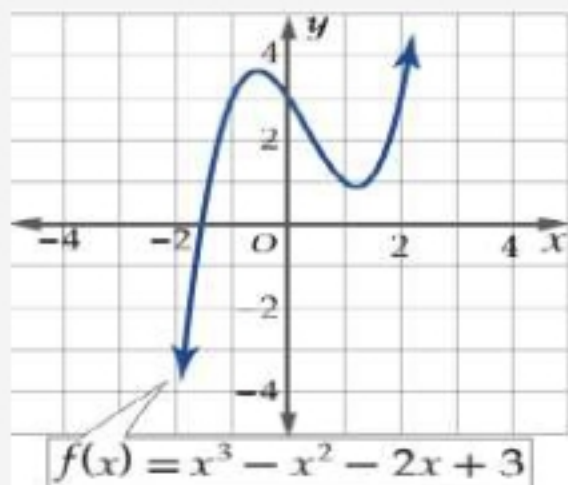
ب

$$x^2 + 5$$

أ

الدالة في الشكل المجاور :

١٧



متناقصة للفترة  $(1, \infty)$

ج

متزايدة للفترة  $(-\infty, -0.5)$

ب

متناقصة للفترة  $(-\infty, -0.5)$

أ

دالة ( اكبر عدد صحيح ) دالة ..... دالة ( اكبر عدد صحيح ) دالة ..... دالة

١٨

ليست زوجية او فردية

ج

زوجية

ب

فردية

أ

يمكن استعمال اختبار الخط الأفقي لمعرفة هل العلاقة ..... هل العلاقة ..... دالة

١٩

علاقة عكسية

ج

دالة عكسية

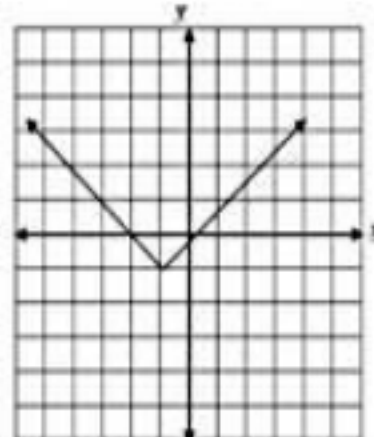
ب

دالة

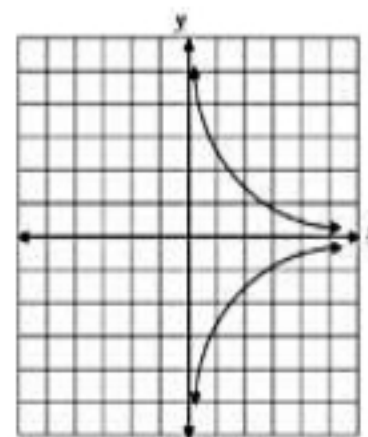
أ

اي العلاقات التالية يكون فيها y تمثل دالة في x ؟

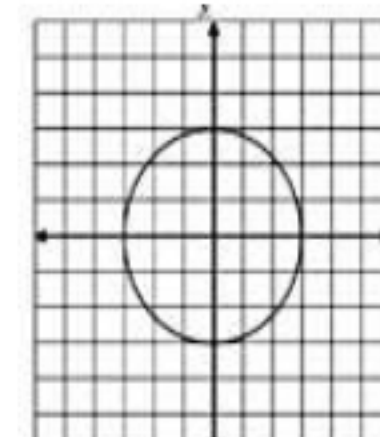
٢٠



ج



ب



أ

انتهت الأسئلة  
وفقكم الله

# نموذج الإجابة

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

اخترى الإجابة الصحيحة فيما يلى :

التعبير عن المجموعة التالية باستعمال رمز الفترة :  $-4 \leq y < -1$  :

( -4 , -1 )

ج

[ -4 , -1 ]

ب

[ -4 , -1 )

١

قيمة (g(9) للدالة  $g(x) = 2x^2 + 18x - 14$  :

230

ج

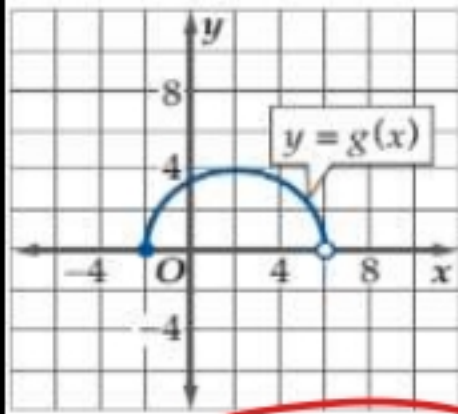
310

ب

119

٢

مجال الدالة في الشكل المجاور :



[ -2 , 6 )

ج

( -2 , 6 )

ب

( -2 , 6 ]

٣

احدى التحويلات التي تم اجرانها على الدالة  $h(x) = x^3 - 5$  هو :

انسحب راسى للأسفل بمقدار خمس وحدات

انسحب افقي لليمين بمقدار خمس وحدات

انسحب افقي لليسار بمقدار خمس وحدات

$$\text{إذا كانت } (f+g)(x) = \dots \text{ فـ } g(x) = x - 3, f(x) = 8 - x^3$$

$$= 12 - x^3 - x \quad \text{ج} \quad = 5 - x^3 + x \quad \text{ب} \quad = 11 - x^3 - x \quad \text{أ}$$

الدالة  $f(x) = \frac{2}{x^2}$  تصنف بأنها دالة :

ليست زوجية ولا فردية

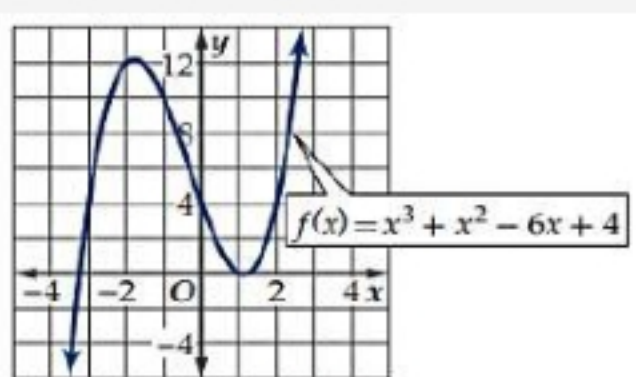
ج

فردية

ب

زوجية

٤



استعمل التمثيل البياني للدالة  $F(x)$  لإيجاد مقطع المحور y

$y = 4$

ج

$y = -4$

ب

$y = -3.5$

٥

مجال الدالة  $f(x) = \frac{5x-2}{x^2+7x+12}$  هو ..... ??

$\{x|x \neq -3, x \neq -4, x \in R\}$

ج

R

ب

$\{x|x \neq -3, x \in R\}$

٦

إزاحة 4 وحدات الى الأعلى للدالة  $f(x) = |x|$

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

ج

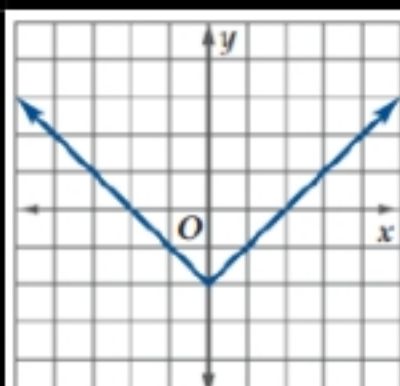
$f(x) = |x| + 4$

ب

$f(x) = |x + 4|$

٧

يصنف الشكل المجاور يصنف بأنه :



دالة عكسية

ج

دالة

ب

علاقة

٨

المجموعة {1,2,3,4,5,...} يعبر عنها بالصفة المميزة كالتالي :

$\{x|x > 1, x \in N\}$

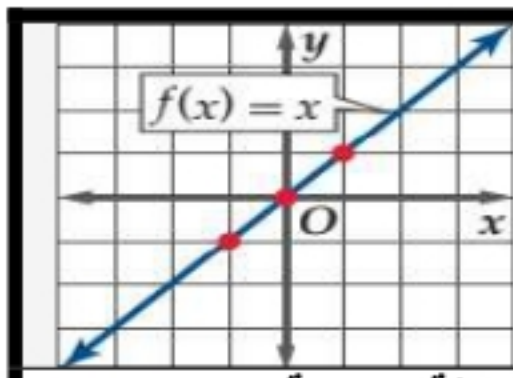
ج

$\{x|x \leq 1, x \in N\}$

ب

$\{x|x \geq 1, x \in N\}$

٩



دالة تكعيبية

ج

دالة ثابتة

ب

دالة محايدة

١٢

الدالة في الشكل المجاور :

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

ج

$$f(x) = C$$

ب

$$f(x) = x$$

أ

من الدوال الرئيسية الأم ( دالة القيمة المطلقة ) و تكتب على الصورة :

١٣

-4

ج

١

ب

٤

أ

الدالة العكسية للدالة

١٤

$$f^{-1}(x) = \sqrt[2]{x + 16}$$

ج

$$f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x + 16}$$

ب

$$f^{-1}(x) = x^3 + 4$$

أ

[ g\_0 f ](x) = x - 4 , فلوجي ( g(x) = x - 4 ) و f(x) = x^2 + 4

١٥

$$x + 5$$

ج

$$x^2 - 3$$

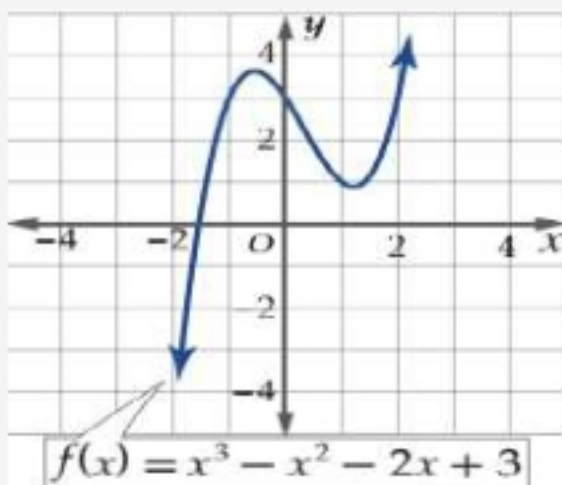
ب

$$x^2 + 5$$

أ

الدالة في الشكل المجاور :

١٧



متناقصة للفترة ( 1 , ∞ )

ج

( -∞ , - 0.5 ) متزايدة للفترة ( -∞ , - 0.5 )

ب

متناقصة للفترة ( 1 , ∞ )

أ

دالة ( اكبر عدد صحيح ) دالة ..... دالة ( اكبر عدد صحيح ) دالة ..... دالة

١٨

ليست زوجية او فردية

ج

زوجية

ب

فردية

أ

يمكن استعمال اختبار الخط الأفقي لمعرفة هل العلاقة ..... دالة

١٩

علاقة عكسية

ج

دالة عكسية

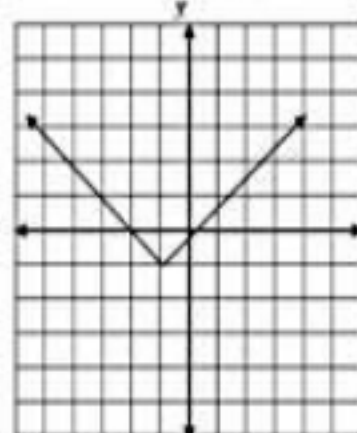
ب

دالة

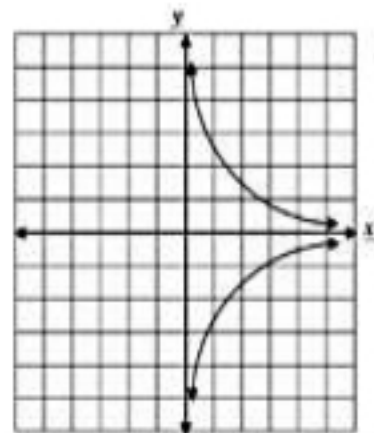
أ

اي العلاقات التالية يكون فيها y تمثل دالة في x ؟

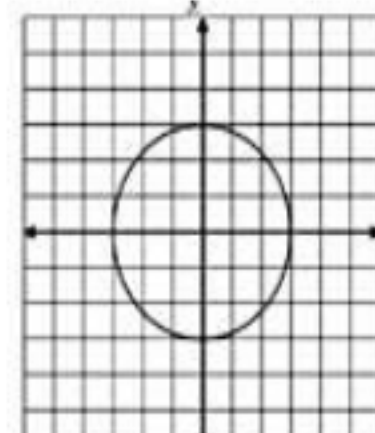
٢٠



ج



ب



أ

انتهت الأسئلة  
وفقكم الله

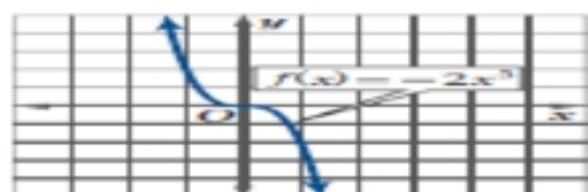
المادة : رياضيات ١-٣  
الصف : الثالث الشانوي  
زمن الاختبار : ٥٠ دقيقة  
الفصل الدراسي : الاول  
الفترة : الأولى



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمنطقة تبوك (بنين)  
مدرسة

اسم الطالب : ..... رقم الجلوس : .....

السؤال الأول: - اختر الاجابة الصحيحة من الآتي  
استعن بالله ثم أجب عن جميع الأسئلة على ورقة الإجابة



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

1

متتماثلة حول محور y

D

ثابتة

C

متناقصة

B

متزايدة

A

$f(x) = x^3 - 2x$  تمثل الدالة

2

ليست زوجية ولا فردية

D

كساوية جبرية

C

فردية

B

زوجية

A

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

3

$x \geq 11$

D

$x \leq 11$

C

$x \geq 8$

B

$x \leq 8$

A

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

4

$)[64, \infty$

D

$(-\infty, -31]$

C

$(-31, 64]$

B

$31, 64] [-$

A

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

5

61

D

60

C

-60

B

65

A

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

6

2

D

$\frac{37}{3}$

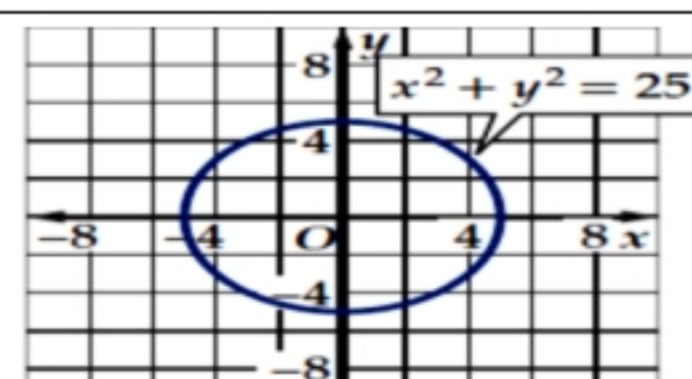
C

28

B

-28

A



نوع التمايل

7

جميع ماسبق

D

حول نقطة الاصل

C

حول محور y

B

حول محور X

A

السؤال الثاني :-

أجب بعلامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) 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  $y$  ( )

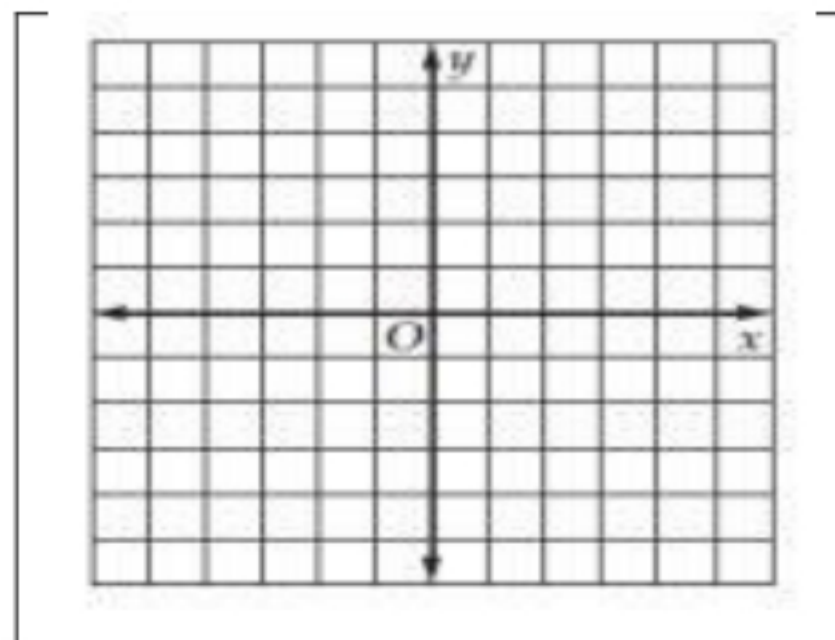
(4) النقطة التي يتقاطع عندها المنحنى مع المحور  $x$  أو المحور  $y$  تسمى المقطع من ذلك المحور ( )

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

السؤال الثالث :- أجب عن الاتي

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

2- ارسم منحنى دالة الجذر التربيعي



الإجابة

الصلب

الشعبية

١ A B C D

٩ A B C D

٢ A B C D

١٠ A B C D

٣ A B C D

١١ ✓ ✗

٤ A B C D

١٢ ✓ ✗

٥ A B C D

١٣ ✓ ✗

٦ A B C D

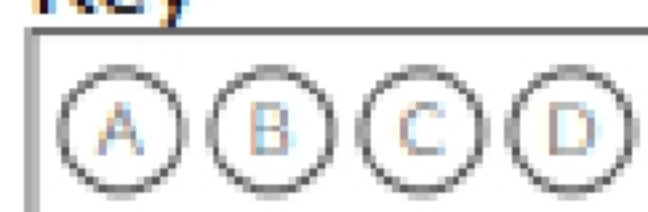
١٤ ✓ ✗

٧ A B C D

١٥ ✓ ✗

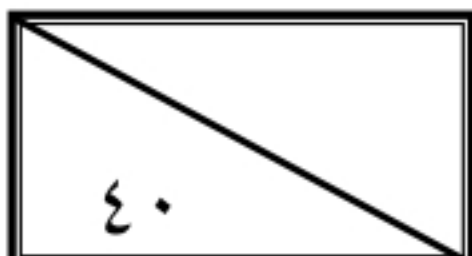
٨ A B C D

Key



المادة: رياضيات  
الصف: ثالث ثانوي  
الشعبية:  
اليوم:  
التاريخ: ٤-٤-١٤٤٦ هـ  
الفترة: الأولى  
الزمن: ثلاثة ساعات

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



اسم الطالبة	
رقم الجلوس	

اسم المدققة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المصححة وتوقيعها	الدرجة		السؤال
			كتابة	رقمًا	
					١ س
					٢ س
					٣ س
					٤ س
					المجموع

(ابنني الحبيبة استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

١٥ درجة	السؤال الأول / اختياري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية							
	باستعمال رمز الفترة يمكن كتابة المجموعة التالية $16 \leq x < 8$ على الصورة							
(5,14)	d	(-8, 16]	c	[5, 16]	b	[8, 10)	a	
إذا كانت $f(x) = x^2 + 8x - 24$ قيمة فإن $f(6)$ هي								٢
30	d	60	c	40	b	90	a	
الدالة $f(x) = x^4 + 2$ تكون دالة								٣
غير ذلك	d	زوجية	c	ليست زوجية ولا فردية	b	فردية	a	
$\frac{(y-4)^2}{48} - \frac{(x+5)^2}{36} = 1$ قيمة الاختلاف المركزي للقطع الزائد الذي معادلته								٤
$\frac{\sqrt{58}}{7}$	d	$\frac{\sqrt{8}}{74}$	c	$\frac{\sqrt{84}}{\sqrt{48}}$	b	$\frac{65}{\sqrt{18}}$	a	
الدالة على الصورة $f(x) = b^x$ ، حيث $b > 1$ هي دالة:								٥
كثيرة حدود	d	لوغاريتمية	c	نمو أسي	b	اضمحلال أسي	a	
إذا كانت $f(x_1) = f(x_2)$ فإن الدالة تكون								٦
غير ذلك	d	متناقصة	c	ثابتة	b	متزايدة	a	
الدالة $f(x) =  x  + 4$ تمثل إزاحة أربع وحدات إلى								٧
اليمين	d	اليسار	c	الأعلى	b	الأسفل	a	
$2^x = 8^3$ حل المعادلة								٨
10	d	20	c	15	b	9	a	

الصورة اللوغاريتمية $\log_2 8 = 3$ تكافئ الصورة الأسيّة								٩
$3^2 = 2$	d	$5^2 = 10$	c	$9 = 3^4$	b	$8 = 2^3$	a	
العبارة $y = 4 \log_2 x - 5 \log_2 y$ تكافئ								١٠
$\log_2 x^5 y^8$	d	$\log_2 x^3 y^6$	c	$-\log_2(x - y)$	b	$\log_2 \frac{x^4}{y^5}$	a	
إذا كانت معادلة القطع تساوي ١ فإن مركزه هو $\frac{(x-1)^2}{36} - \frac{(y+5)^2}{9} = 1$								١١
(3,6)	d	(1,-6)	c	(6,2)	b	(1,-5)	a	
باستخدام المميز فإن المعادلة $4x^2 - 3xy + y^2 + 4x - 5y - 8 = 0$								١٢
دائرية	d	قطع زائد	c	قطع ناقص	b	قطع مكافئ	a	
$4^{\frac{1}{2}} = 2$ تساوي قيمة $\log_{16} 4$ هي								١٣
$\log_5 3 = 5$	d	$\log_2 7 = 4$	c	$\log_4 2 = \frac{1}{2}$	b	$\log_5 3 = \frac{1}{3}$	a	
باستعمال الآلة الحاسبة فإن قيمة $\log 5$								١٤
1,5689	d	2,4201	c	0,6990	b	3,5540	a	

١٥ درجة	السؤال الثاني/ اختاري علامة (√) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة الخاطئة	
خطأ	صح	مجموعة الأعداد الكلية هي $\{1,2,3,\dots\}$
خطأ	صح	من خصائص الدالة اللوغاريتمية أن مداها مجموعة الأعداد الحقيقة الموجبة فقط
خطأ	صح	يرمز لدالة القيمة المطلقة بالزمر $f(x) =  x $
خطأ	صح	تكون الدالة متصلة إذا كان $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c)$
خطأ	صح	إذا وجدت قيمة عظمى محلية لدالة وكانت أكبر قيمة في مجالها سميت قيمة عظمى مطلقة
خطأ	صح	الدالة المتباينة كل قيمة $x$ ترتبط بقيمة واحدة $y$ ولا توجد قيمة $y$ ترتبط بأكثر من قيمة $x$
خطأ	صح	يعرف اللوغاريتم على أنه الأس $y$ الذي يجعل المعادلة $x = b^y$ صحيحة
خطأ	صح	تكون العبارة دالة إذا لم يقطع أي خط رأسي تمثيلها البياني في أكثر من نقطة
خطأ	صح	لوغاریتم القوة يساوي حاصل ضرب الأس في لوغاریتم أساسها
خطأ	صح	يأخذ منحنى الدالة التربيعية $f(x) = x^2$ شكل حرف U
خطأ	صح	القطع المخروطية هي الأشكال الناتجة عن تقاطع مستوى ما مع مخروطين دائريين قائمين متقابلين بالرأس

<b>خطأ</b>	صح	متوسط معدل التغير بين أي نقطتين على منحنى الدالة $f$ هو ميل المستقيم المار بهما	١٢
<b>خطأ</b>	صح	من خصائص دالة الاضمحلال الأسية أنها متزايدة	١٣
<b>خطأ</b>	صح	إذا كانت $B^2 - 4AC < 0$ يكون القطع قطع زائد	١٤
<b>خطأ</b>	صح	$\sin(A + B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B$	١٥

٥ درجات	السؤال الثالث / اختاري للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني		
$\cot \theta$	١	$\sin \theta =$	
$2 \sin \theta \cos \theta$	٢	$\tan\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) =$	
$\pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}}$	٣	$\cos(A - B) =$	
$\frac{1}{\csc \theta}$	٤	$\tan\frac{\theta}{2} =$	
$\cos A \cos B + \sin A \sin B$	٥	$\sin 2\theta =$	

٥ درجات	السؤال الرابع / اجيب عن المطلوب		
	اثبتي صحة المتطابقة المثلثية التالية إذا كان		
	$\cos 90^\circ = 0, \sin 90^\circ = 1$ $\cos(90^\circ - \theta) = \sin \theta$	١	
	اكتب معادلة الدائرة التي مركزها $(-1, 2)$ قطرها 8	٢	
الرأس معادلة الدليل	الاتجاه البؤرة معادلة محور التماثل طول الوتر البؤري	حددي خصائص القطع المكافئ $(y + 5)^2 = -12(x - 2)$	٣
		أوجدي قيمة $n$ من المعادلة التالية $4^{2n-1} = 64$	٤
		إذا كانت $f(x) = x - 4$ $g(x) = \sqrt{9 - x^2}$ $(f \cdot g)(x)$ فأوجدي	٥

المادة: رياضيات  
الصف: ثالث ثانوي  
الشعبية:  
اليوم:  
التاريخ: ٤-٤-١٤٤٦ هـ  
الفترة: الأولى  
الزمن: ثلاثة ساعات

بسم الله الرحمن الرحيم

## نموذج الإجابة

وزارة التعليم

Ministry of Education

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمنطقة الـ  
مكتب تعليم  
الثانوية الأولى العام

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

٤٠

اسم الطالبة

رقم الجلوس

اسم المدققة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المصححة وتوقيعها	الدرجة		السؤال
			كتابة	رقمًا	
			خمسة عشر درجة لا غير	١٥	١ س
			خمسة عشر درجة لا غير	١٥	٢ س
			خمس درجات فقط لا غير	٥	٣ س
			خمس درجات فقط لا غير	٥	٤ س
			أربعون درجة فقط لا غير	٤٠	المجموع

(ابنني الحبيبة استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

١٥ درجة	السؤال الأول / اختياري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية							
	باستعمال رمز الفترة يمكن كتابة المجموعة التالية $16 \leq x < 8$ على الصورة							
(5,14)	d	(-8, 16]	c	[5, 16]	b	[8, 10)	a	
إذا كانت $f(x) = x^2 + 8x - 24$ قيمة فإن $f(6)$ هي								٢
30	d	60	c	40	b	90	a	
الدالة $f(x) = x^4 + 2$ تكون دالة								٣
غير ذلك	d	زوجية	c	ليست زوجية ولا فردية	b	فردية	a	
$\frac{(y-4)^2}{48} - \frac{(x+5)^2}{36} = 1$ قيمة الاختلاف المركزي للقطع الزائد الذي معادلته								٤
$\frac{\sqrt{58}}{7}$	d	$\frac{\sqrt{8}}{74}$	c	$\frac{\sqrt{84}}{\sqrt{48}}$	b	$\frac{65}{\sqrt{18}}$	a	
حل المتباعدة $\log_4(x+3) > \log_4(2x+1)$								٥
$x > 8$	d	$x = 5$	c	$x < 2$	b	$x \leq 9$	a	
إذا كانت $f(x_1) = f(x_2)$ فإن الدالة تكون								٦
غير ذلك	d	متناقصة	c	ثابتة	b	متزايدة	a	
الدالة $f(x) =  x  + 4$ تمثل إزاحة أربع وحدات إلى								٧
اليمين	d	اليسار	c	الأعلى	b	الأسفل	a	
حل المعادلة $2^x = 8^3$								٨
10	d	20	c	15	b	9	a	

يتبع

الصورة اللوغاريتمية $\log_2 8 = 3$ تكافئ الصورة الأسيّة						٩
$3^2 = 2$	d	$5^2 = 10$	c	$9 = 3^4$	b	$8 = 2^3$ a
العبارة $y = 4 \log_2 x - 5 \log_2 y$ تكافئ						١٠
$\log_2 x^5 y^8$	d	$\log_2 x^3 y^6$	c	$-\log_2(x-y)$	b	$\log_2 \frac{x^4}{y^5}$ a
إذا كانت معادلة القطع تساوي 1 فإن مركزه هو $\frac{(x-1)^2}{36} - \frac{(y+5)^2}{9} = 1$						١١
(3,6)	d	(1,-6)	c	(6,2)	b	(1,-5) a
باستخدام المميز فإن المعادلة $4x^2 - 3xy + y^2 + 4x - 5y - 8 = 0$						١٢
دائرية	d	قطع زائد	c	قطع ناقص	b	قطع مكافئ a
$4^{\frac{1}{2}} = 2$ تساوي						١٣
$\log_5 3 = 5$	d	$\log_2 7 = 4$	c	$\log_4 2 = \frac{1}{2}$ b		$\log_5 3 = \frac{1}{3}$ a
قيمة $\log_{16} 4$ هي						١٤
$y = 3$	d	$y = -2$	c	$y = \frac{1}{2}$ b		$y = 6$ a
باستعمال الآلة الحاسبة فإن قيمة $\log 5$						١٥
1,5689	d	2,4201	c	0,6990 b		3,5540 a

١٥ درجة	السؤال الثاني/ ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة
(✗)	مجموعة الأعداد الكلية هي $\{1, 2, 3, \dots\}$
(✗)	من خصائص الدالة اللوغاريتمية أن مداها مجموعة الأعداد الحقيقة الموجبة فقط
(✗)	يرمز لدالة القيمة المطلقة بالزمر $f(x) =  x $
(✗)	تكون الدالة متصلة إذا كان $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c)$
(✓)	إذا وجدت قيمة عظمى محلية للدالة وكانت أكبر قيمة في مجالها سميت قيمة عظمى مطلقة
(✓)	الدالة المتباينة كل قيمة $x$ ترتبط بقيمة واحدة $y$ ولا توجد قيمة $y$ ترتبط بأكثر من قيمة $x$
(✓)	يعرف اللوغاريتم على أنه الأس $y$ الذي يجعل المعادلة $x = b^y$ صحيحة
(✓)	تكون العبارة دالة إذا لم يقطع أي خط رأسي تمثيلها البياني في أكثر من نقطة
(✓)	لوغاریتم القوة يساوي حاصل ضرب الأس في لوغاریتم أساسها
(✓)	يأخذ منحنى الدالة التربيعية $f(x) = x^2$ شكل حرف U
(✓)	القطع المخروطية هي الأشكال الناتجة عن تقاطع مستوى ما مع مخروطين دائريين قائمين متقابلين بالرأس

( ✓ )	متوسط معدل التغير بين أي نقطتين على منحنى الدالة $f$ هو ميل المستقيم المار بهاتين النقطتين	١٢
( ✗ )	من خصائص دالة الاضمحلال الأسية أنها متزايدة	١٣
( ✗ )	إذا كانت $B^2 - 4AC < 0$ يكون القطع قطع زائد	١٤
( ✗ )	$\sin(A + B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B$	١٥

٥ درجات	السؤال الثالث/ اختياري للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني			
	$\cot \theta$	١	$\sin \theta =$	٤
	$2 \sin \theta \cos \theta$	٢	$\tan\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) =$	١
	$\pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}}$	٣	$\cos(A - B) =$	٥
	$\frac{1}{\csc \theta}$	٤	$\tan \frac{\theta}{2} =$	٣
	$\cos A \cos B + \sin A \sin B$	٥	$\sin 2\theta =$	٢

٥ درجات	السؤال الرابع / اجيبي عن المطلوب			
	$\cos(90^\circ - \theta)$ $= \cos 90^\circ \cos \theta + \sin 90^\circ \sin \theta$ $= 0 \cdot \cos \theta + 1 \cdot \sin \theta$ $= \sin \theta$		اثبتي صحة المطابقة المثلثية التالية إذا كان $\cos 90^\circ = 0, \sin 90^\circ = 1$ $\cos(90^\circ - \theta) = \sin \theta$	١
	$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$ $(x - (-1))^2 + (y - 2)^2 = 4^2$ $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 16$		اكتب معادلة الدائرة التي مرکزها (-1,2) قطرها 8	٢
	(2, -5) الرأس $x = 5$ معادلة الدليل $y = -5$ معادلة محور التمايز $12$ طول الوتر البؤري	الاتجاه مفتوح أفقياً (-1, -5) البؤرة معادلة محور التمايز طول الوتر البؤري	حددي خصائص القطع المكافئ $(y + 5)^2 = -12(x - 2)$	٣
	$4^{2n-1} = 64$ $4^{2n-1} = 4^3$ $2n - 1 = 3$ $2n = 3 + 1$ $n = 2$		أوجدي قيمة $n$ من المعادلة التالية $4^{2n-1} = 64$	٤
	$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$ $= (x - 4) \cdot (\sqrt{9 - x^2})$ $= x \sqrt{9 - x^2} - 4 \sqrt{9 - x^2}$		إذا كانت $f(x) = x - 4$ $g(x) = \sqrt{9 - x^2}$ $(f \cdot g)(x)$ فأوجدي	٥

اسم الطالب:

35

الدرجة  
النهائية

الاختبار عن دروس الفصل الأول (تحليل الدوال) / رياضيات 3-3

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 (-1)

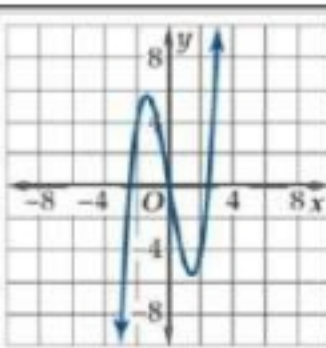
(c) صفر

10 (b)

-6 (a)

-2 - حدد أي العلاقات التالية لا تمثل دالة:

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



(b)

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

-3

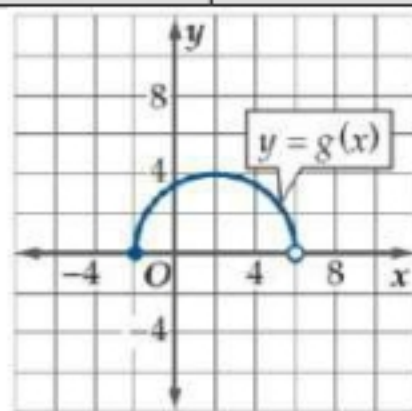
حدد نوع الدالة  $f(x) = x^5 - 2x^3 + x$

(c) ليست زوجية ولا فردية

(b) فردية

(a) زوجية

-4 - حدد مجال الدالة ومدتها باستعمال التمثيل البياني المجاور

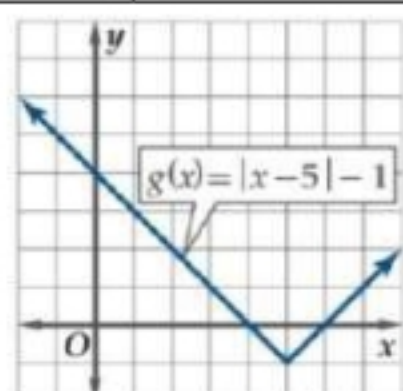


(c) المجال (-1, 5)  
المدى [-4, ∞)

(b) المجال [0, 4]  
المدى [-2, 6]

(a) المجال [-2, 6]  
المدى [0, 4]

-5 : استعمل التمثيل البياني للدالة لإيجاد قيمة المقطع  $y$

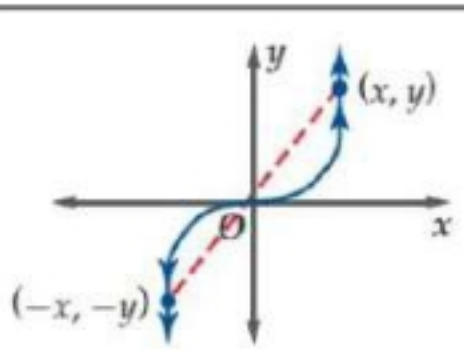


(c)  $g(x) = 0$

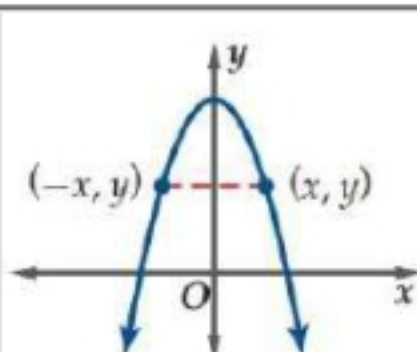
(b)  $g(x) = -5$

(a)  $g(x) = 4$

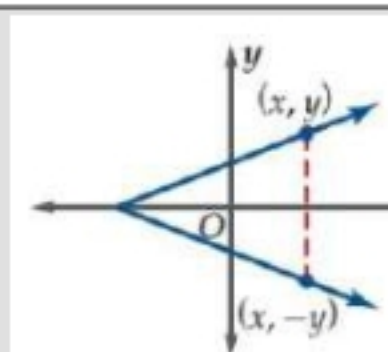
-6 - أي التمثيلات البيانية التالية متماثل حول نقطة الأصل



(c)



(b)



(a)

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

(c) عدم اتصال لانهائي

(b) عدم اتصال قابض

(a) عدم اتصال لا نهائي

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

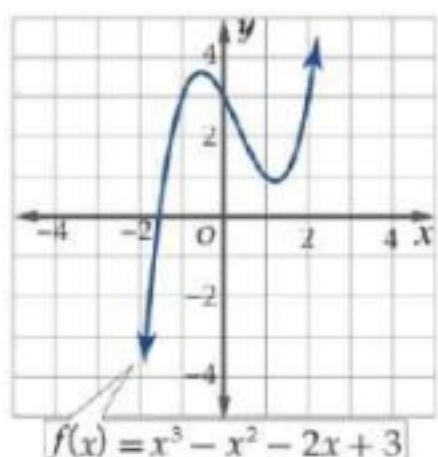
9- تكون الدالة  $f$  متناقصة على فترة ما إذا وفقط إذا تناقصت قيم  $f(x)$  كلما .....

c) لم تغير قيم  $x$  في الفترة

b) تناقصت قيم  $x$  في الفترة

a) زادت قيم  $x$  في الفترة

-10- حدد الفترة التي تكون فيها الدالة متناقصة



[1, infinity) (c)

(-0.5, 1) (b)

(-infinity, -0.5) (a)

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

= -2 (c)

= -4 (b)

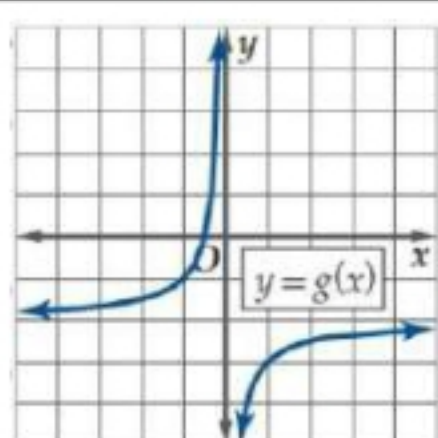
= 2 (a)

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

c) وحدتين لليمين , وثلاث واحدة  
لأسفل

b) وحدتين لليسار , ووحدة واحدة  
لأعلى

a) وحدتين لليسار , ووحدة واحدة  
لأسفل



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

c) انعكاس حول محور  $y$  ثم انسحاب  
وحدتين لأعلى

b) انعكاس حول محور  $x$  ثم انسحاب  
وحدات لليسار 4

a) انعكاس حول محور  $x$  ثم انسحاب  
وحدتين لأسفل

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

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

$= x^3 - 17$  (b)

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

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

$= 14$  (c)

$= -8$  (b)

$= 5$  (a)

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

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

-2 ( ) تمثل 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 منحني الدالة هو ميل المستقيم المار بهاتين النقطتين

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

درجات 3

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

$-1 \leq x \leq 5$  (3)

$x \leq -3$  (2)

{1,2,3,4,5,...} (1)

3 درجات

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

$$x < -2 \text{ أو } x > 9 \quad (3)$$

$$a \geq -3 \quad (2)$$

$$-4 \leq y < -1 \quad (1)$$

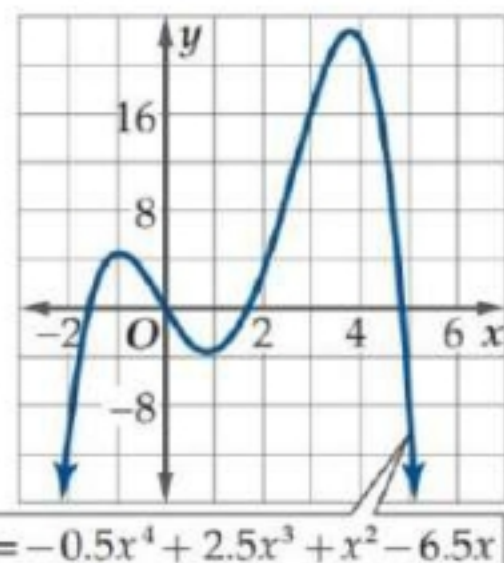
4 درجات

السؤال الخامس: حدد ما إذا كانت الدالة  $f(x) = 2x^2 - 3x - 1$  متصلة عند  $x = 2$  برراجابتكم 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 . وأوجد قيم الدالة عندها، وبين نوع القيم القصوى.

(اكملي الفراغ بالجدول)



$$f(x) = -0.5x^4 + 2.5x^3 + x^2 - 6.5x$$

قيمة صغرى محلية عند ..... مقدارها .....

قيمة عظمى محلية عند ..... مقدارها .....

قيمة عظمى مطلقة عند ..... مقدارها .....

3 درجات

السؤال الثامن: إذا كانت  $f(x) = x^2 + 4x$  ،  $g(x) = 3x - 5$  فما هي الدوال الآتية

$$(f \cdot g)(x) \quad (3)$$

$$(f - g)(x) \quad (2)$$

$$(f + g)(x) \quad (1)$$

الزمن: ٥ دقيقه

الرياضيات للصف الثالث ثانوي الفترة الأولى (١)

الاسم الطالبة / ..... الفصل / ..... الصف / ثالث علمي

س1/ ضعى علامه (  ) امام العباره الصحيحه وعلامه (  ) امام العباره الخاطئه فيما يلى:

**١) مجموعه الاعداد :  $\{1, 2, 3, \dots\}$  يعبر عنها بالصفة المميزة :**

٢) تكون الدالة زوجية اذا تماثلت حول محور X

● من المعادلة :  $|x + 3| = g$  فإن منحنى الدالة مزاحاً 3 وحدات يسار ( )

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

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

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

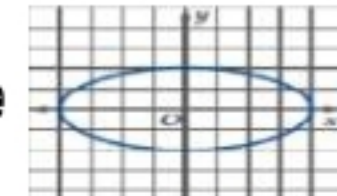
- التحويلات الهندسية الغير قياسية هي تغير موقع المنحنى فقط دون التغير في ابعاده ( )

٦) تسمى الدالة التي تمثلها البياني على شكل حرف U الدالة القيمة المطلقة ( )

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

س/ اختاري الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :-

❶ الشكل التالي : يمثل : ( دالة ، علاقة ، متباعدة )



٢) اذا كانت :  $g(x) = \frac{1}{4}x^3$  فان منحنى الدالة هو: ( تضيق افقي , توسيع راسي )

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

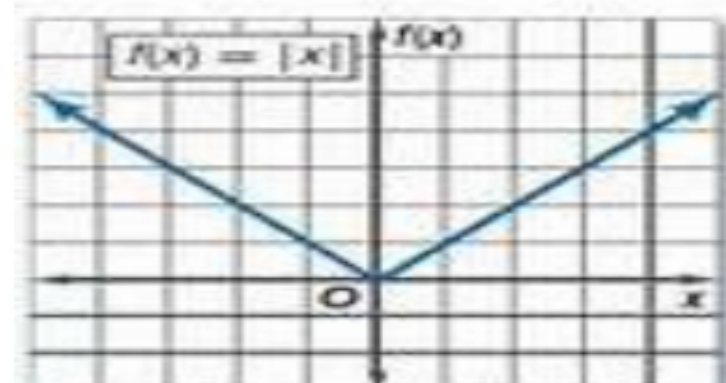
٤ تكتب الدالة الثابتة التي تمثلها خط مستقيم على الصورة : )  
 $f(x) = x^3$  ,  $f(x) = \frac{1}{x}$  ,  $f(x) = c$  ) (c

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

٦) أي من العبارات الآتية صحيحة دائمًا : ( الدالة لا تمثل علاقة ، كل علاقة تمثل دالة ، كل دالة تمثل علاقة )

**س٣/ من الشكل المقابل اكمل المطلوب :**

شكل التمثيل البياني لدالة



المجال = .....

المدى =

التقاطع =

س٤ / اذا كانت :-

$$? [f \circ g](x) : \text{ فأوجدي } g(x) = x - 4 , f(x) = x^2 + 1$$

س٥ / اوجدي الدالة العكسية  $(f^{-1})$

$$? f(x) = \sqrt{x - 4}$$

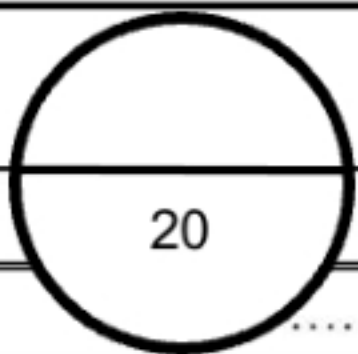
س٦ / اوجدي متوسط معدل التغير للدالة :-

$$? \quad \text{في الفترة } [0, 1] \quad f(x) = -x^3 - 3x$$

انتهت الأسئلة مع خالص تمنياتي لكن بال توفيق

معلمة المادة





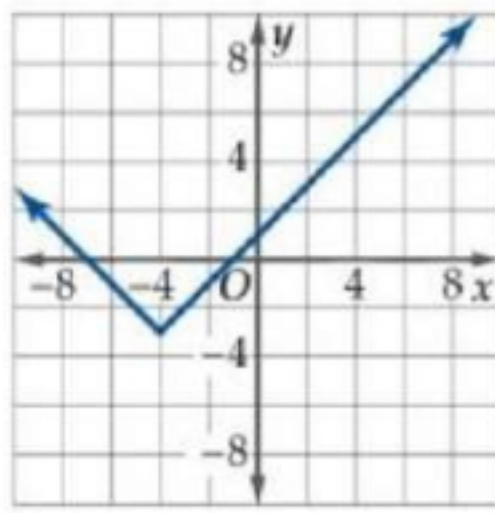
20



اختبار الفترة الثانية للفصل الدراسي الأول للصف الثالث الثانوي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

الاسم / .....

اختاري الإجابة الصحيحة :



أي الدوال الآتية يمثلها التمثيل البياني المجاور :

$$f(x) = |x - 4| + 3 \text{ (B)}$$

$$f(x) = |x - 4| + 3 \text{ (C)}$$

$$f(x) = |x - 4| - 3 \text{ (A)}$$

$$f(x) = |x + 4| - 3 \text{ (D)}$$

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 العكسيّة للدالة  $f(x) = \frac{3x-5}{2}$  ؟

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

$$g(x) = 2x + 5 \text{ (C)}$$

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

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

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

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

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

D

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

C

$$\sqrt{2x+3}$$

B

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

A

أي اختيارات التالية تقبل الدالة العكسيّة  $f^{-1}$  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 اجراؤها على الدالة  $g(x) = -\frac{1}{x+7} + 4$  هو :السحب رأسيا للأسفل  
مقدار 4

D

انسحاب أفقي لليسار بمقدار  
7

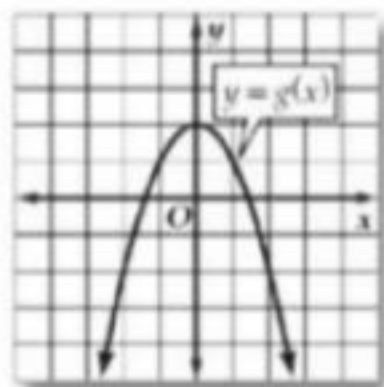
C

العكاس 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  $y = g(x)$  الناتجة من إزاحة الدالة  $f(x) = |x|$  بمقدار أربع وحدات إلى الأعلى و ٥ وحدات إلى اليمين هي:

$|x| + 4 - 5$

d

$|x + 5| - 4$

ج

$|x + 5| + 4$

ب

$|x - 5| + 4$

إ

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

$R - \{0\}$

د

$R^+$

ج

$R^-$

ب

R

إ

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

$4x - 20$

D

$8x - 20$

C

$8x - 11$

B

$8x - 19$

A

$f \circ g(3) = \dots$

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

4

D

8

C

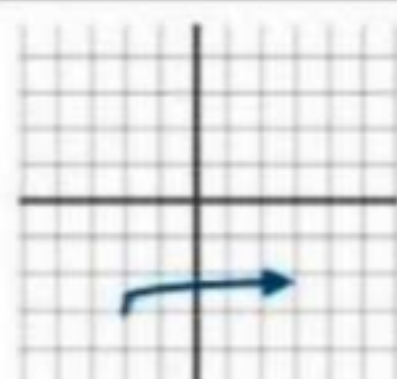
5

B

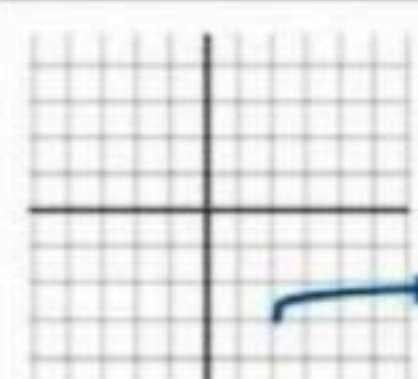
3

A

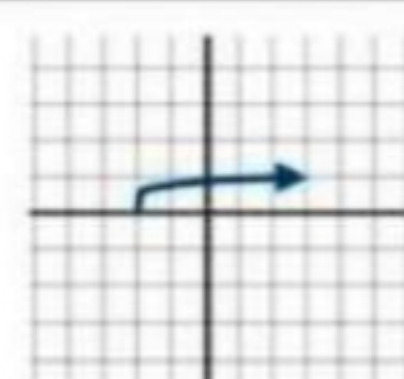
التمثيل الصحيح للدالة  $g(x) = \sqrt{x + 2} - 3$  هو :



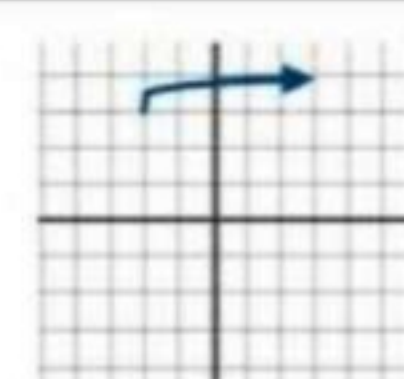
D



C

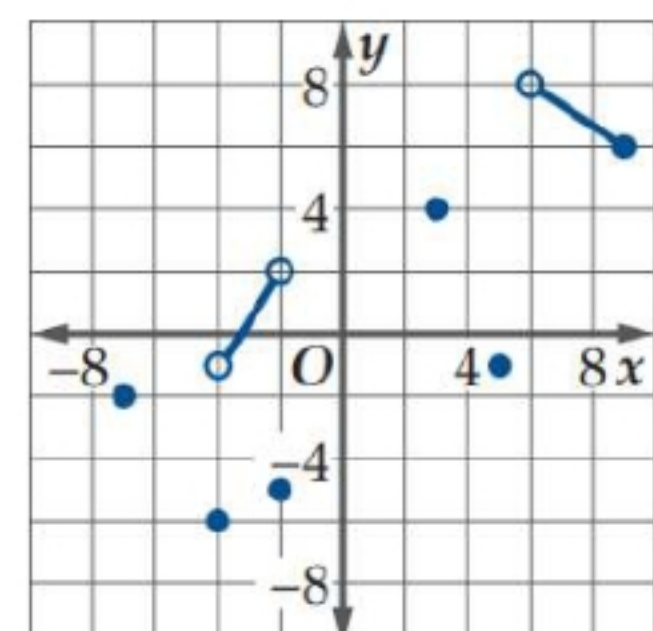


B



A

إذا كان  $f(x) = 18 - 3x$  ،  $g(x) = 6 - \frac{x}{3}$  كلًا منها دالة عكسيّة للأخرى؟



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

الاسم : .....  
الشعبة : .....

الدرجة : ..... من 20

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

(1) ما هو صفر الدالة  $g(x) = 3x - 2$  ?

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

(2) قف صاروخ من سطح الأرض إلى أعلى ، إذا كان ارتفاعه عن سطح الأرض يعطى بالدالة  $d(t) = -16t^2 + 72t$  ، حيث  $t$  تمثل الزمن بالثوانی بعد قذفه ،  $d(t)$  تمثل المسافة التي يقطعها . إذا أهملت مقاومة الهواء ، فأوجد السرعة المتوسطة للصاروخ في الفترة من 3 إلى 4 ثوان .

- |         |   |         |   |          |   |          |   |
|---------|---|---------|---|----------|---|----------|---|
| 40 ft/s | D | 56 ft/s | C | -40 ft/s | B | -56 ft/s | A |
|---------|---|---------|---|----------|---|----------|---|

(4) أي مما يلي يمثل مجال الدالة  $h(x) = \frac{\sqrt{2x-3}}{x-5}$  ?

- |                      |   |                                |   |                      |   |            |   |
|----------------------|---|--------------------------------|---|----------------------|---|------------|---|
| $x \neq \frac{3}{2}$ | D | $x \geq \frac{3}{2}, x \neq 5$ | C | $x \geq \frac{3}{2}$ | B | $x \neq 5$ | A |
|----------------------|---|--------------------------------|---|----------------------|---|------------|---|

(5) هو تحويل غير قياسي يؤدي إلى تضيق (ضغط) أو توسيع (مط) منحنى الدالة رأسيا أو أفقيا.

- |        |   |          |   |          |   |         |   |
|--------|---|----------|---|----------|---|---------|---|
| التمدد | D | الانعكاس | B | الانسحاب | B | الدوران | A |
|--------|---|----------|---|----------|---|---------|---|

(6) إذا كانت  $[fog](6) = f(g(6))$  فأوجد  $f(x) = 2x - 3, g(x) = 4x - 8$  .

- |    |   |    |   |    |   |    |   |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| 35 | D | 29 | C | 16 | B | 19 | A |
|----|---|----|---|----|---|----|---|

(7) أي الدوال الآتية تمثل الدالة العكسية للدالة  $f(x) = 2x + 9$  ?

- |                             |   |                             |   |                       |   |                       |   |
|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|
| $f^{-1}(x) = \frac{9-x}{2}$ | D | $f^{-1}(x) = \frac{x-9}{2}$ | C | $f^{-1}(x) = -9 - 2x$ | B | $f^{-1}(x) = -2x - 9$ | A |
|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|

(8) أي الدوال الآتية لها عدم اتصال لانهائي ؟

- |                         |   |                    |   |  |   |                                 |   |
|-------------------------|---|--------------------|---|--|---|---------------------------------|---|
| $f(x) = \frac{1}{2x-9}$ | D | $f(x) = x^5 - x^3$ | C | $f(x) = \begin{cases} 2, & x < 0 \\ 3, & x \geq 0 \end{cases}$ | B | $f(x) = \frac{x^2 - 49}{x - 7}$ | A |
|-------------------------|---|--------------------|---|--|---|---------------------------------|---|

(9) ما الانسحاب الذي يجري على الدالة الرئيسية (الأم)  $p(x) = (x-7)^3$  للحصول على الدالة  $P(x) = x^3$  ؟

- |                  |   |                  |   |                    |   |                    |   |
|------------------|---|------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|
| 7 وحدات إلى أسفل | D | 7 وحدات إلى أعلى | C | 7 وحدات إلى اليسار | B | 7 وحدات إلى اليمين | A |
|------------------|---|------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|

(10) إذا كانت  $f(x) = x - 3, g(x) = 2x - 4$  فأوجد  $(f+g)(x)$  .

- |          |   |          |   |          |   |          |   |
|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|
| $3x + 1$ | D | $-x + 1$ | C | $-x - 7$ | B | $3x - 7$ | A |
|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|

**السؤال الثاني : اجب على كل فقرة فيما يلي**

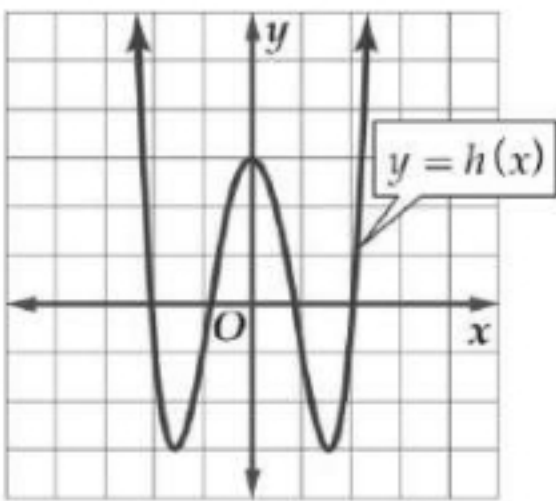
(1) اكتب  $x < 5$  باستعمال رمز الفترة ؟

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

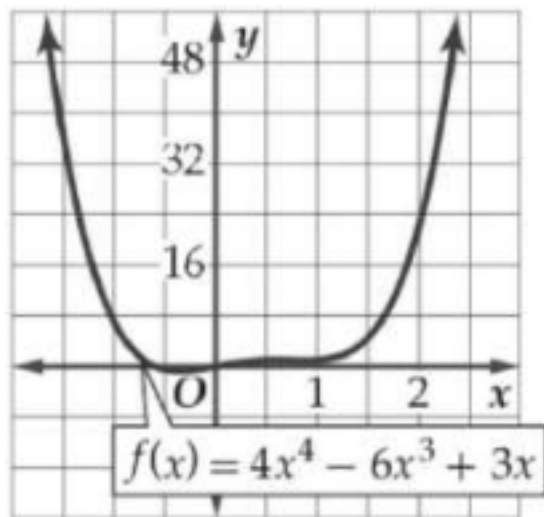
(3) أوجد مقطع  $y$  في الدالة  $h(x) = 4x - 9$  ؟

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

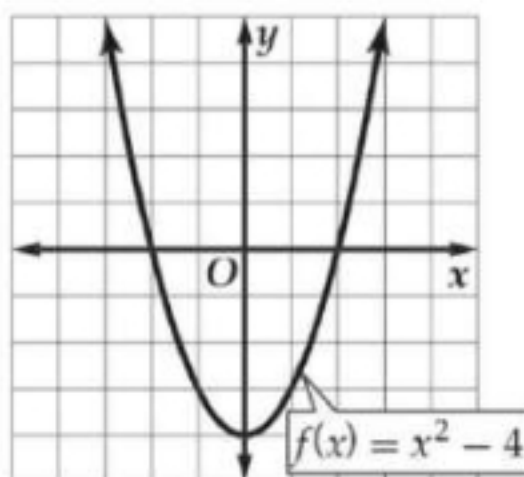
5) حدد مجال و مدى الدالة التالية؟



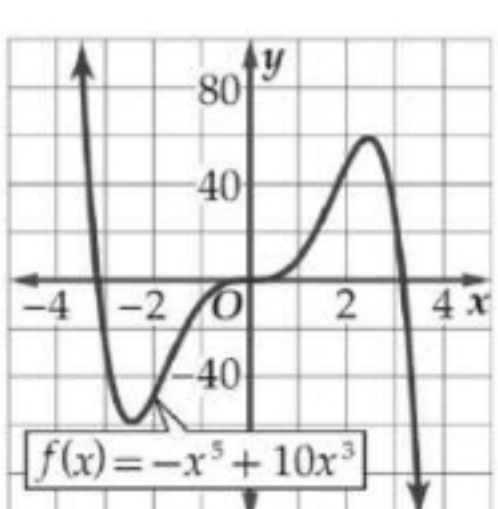
6) استعمل التمثيل البياني التالي لوصف سلوك طرفي التمثيل البياني.



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 عندما، و بين نوع القيم القصوى.



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

(10) اذا كانت  $f(x) = x^3 - 1$ ,  $g(x) = x + 7$  فما هي قيمة  $(f \cdot g)(x)$ ؟

# اسمك الثلاثي عزيزتي /

## الشعبة /

المجموعة {1,2,3,4,5, ...} يعبر عنها بالصفة المميزة في المجموعة W بأي من الصور الآتية

$x > 0$

د

$x < 6$

ج

$x \geq 1$

ب

$x < 1$

أ

1

-3 ≤  $x < 5$  تمثل باستخدام فترة على الصورة

[-3,5]

د

(-3,5)

ج

(-3,5]

ب

[-3,5)

أ

2

الفترة [-∞, 8) تكتب بالصورة

$x \geq 8$

د

$x > 8$

ج

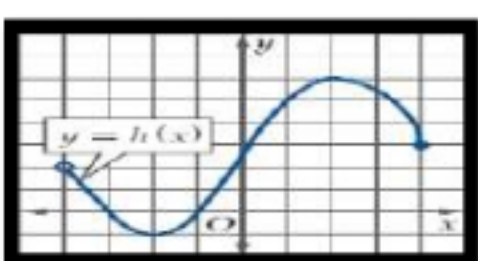
$x \leq 8$

ب

$x < 8$

أ

3



من الشكل مدى الدالة  $h(x)$

(-4,4)

د

[-1,6]

ج

[-4,4]

ب

(-4,4]

أ

الدالة  $h(x) = x^5 - 17x^3 + 16x$

ليست زوجية ولا فردية

د

زوجية و فردية

فردية

ب

زوجية

أ

5

الدالة  $f(x) = \frac{1}{x^2}$  غير متصلة عند  $x = 0$  و نوع عدم الاتصال هو

لا نهائي

د

قابل للازالة

ج

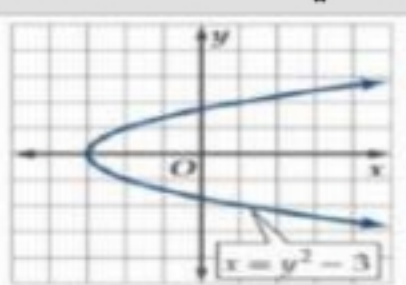
نقطي

ب

قفزي

أ

6



من الشكل باستخدام اختبار التمايز يكون المنحنى

غير متماز

د

متماز حول نقطة الاصل

ج

متماز حول محور y

ب

متماز حول محور x

أ

7

فإن :  $h(3) = \dots\dots\dots$

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

غير معرفة

د

0

ج

5

ب

7

أ

8

مجال الدالة  $f(x) = \sqrt{x - 5}$  هو

(-∞,5)

د

[5,∞)

ج

(5,∞)

ب

(-∞,5]

أ

9

$$\lim_{x \rightarrow 3} 5x - 10 =$$

10

د

3

ج

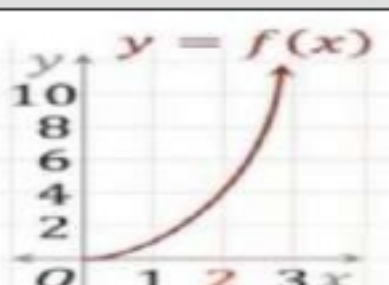
15

ب

5

أ

10



إذا كان الشكل المجاور يمثل منحنى الدالة  $f(x)$  فإن قيمة  $f(2)$  تساوي

10

د

4

ج

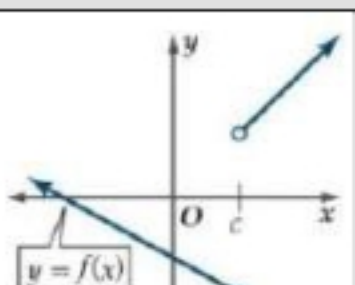
2

ب

1

أ

11



حالة اتصال الدالة في الشكل

عدم اتصال قابل للإزاله

د

عدم اتصال لا نهائي

ج

عدم اتصال قفزي

ب

متصلة

أ

12

أي الجداول الآتية:  $y$  لا تمثل دالة في  $x$

<b>x</b>	<b>y</b>
-1	-1
1	3
3	7
5	11
7	15

د

<b>x</b>	<b>y</b>
-6	-7
2	3
5	8
5	9
9	22

جـ

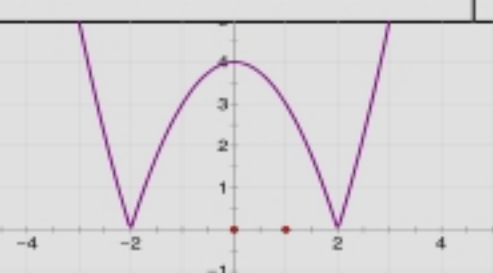
<b>x</b>	<b>y</b>
-8	-5
-5	-4
0	-3
3	-2
6	-3

بـ

<b>x</b>	<b>y</b>
5	7
7	9
9	11
11	13

أـ

13



المقطع  $y$  هو

-4 د

4 جـ

2 بـ

-2 أـ

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

$$\begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1}, & x \neq 1 \\ 2, & x = 1 \end{cases}$$

د

$$\begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1}, & x = 1 \\ -2, & x \neq 1 \end{cases}$$

جـ

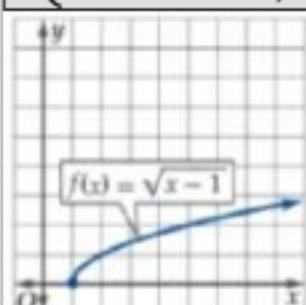
$$\begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1}, & x = 1 \\ 2, & x \neq 1 \end{cases}$$

بـ

$$\begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1}, & x = 1 \\ 1, & x \neq 1 \end{cases}$$

أـ

في الشكل المجاور مقطع  $X$  يساوي



X=0 د

X=-1 جـ

X=1 بـ

X=2 أـ

$x = \dots$  غير متصلة عند  $x = \dots$   $f(x) = \frac{1}{x-4}$  الدالة

-4 د

4 جـ

-2 بـ

2 أـ

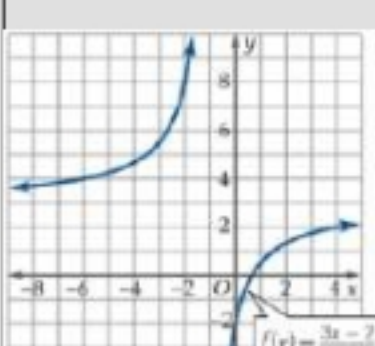
مجال الدالة :  $f(x) = [[x]]$  هو

W د

N جـ

Z بـ

R أـ



منحنى الدالة تقترب من  $y$  تساوي

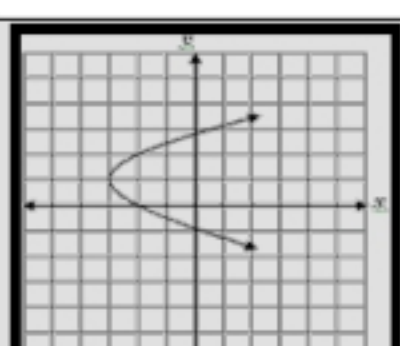
0 د

3 جـ

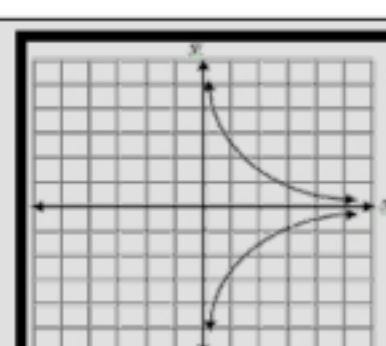
1 بـ

2 أـ

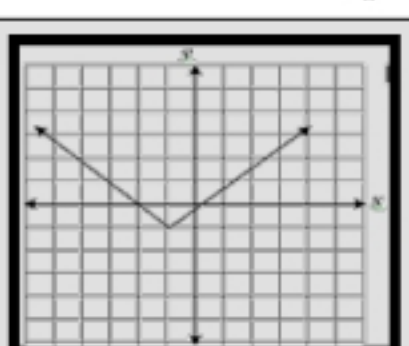
التمثيل البياني الذي يمثل دالة فيما يلي هو .....



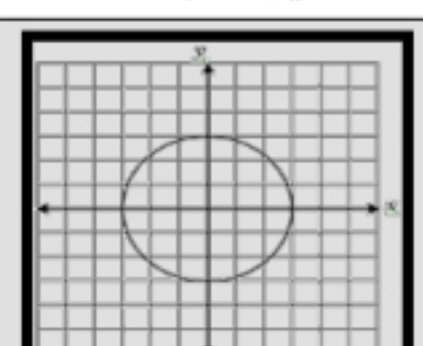
د



جـ



بـ



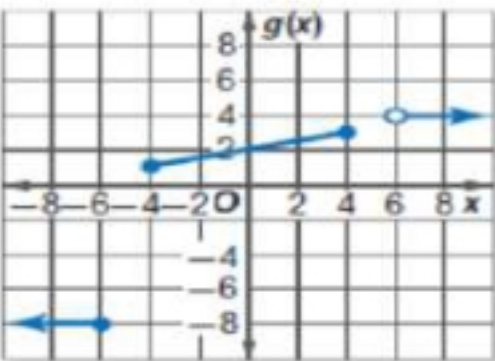
أـ

19

20

١) اختاري الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

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



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

١٣

$$\begin{cases} -8, x \leq -6 \\ \frac{1}{4}x + 2, -4 \leq x \leq 4 \\ 4, x > 6 \end{cases}$$

D

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

C

$$\begin{cases} 4, x < -6 \\ \frac{1}{2}x - 2, -4 \leq x \leq 4 \\ -8, x > 6 \end{cases}$$

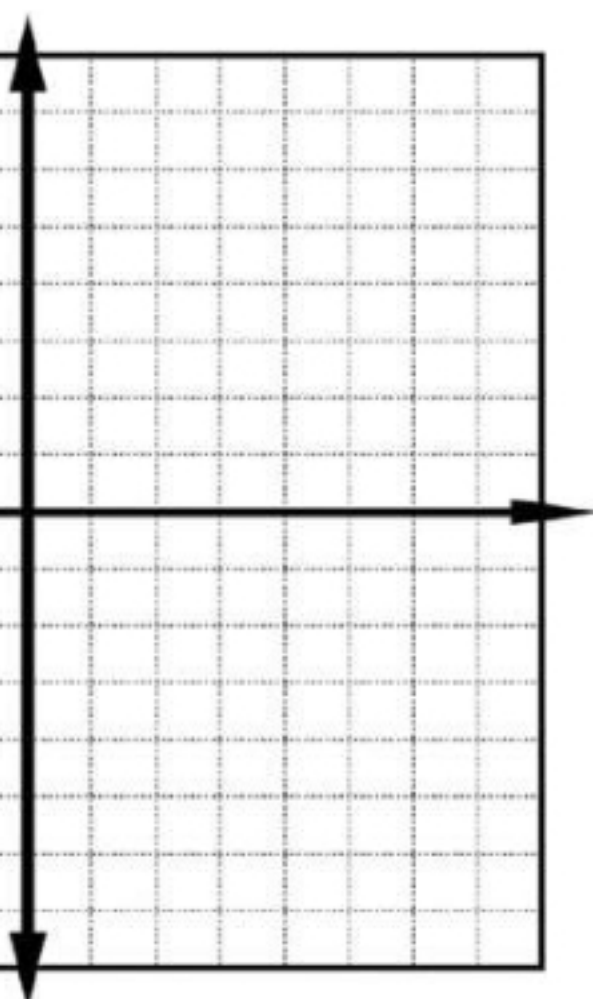
B

$$\begin{cases} 4, x \leq -6 \\ \frac{1}{2}x + 2, -4 \leq x \leq 4 \\ -8, x \geq 6 \end{cases}$$

A

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

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



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

السنة ..... المدرسة ..... الشعبة ..... اسم الطالبة ..... ث ١٦ هـ

السؤال الأول : أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

العبارات التالية

أراد كل عبدالله وسلمان تحديد مجال الدالة  $f(x) = \frac{2}{x^2 - 4}$  فقال عبدالله : المجال هو  $(-\infty, 0) \cup (2, \infty)$  بينما قال سلمان : المجال هو  $\{x | x \neq 2, x \neq -2, x \in \mathbb{R}\}$  فكانت إجابته ..... صحيحة بسبب .....

1

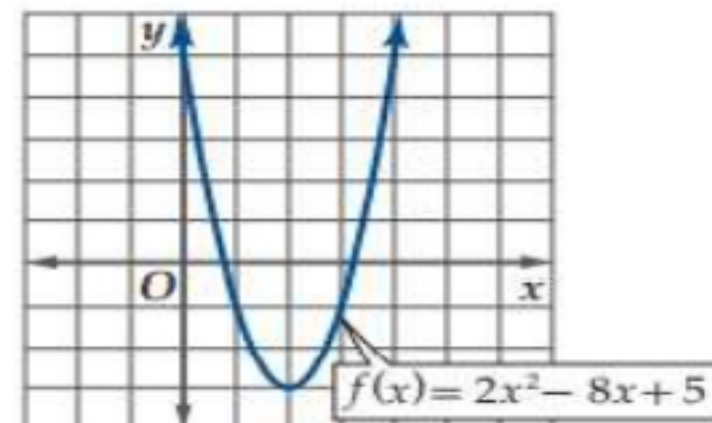
إذا كانت سرعة مركبة  $v(t)$  بالميل كل ساعة تعطي بالدالة المتعددة التعريف كالتالي  
 $v(t) = \begin{cases} 4t & 0 \leq t \leq 15 \\ t + 50 & 15 < t \leq 240 \end{cases}$

2

لتمثيل المجاور الدالة متزايدة في الفترة .....

3

قيمة صغرى مطلقة عند النقطة .....



لتمثيل الدالة مقطع  $y$  يساوي .....

السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة في العبارات التالية

الدالة  $f(x) = \frac{1}{x^2}$  عند  $x = 0$  تكون ..... 1

متصلة ..... A  
عدم اتصال قابل لإزالة ..... D  
عدم اتصال قفزي ..... C  
عدم اتصال لأنهائي ..... B

في أي الفترات الآتية يقع صفر ..... 2

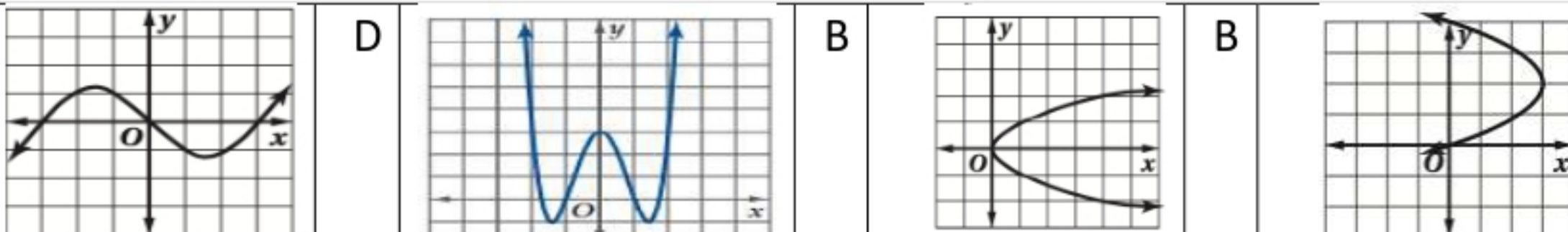
$[3, 4]$  ..... D  
 $[2, 3]$  ..... [2, 3]  
 $[1, 2]$  ..... C  
 $[0, 1]$  ..... B

إذا كان  $f$  زوجية ..... 3

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \dots$  فإن  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$

غير موجودة ..... D  
-∞ ..... -∞  
∞ ..... C  
صفر ..... B

إي من العلاقات التالية متماضية حول المحور  $x$  ..... 4



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

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

السنة ..... المدرسة ..... الشعبة ..... المدرسة : ث ١٦ هـ ..... اسم الطالبة :

السؤال الأول : أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

العبارات التالية

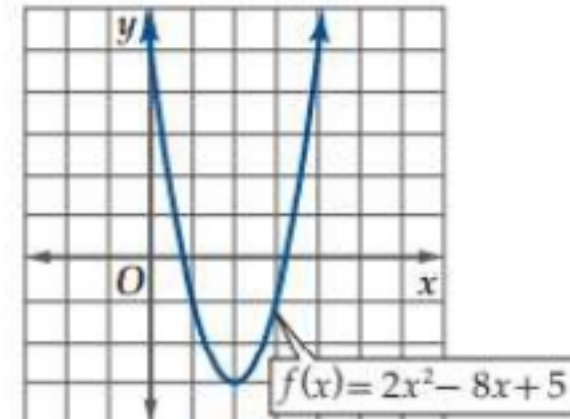
أراد كل عبدالله وسلمان تحديد مجال الدالة  $f(x) = \frac{2}{x^2 - 4}$  فقال عبدالله : المجال هو  $(-2, 00)$  بينما قال سلمان : المجال هو  $\{x | x \neq 2, x \neq -2, x \in \mathbb{R}\}$  فكانت إجابته صحيحة بسبب ..... 1

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

من التمثيل المجاور الدالة متناقصة في الفترة ..... 3

لها قيمة صغرى مطلقة عند النقطة ..... 3

مدى = ..... 3



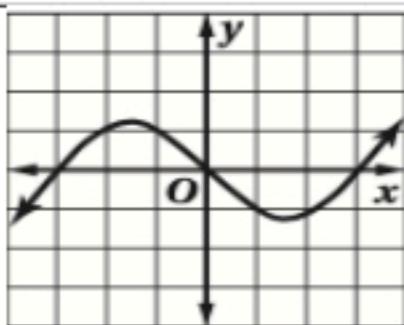
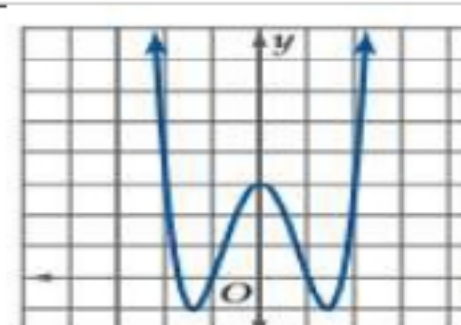
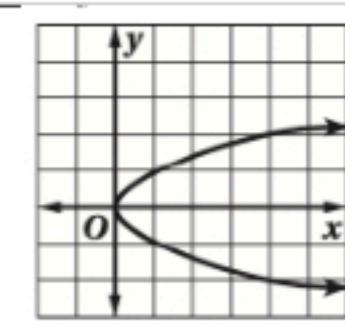
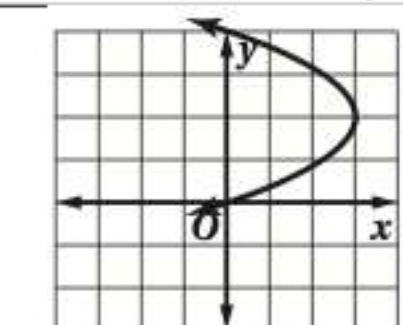
من التمثيل للدالة مقطع  $y$  يساوي ..... 3

السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة في العبارات التالية

الدالة  $f(x) = \frac{1}{x^2}$  عند  $x = 0$  تكون ..... 1  
 A متصلة B عدم اتصال لانهائي C عدم اتصال قفزي D عدم اتصال قابل لإزالة

في أي الفترات الآتية يقع صفر ..... 2  
 A  $[9, 10]$  B  $[8, 9]$  C  $[7, 8]$  D  $[6, 7]$

إذا كان  $f$  فردية ..... 3  
 A صفر B غير موجودة C  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  D  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$

إي من العلاقات التالية متتماثلة حول المحور  $y$  ..... 4  
 A  B  C  D 

السؤال الثالث : إذا كانت المسافة التي يقطعها جسم ساقط من مكان مرتفع تعطى بالدالة  $d(t) = -16t^2 + 20t + 4$  حيث  $t$  ، الزمن بالثوانی (1) المسافة المقطوعة بالأقدام . إذا أهملت مقاومة الهواء فأوجدي السرعة المتوسطة في الفترة من 0.5 إلى 1