

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر  
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمجال التعليم  
على الإنترنت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة  
لجميع المراحل التعليمية المختلفة

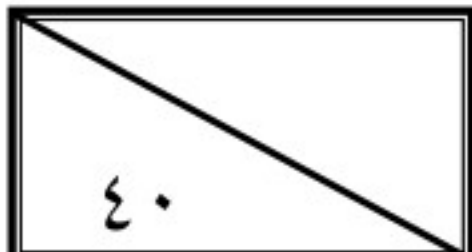


حمل التطبيق من هنا



المادة: رياضيات  
الصف: ثالث ثانوي  
الشعبة:  
اليوم:  
التاريخ: ٤-٤-١٤٤٣ هـ  
الفترة: الأولى  
الزمن: ثلاثة ساعات

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ



٤٠						

اسم المدققة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المصححة وتوقيعها	الدرجة		السؤال
			كتابة	رقمًا	
					س ١
					س ٢
					س ٣
					س ٤
					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	الزوجية	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	لوغارitmية	c	نموا 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 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 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 بين النقطتين	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 / اجيبي 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: ٤-٤-١٤٤٣ هـ  
الفترة: الأولى  
الزمن: ثلاثة ساعات



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

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ

٤٠

اسم الطالبة
رقم الجلوس

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

(ابنني الحبيبة استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

١	١٥ درجة	السؤال الأول / اختياري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية
١		باستعمال رمز الفترة يمكن كتابة المجموعة التالية $16 \leq x < 8$ على الصورة
٢		(5,14) d      (-8, 16] c      [5, 16] b      [8, 10) a
٢		إذا كانت $f(x) = x^2 + 8x - 24$ قيمة فإن $f(6)$ هي
٣		٣٠ d      ٦٠ c      ٤٠ b      ٩٠ a
٣		الدالة $f(x) = x^4 + 2$ تكون دالة زوجية
٤		٣٠ d      ٦٠ c      ٤٠ b      ٩٠ a
٤		قيمة الاختلاف المركزي للقطع الزائد الذي معادلته $\frac{(y-4)^2}{48} - \frac{(x+5)^2}{36} = 1$
٥		$\log_4(x+3) > \log_4(2x+1)$ حل المتباعدة
٥		$x > 8$ d $x = 5$ c $x < 2$ b $x \leq 9$ a
٦		إذا كانت $f(x_1) = f(x_2)$ فإن الدالة تكون متزايدة
٦		٣٠ d      ٦٠ c      ٤٠ b      ٩٠ a
٧		الدالة $f(x) =  x  + 4$ تمثل إزاحة أربع وحدات إلى اليمين
٧		$\text{اليمين}$ d $\text{اليسار}$ c $\text{الأعلى}$ b $\text{الأسفل}$ a
٨		حل المعادلة $2^x = 8^3$
٨		١٠ d      ٢٠ c      ١٥ b      ٩ 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 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 $4x^2 - 3xy + y^2 + 4x - 5y - 8$						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 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			
	$\cos(90^\circ - \theta)$ $= \cos 90^\circ \cos \theta + \sin 90^\circ \sin \theta$ $= 0 \cdot \cos \theta + 1 \cdot \sin \theta$ $= \sin \theta$		أثبت 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

الأربعاء	اليوم:	 <b>وزارة التعليم</b> Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
1443/4/12 هـ	التاريخ:		وزارة التعليم
	الزمن:		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
	عدد الصفحات:		ثانوية

اختبار الدور الأول للفصل الدراسي الأول للصف الثالث الثانوي (المستوى الخامس)

للعام الدراسي 1443 هـ.

40

..... / الاسم .....

..... / الفصل .....

..... / رقم الجلوس .....

اسم المدقق	اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة رقمًا	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					الدرجة النهائية

#### تعليمات الاختبار:

- استعمل القلم الأزرق للإجابة على الأسئلة.
- استعمل القلم الرصاص في التمثيل البياني.
- ضع علامة (✓) عند رمز الفقرة الصحيحة في أسئلة الاختبار من متعدد.
- استعمل الآلة الحاسبة حسب التعليمات.
- عدم استخدام الطامس.
- الإجابة بالتفصيل في الأسئلة المقالية.
- استخدام أدوات الهندسة في الحل حسب الحاجة.
- الحفاظ على ترتيب ونظافة ورقة الإجابة.
- الالتزام بزمن الاختبار المحدد أعلاه.
- مراجعة الإجابات قبل تسليم الورقة للملاحظ.

السؤال الأول: في الأسئلة من (1) إلى (20) اختار الإجابة الصحيحة:

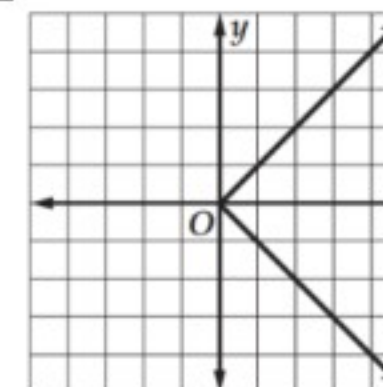
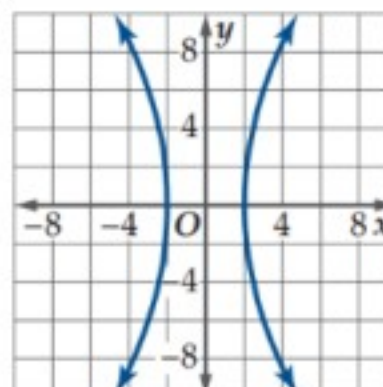
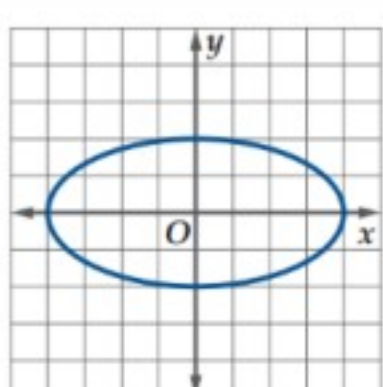
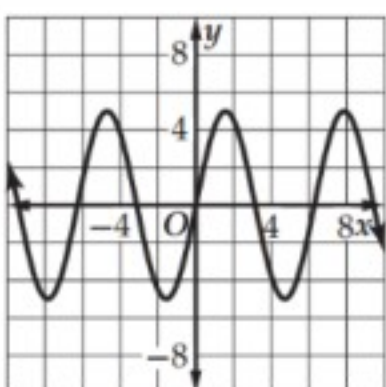
نكتب الجموعة التالية:  $3 - \leq x$  باستعمال رمز الفترة كما يلي:

1

 (-∞, -3] [-3, ∞) (-∞, -3) (-3, ∞)

أي العلاقات الآتية يكون فيها  $y$  تمثل دالة في  $x$ ؟

2



أي الفترات الآتية تمثل مجال الدالة:

3

 (-∞, 2) ∪ (-2, ∞) (-∞, -2] ∪ [2, ∞) (-∞, -4] ∪ [4, ∞) (-∞, ∞)

ما هي الأعداد الصحيحة المتساوية التي تتحقق بينها الأصفار الحقيقة للدالة:  $f(x) = 2x^2 - 8x + 5$  في الفترة  $[1, 5]$ ؟

4

 [4, 5] [3, 4] [2, 3] [1, 2]

ما الانسحابات التي أجريت على الدالة  $f(x) = (x + 2)^3 + 4$ , بحيث نتجت الدالة  $h(x) = (x + 2)^3 + 4$ ؟

5

وحدتين إلى اليسار  
وأربع وحدات إلى الأسفل.

وحدتين إلى اليسار  
وأربع وحدات إلى الأعلى.

وحدتين إلى اليمين  
وأربع وحدات إلى الأسفل.

وحدتين إلى اليمين  
وأربع وحدات إلى الأعلى.

متحنى الدالة:  $f(x) = \frac{1}{2} [x]$ , هو ..... لمعنى الدالة:

6

 تضييق أفقي. توسيع أفقي. تضييق رأسى. توسيع رأسى.

أي الدوال الآتية تمثل الدالة العكسية للدالة:

7

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

أي الدوال الأسيّة الآتية تمثل غواصياً؟

8

  $y = 10(3)^x$   $y = 12\left(\frac{1}{5}\right)^x$   $y = 4x^4$   $y = 9\left(\frac{1}{3}\right)^x$ 

ما حل المقابلة:  $\left(\frac{1}{3}\right)^{2n-1} \geq \left(\frac{1}{3}\right)^{n+2}$ ؟

9

  $\{n | n \leq -3, n \in \mathbb{R}\}$   $\{n | n \geq -3, n \in \mathbb{R}\}$   $\{n | n \leq 3, n \in \mathbb{R}\}$   $\{n | n \geq 3, n \in \mathbb{R}\}$ 

ما هي الصورة الأسيّة للمعادلة:  $6 = \log_3 729$ ؟

10

  $= 3729^6$   $= 6729^3$   $= 7293^6$   $6^3 = 729$ 

ما الصورة المختصرة للمقدار:  $\log_5 9 + \log_5 27 - \log_5 81$ ؟

11

  $\log_5 243$   $\log_5 27$   $\log_5 9$   $\log_5 3$ 

أي مما يلي يعبر عن  $\log_6 8$  بدلالة اللوغاريتمات العشرية؟

12

  $\frac{\log 6}{\log 8}$   $\frac{\log 8}{\log 6}$   $\log 48$   $\log \frac{8}{6}$ 

أي عبارة مما يأتي تكافىء العبارة:

13

 -1 1  $\tan \theta$   $\sin^2 \theta$ 

أي عبارة مما يأتي تكافىء العبارة:

14

 1  $\tan \theta$   $\cot^2 \theta$   $\tan^2 \theta$ 

أي عبارة مما يأتي تكافىء العبارة:

15

  $\csc^2 \theta$   $\cos^2 \theta$   $\tan^2 \theta$   $\sin^2 \theta$ 

ما هي القيمة الدقيقة لـ  $\tan 2\theta$ , إذا كانت:  $90^\circ < \theta < 180^\circ$ ,  $\tan \theta = -2\sqrt{2}$ ؟

16

  $\frac{-2\sqrt{2}}{7}$   $\frac{2\sqrt{2}}{7}$   $\frac{-4\sqrt{2}}{7}$   $\frac{4\sqrt{2}}{7}$

هو المثلث الهندسي التي تجمع نقطة ثابتة ثالثة متساوية دائمة لبعدها عن مستقيم معروف يسمى:	<b>17</b>
القطع المكافئ.	<input type="radio"/>
القطع الناقص.	<input checked="" type="radio"/>
القطع الدائرة.	<input type="radio"/>
القطع الرائد.	<input type="radio"/>
ما معادلة الدائرة التي مركزها $(-1, 2)$ ، وقطرها 6؟	<b>18</b>
$+(y+2)^2(x-1)^2 = 9$	<input type="radio"/>
$+(y-2)^2(x+1)^2 = 9$	<input checked="" type="radio"/>
$+(y+2)^2(x-1)^2 = 36$	<input type="radio"/>
$+(y-2)^2(x+1)^2 = 36$	<input type="radio"/>
ما قيمة الاختلاف المركزي للقطع الزائد الذي معادلته: $1 = \frac{(x+8)^2}{64} - \frac{(y-4)^2}{80}$ ؟	<b>19</b>
$\frac{1}{2}$	<input type="radio"/>
$\frac{3}{4}$	<input checked="" type="radio"/>
$\frac{3}{2}$	<input type="radio"/>
$\frac{2}{3}$	<input type="radio"/>
ما نوع القطع المخروطي الذي تمثله المعادلة التالية: $3x^2 - 6x + 4y - 5y^2 + 2xy - 4 = 0$ ؟	<b>20</b>
قطع زائد.	<input type="radio"/>
قطع دائرة.	<input checked="" type="radio"/>
قطع ناقص.	<input type="radio"/>
قطع مكافئ.	<input type="radio"/>

10

السؤال الثاني:

أولاً: أكمل الجمل الآتية مستعمل المفرد المناسب من المستطيل أدناه:

-عامل الاضمحلال	<b>A</b>
-الدواال الزوجية.	<b>B</b>
-الدواال الفردية.	<b>C</b>
-عامل النمو	<b>D</b>
-دالة القيمة المطلقة.	<b>E</b>
-الدواال التربيعية.	<b>F</b>
-الدواال المترافق.	<b>G</b>
-الدواال المقلوب.	<b>K</b>
-الخور الأكبر.	<b>L</b>
-الخور المترافق.	<b>M</b>

- 1) تسمى الدوال المتماثلة حول الخور  $y$  .....  
 2) تسمى الدوال المتماثلة حول نقطة الأصل .....  
 3) يأخذ منحني ..... شكل الحرف **U**.  
 4) يأخذ منحني ..... شكل الحرف **V**.  
 5) أساس العبارة الأسية  $t$ :  $A(t) = a(1 + r)^t$ , يسمى .....  
 6) أساس العبارة الأسية  $t$ :  $A(t) = a(1 - r)^t$ , يسمى .....  
 7) المعادلة:  $\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$ ,  $\tan \theta \neq 0$ , مثال على: .....  
 8) المعادلة:  $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$ ,  $\cos \theta \neq 0$ , مثال على: .....  
 9) تقع بؤرتا القطع الناقص على .....  
 10) القطعة المستقيمة التي طولها  $2b$ , وتعامد الخور القاطع في مركز القطع الزائد تسمى .....

5

ثانياً: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

قيمة $f(4)$ للدالة $f(x) = \begin{cases} 3\sqrt{4x}, & x \leq 4 \\ 2x^2, & x > 4 \end{cases}$ , تساوي: 48.	<b>1</b>
التمثيل البياني للمعادلة التالية: $y = -x^2 + 6$ , متماثل حول نقطة الأصل.	<b>2</b>
متوسط معدل التغير للدالة التالية: $f(x) = x^3 - 2x^2 - 3x + 2$ , في الفترة $[2, 3]$ يساوي 2.	<b>3</b>
مجال الدالة الرئيسية (الأم) لدواال النمو الأسّي هو مجموعة الأعداد الحقيقية $(R)$ .	<b>4</b>
تُسمى لوغاریتمات الأساس 10 اللوغاريتمات العشرية، وتُكتب دون كتابة الأساس 10.	<b>5</b>
تبسيط العبارة التي تحوي على دوال مثلثية، يعني أن نكتبها في صورة قيمة عددية، أو بدلالة دالة مثلثية واحدة إن أمكن.	<b>6</b>
يمكن إثبات صحة المتطابقات المثلثية بتحويل أحد طرفيها فقط، بحيث يصبح الطرفان متساوين.	<b>7</b>
بؤري القطع الناقص تقعان دائمًا على الخور الأكبر دائمًا.	<b>8</b>
في القطع الناقص العلاقة بين $a, b, c$ هي: $= a^2 - b^2c^2$	<b>9</b>

طول المحور القاطع للقطع الزائد الذي معادلته:  $\frac{(y+4)^2}{64} - \frac{(x+1)^2}{81} = 1$  يساوي **18**.

5

السؤال الثالث:

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم حل: .

1

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

1

(2) اكتب بدالة اللوغاريتم العشري  $\log_3 7$

1.5

(3) أثبت صحة المتطابقة  $\frac{\sin^2 \theta}{1-\cos \theta} = 1 + \cos \theta$

1.5

(4) حدد نوع القطع الذي تمثله المعادلة الآتية؟

$$+4x^2 - 3xy + 4x - 5y - 8 = 0$$

الصف

الإجابة

الشعبة

ZIPGRADE.COM

- |    |   |   |   |   |    |   |   |   |   |    |   |   |    |   |   |
|----|---|---|---|---|----|---|---|---|---|----|---|---|----|---|---|
| 1  | A | B | C | D | 17 | A | B | C | D | 33 | ✓ | ✗ | 39 | ✓ | ✗ |
| 2  | A | B | C | D | 18 | A | B | C | D | 34 | ✓ | ✗ | 40 | ✓ | ✗ |
| 3  | A | B | C | D | 19 | A | B | C | D | 35 | ✓ | ✗ |    |   |   |
| 4  | A | B | C | D | 20 | A | B | C | D | 36 | ✓ | ✗ |    |   |   |
| 5  | A | B | C | D | 21 | A | B | C | D | E  | F | G | H  | K | L |
| 6  | A | B | C | D | 22 | A | B | C | D | E  | F | G | H  | K | L |
| 7  | A | B | C | D | 23 | A | B | C | D | E  | F | G | H  | K | L |
| 8  | A | B | C | D | 24 | A | B | C | D | E  | F | G | H  | K | L |
| 9  | A | B | C | D | 25 | A | B | C | D | E  | F | G | H  | K | L |
| 10 | A | B | C | D | 26 | A | B | C | D | E  | F | G | H  | K | L |
| 11 | A | B | C | D | 27 | A | B | C | D | E  | F | G | H  | K | L |
| 12 | A | B | C | D | 28 | A | B | C | D | E  | F | G | H  | K | L |
| 13 | A | B | C | D | 29 | A | B | C | D | E  | F | G | H  | K | L |
| 14 | A | B | C | D | 30 | A | B | C | D | E  | F | G | H  | K | L |
| 15 | A | B | C | D | 31 | ✓ | ✗ |   |   | 37 | ✓ | ✗ |    |   |   |
| 16 | A | B | C | D | 32 | ✓ | ✗ |   |   | 38 | ✓ | ✗ |    |   |   |

الأربعاء	اليوم:	 <b>وزارة التعليم</b> Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
1443/4/12 هـ	التاريخ:		وزارة التعليم
	الزمن:		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
	عدد الصفحات:		ثانوية

اختبار الدور الأول للفصل الدراسي الأول للصف الثالث الثانوي (المستوى الخامس)

للعام الدراسي 1443 هـ.

40

..... / الاسم .....

..... / الفصل .....

..... / رقم الجلوس .....

اسم المدقق	اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة رقمًا	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					الدرجة النهائية

#### تعليمات الاختبار:

- استعمل القلم الأزرق للإجابة على الأسئلة.
- استعمل القلم الرصاص في التمثيل البياني.
- ضع علامة (✓) عند رمز الفقرة الصحيحة في أسئلة الاختبار من متعدد.
- استعمل الآلة الحاسبة حسب التعليمات.
- عدم استخدام الطامس.
- الإجابة بالتفصيل في الأسئلة المقالية.
- استخدام أدوات الهندسة في الحل حسب الحاجة.
- الحفاظ على ترتيب ونظافة ورقة الإجابة.
- الالتزام بزمن الاختبار المحدد أعلاه.
- مراجعة الإجابات قبل تسليم الورقة للملاحظ.

السؤال الأول: في الأسئلة من (1) إلى (20) اختار الإجابة الصحيحة:

نكتب الجموعة التالية:  $3 - \leq x$  باستعمال رمز الفترة كما يلي:

1

 (-∞, -3]

Ⓐ

 [-3, ∞)

Ⓒ

 (-∞, -3)

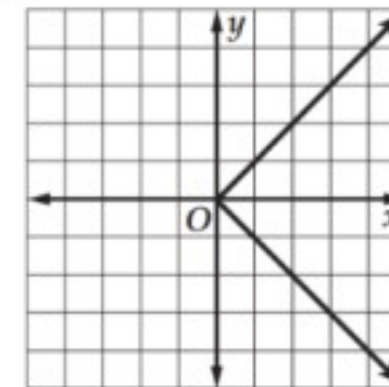
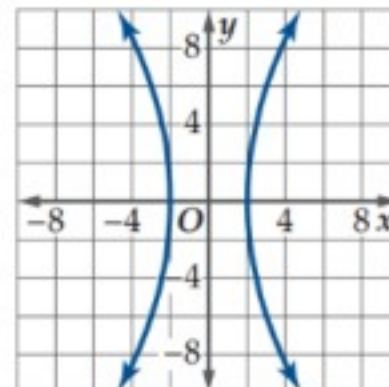
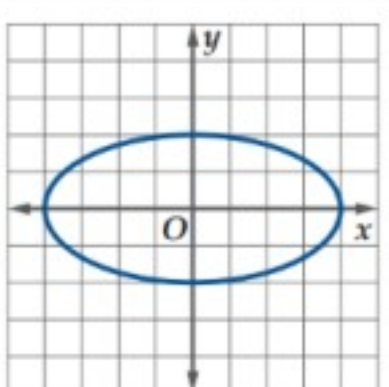
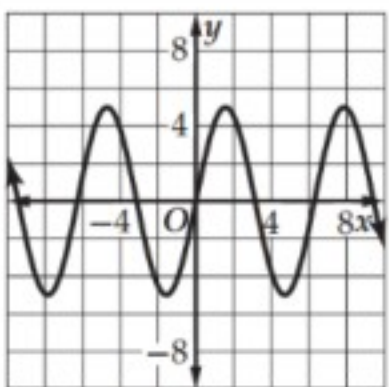
Ⓑ

 (-3, ∞)

Ⓐ

أي العلاقات الآتية يكون فيها  $y$  تمثل دالة في  $x$ ؟

2



أي الفترات الآتية تمثل مجال الدالة:

3

 (-∞, 2) ∪ (-2, ∞)

Ⓐ

 (-∞, -2] ∪ [2, ∞)

Ⓒ

 (-∞, -4] ∪ [4, ∞)

Ⓑ

 (-∞, ∞)

Ⓐ

ما هي الأعداد الصحيحة المتساوية التي تتحقق بينها الأصفار الحقيقة للدالة:  $f(x) = 2x^2 - 8x + 5$  في الفترة  $[1, 5]$ ؟

4

 [4, 5]

Ⓐ

 [3, 4]

Ⓒ

 [2, 3]

Ⓑ

 [1, 2]

Ⓐ

ما الانسحابات التي أجريت على الدالة  $f(x) = (x + 2)^3 + 4$ , بحيث نتجت الدالة  $h(x) = (x + 2)^3 + 4$ ؟

5

وحدتين إلى اليسار  
وأربع وحدات إلى الأسفل.

Ⓐ

وحدتين إلى اليسار  
وأربع وحدات إلى الأعلى.

Ⓒ

وحدتين إلى اليمين  
وأربع وحدات إلى الأسفل.

Ⓑ

وحدتين إلى اليمين  
وأربع وحدات إلى الأعلى.

Ⓐ

متحنى الدالة:  $f(x) = \frac{1}{2} [x]$ , هو ..... لمعنى الدالة:

6

 تضييق أفقي.

Ⓐ

 توسيع أفقي.

Ⓒ

 تضييق رأسى.

Ⓑ

 توسيع رأسى.

Ⓐ

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

7

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

Ⓐ

  $g(x) = 2x + 5$ 

Ⓒ

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

Ⓑ

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

Ⓐ

أي الدوال الأسيّة الآتية تمثل غواً أسيّاً؟

8

  $y = 10(3)^x$ 

Ⓐ

  $y = 12\left(\frac{1}{5}\right)^x$ 

Ⓒ

  $y = 4x^4$ 

Ⓑ

  $y = 9\left(\frac{1}{3}\right)^x$ 

Ⓐ

ما حل المقابلة:  $\left(\frac{1}{3}\right)^{2n-1} \geq \left(\frac{1}{3}\right)^{n+2}$ ؟

9

  $\{n | n \leq -3, n \in \mathbb{R}\}$ 

Ⓐ

  $\{n | n \geq -3, n \in \mathbb{R}\}$ 

Ⓒ

  $\{n | n \leq 3, n \in \mathbb{R}\}$ 

Ⓑ

  $\{n | n \geq 3, n \in \mathbb{R}\}$ 

Ⓐ

ما هي الصورة الأسيّة للمعادلة:  $6 = \log_3 729$ ؟

10

  $= 3729^6$ 

Ⓐ

  $= 6729^3$ 

Ⓒ

  $= 7293^6$ 

Ⓑ

  $6^3 = 729$ 

Ⓐ

ما الصورة المختصرة للمقدار:  $\log_5 9 + \log_5 27 - \log_5 81$ ؟

11

  $\log_5 243$ 

Ⓐ

  $\log_5 27$ 

Ⓒ

  $\log_5 9$ 

Ⓑ

  $\log_5 3$ 

Ⓐ

أي مما يلي يعبر عن  $\log_6 8$  بدلالة اللوغاريتمات العشرية؟

12

  $\frac{\log 6}{\log 8}$ 

Ⓐ

  $\frac{\log 8}{\log 6}$ 

Ⓒ

  $\log 48$ 

Ⓑ

  $\log \frac{8}{6}$ 

Ⓐ

أي عبارة مما يأتي تكافىء العبارة  $\sin \theta \csc \theta$ ؟

13

 -1

Ⓐ

 1

Ⓒ

  $\tan \theta$ 

Ⓑ

  $\sin^2 \theta$ 

Ⓐ

أي عبارة مما يأتي تكافىء العبارة  $\frac{\cos \theta \csc \theta}{\tan \theta}$ ؟

14

 1

Ⓐ

  $\tan \theta$ 

Ⓒ

  $\cot^2 \theta$ 

Ⓑ

  $\tan^2 \theta$ 

Ⓐ

أي عبارة مما يأتي تكافىء العبارة  $\frac{\tan^2 \theta + 1}{\tan^2 \theta}$ ؟

15

  $\csc^2 \theta$ 

Ⓐ

  $\cos^2 \theta$ 

Ⓒ

  $\tan^2 \theta$ 

Ⓑ

  $\sin^2 \theta$ 

Ⓐ

ما هي القيمة الدقيقة لـ  $\tan 2\theta$ , إذا كانت:  $90^\circ < \theta < 180^\circ$ ,  $\tan \theta = -2\sqrt{2}$ ؟

16

  $\frac{-2\sqrt{2}}{7}$ 

Ⓐ

  $\frac{2\sqrt{2}}{7}$ 

Ⓒ

  $\frac{-4\sqrt{2}}{7}$ 

Ⓑ

  $\frac{4\sqrt{2}}{7}$ 

Ⓐ

هو المثلث الهندسي التي تجمع نقطة ثابتة ثالثة متساوية دائمة بعدها عن مستقيم معروف يسمى:	<b>17</b>
القطع المكافئ.	<input type="radio"/> Ⓛ
القطع الناقص.	<input type="radio"/> Ⓜ
القطع الدائرة.	<input type="radio"/> Ⓝ
القطع الرائد.	<input type="radio"/> Ⓞ
ما معادلة الدائرة التي مركزها $(-1, 2)$ ، وقطرها $6$ ؟	<b>18</b>
$+(y+2)^2(x-1)^2 = 9$	<input type="radio"/> Ⓛ
$+(y-2)^2 = 9(x+1)^2$	<input type="radio"/> Ⓜ
$+(y+2)^2(x-1)^2 = 36$	<input type="radio"/> Ⓝ
$+(y-2)^2(x+1)^2 = 36$	<input type="radio"/> Ⓞ
ما قيمة الاختلاف المركزي للقطع الزائد الذي معادلته: $1 = \frac{(x+8)^2}{64} - \frac{(y-4)^2}{80}$ ؟	<b>19</b>
$\frac{1}{2}$	<input type="radio"/> Ⓛ
$\frac{3}{4}$	<input type="radio"/> Ⓜ
$\frac{3}{2}$	<input type="radio"/> Ⓝ
$\frac{2}{3}$	<input type="radio"/> Ⓞ
ما نوع القطع المخروطي الذي تمثله المعادلة التالية: $3x^2 - 6x + 4y - 5y^2 + 2xy - 4 = 0$ ؟	<b>20</b>
قطع زائد.	<input type="radio"/> Ⓛ
دائرة.	<input type="radio"/> Ⓜ
قطع ناقص.	<input type="radio"/> Ⓝ
قطع مكافئ.	<input type="radio"/> Ⓞ

10

السؤال الثاني:

أولاً: أكمل الجمل الآتية مستعمل المفرد المناسب من المستطيل أدناه:

-عامل الاضمحلال	<b>A</b>
-الدوال الزوجية.	<b>B</b>
-الدوال الفردية.	<b>C</b>
-عامل النمو	<b>D</b>
-دالة القيمة المطلقة.	<b>E</b>
-الدوال المقلوبة.	<b>F</b>
-الدوال التربيعية.	<b>G</b>
-الدوال المترافق.	<b>H</b>
-الدوال المترافق المقلوب.	<b>I</b>
-الدوال المترافق المقلوبة.	<b>J</b>
-الدوال المترافق المقلوبة المقلوبة.	<b>K</b>
-الدوال المترافق المقلوبة المقلوبة المقلوبة.	<b>L</b>
-الدوال المترافق المقلوبة المقلوبة المقلوبة المقلوبة.	<b>M</b>

(1) تسمى الدوال المتماثلة حول المحور  $y$  ..... الدوال الزوجية.....

(2) تسمى الدوال المتماثلة حول نقطة الأصل ..... الدوال الفردية.....

(3) يأخذ منحني ..... الدالة التربيعية..... شكل الحرف  $U$ .(4) يأخذ منحني ..... دالة القيمة المطلقة..... شكل الحرف  $V$ .(5) أساس العبارة الأسيّة  $A(t) = a(1 + r)^t$ , يسمى ..... عامل النمو.....(6) أساس العبارة الأسيّة  $A(t) = a(1 - r)^t$ , يسمى ..... عامل الاضمحلال.....(7) المعادلة:  $\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$ ,  $0 \neq \tan \theta$ , مثال على: ..... متطابقات المقلوب.....(8) المعادلة:  $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$ ,  $0 \neq \cos \theta$ , مثال على: ..... المتطابقات النسبية.....

(9) تقع بؤرتا القطع الناقص على ..... المحور الأكبر.....

(10) القطعة المستقيمة التي طولها  $2b$ , وتعامد المحور القاطع في مركز القطع الزائد تسمى ..... المحور المترافق.....

5

ثانياً: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

<input type="checkbox"/> x	قيمة $f(4)$ للدالة $f(x) = \begin{cases} 3\sqrt{4x}, & x \leq 4 \\ 2x^2, & x > 4 \end{cases}$ , تساوي: 48.	<b>1</b>
<input type="checkbox"/> x	التمثيل البياني للمعادلة التالية: $y = -x^2 + 6$ , متماثل حول نقطة الأصل.	<b>2</b>
<input type="checkbox"/> x	متوسط معدل التغير للدالة التالية: $f(x) = x^3 - 2x^2 - 3x + 2$ , في الفترة $[2, 3]$ يساوي 2.	<b>3</b>
<input checked="" type="checkbox"/> ✓	مجال الدالة الرئيسية (الأم) لدالة النمو الأسّي هو مجموعة الأعداد الحقيقية ( $R$ ).	<b>4</b>
<input checked="" type="checkbox"/> ✓	تسمى لوغاريتمات الأساس 10 اللوغاريتمات العشرية، وتكتب دون كتابة الأساس 10.	<b>5</b>
<input checked="" type="checkbox"/> ✓	تبسيط العبارة التي تحوي على دوال مثلثية، يعني أن نكتبها في صورة قيمة عددية، أو بدلالة دالة مثلثية واحدة إن أمكن.	<b>6</b>
<input checked="" type="checkbox"/> ✓	يمكن إثبات صحة المتطابقات المثلثية بتحويل أحد طرفيها فقط، بحيث يصبح الطرفان متساوين.	<b>7</b>
<input checked="" type="checkbox"/> ✓	بؤري القطع الناقص تقعان دائمًا على المحور الأكبر دائمًا.	<b>8</b>
<input checked="" type="checkbox"/> ✓	في القطع الناقص العلاقة بين $a, b, c$ هي: $a^2 - b^2c^2 = 0$ .	<b>9</b>

10

طول المحور القاطع للقطع الزائد الذي معادلته:  $\frac{(y+4)^2}{64} - \frac{(x+1)^2}{81} = 1$  يساوي **18**.

5

1

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

(2) اكتب بدالة اللوغاريتم العشري  $\log_3 7$

(3) أثبت صحة المتطابقة  $\frac{\sin^2 \theta}{1-\cos \theta} = 1 + \cos \theta$

(4) حدد نوع القطع الذي تمثله المعادلة الآتية؟

$$+4x^2 - 3xy + 4x - 5y - 8 = 0$$

الصف

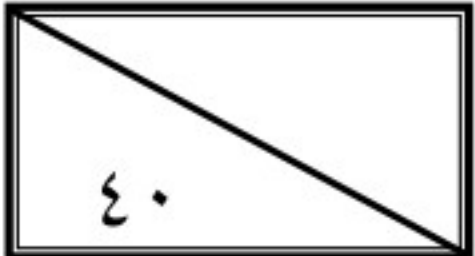
الإجابة

الشعبة

ZIPGRADE.COM

- |    |   |   |   |   |    |   |   |   |   |    |   |   |    |   |   |
|----|---|---|---|---|----|---|---|---|---|----|---|---|----|---|---|
| 1  | A | B | C | D | 17 | A | B | C | D | 33 | ✓ | ✗ | 39 | ✓ | ✗ |
| 2  | A | B | C | D | 18 | A | B | C | D | 34 | ✓ | ✗ | 40 | ✓ | ✗ |
| 3  | A | B | C | D | 19 | A | B | C | D | 35 | ✓ | ✗ |    |   |   |
| 4  | A | B | C | D | 20 | A | B | C | D | 36 | ✓ | ✗ |    |   |   |
| 5  | A | B | C | D | 21 | A | B | C | D | E  | F | G | H  | K | L |
| 6  | A | B | C | D | 22 | A | B | C | D | E  | F | G | H  | K | L |
| 7  | A | B | C | D | 23 | A | B | C | D | E  | F | G | H  | K | L |
| 8  | A | B | C | D | 24 | A | B | C | D | E  | F | G | H  | K | L |
| 9  | A | B | C | D | 25 | A | B | C | D | E  | F | G | H  | K | L |
| 10 | A | B | C | D | 26 | A | B | C | D | E  | F | G | H  | K | L |
| 11 | A | B | C | D | 27 | A | B | C | D | E  | F | G | H  | K | L |
| 12 | A | B | C | D | 28 | A | B | C | D | E  | F | G | H  | K | L |
| 13 | A | B | C | D | 29 | A | B | C | D | E  | F | G | H  | K | L |
| 14 | A | B | C | D | 30 | A | B | C | D | E  | F | G | H  | K | L |
| 15 | A | B | C | D | 31 | ✓ | ✗ |   |   | 37 | ✓ | ✗ |    |   |   |
| 16 | A | B | C | D | 32 | ✓ | ✗ |   |   | 38 | ✓ | ✗ |    |   |   |

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٣هـ



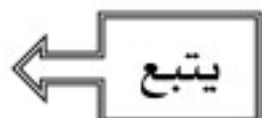
اسم الطالبة
رقم الجلوس

السؤال	الدرجة	كتابة	رقمها	المراجعة	المدققة	التوقيع
السؤال	الدرجة	كتابة	رقمها	المراجعة	المدققة	التوقيع
س ١						
س ٢						
المجموع						

(ابنی الحبیبة استعینی بالله و توکلی علیه فبسم الله)

٢٠ درجة	السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية							
	الصفة المميزة $\{x   x < 7, x \in R\}$							
١	$x \geq 7$	d	$x < 7$	c	$x \leq 7$	b	$x > 7$	a
٢	$(5, 14)$	d	$(-8, 16]$	c	$[5, 16]$	b	$[8, 10)$	a
باستعمال رمز الفترة يمكن كتابة المجموعة التالية $16 \leq x < 8$ على الصورة								
٣	٣٠	d	٦٠	c	٤٠	b	٩٠	a
٤	$[-\infty, \infty]$	d	$[5, \infty)$	c	$(-\infty, 6]$	b	$(-\infty, 4)$	a
٥	الدالة $f(x) = x^4 + 2$ تكون دالة							
٦	غير ذلك	d	زوجية	c	ليست زوجية ولا فردية	b	فردية	a
قيمة الاختلاف المركزي للقطع الزائد الذي معادلته $\frac{(y-4)^2}{48} - \frac{(x+5)^2}{36} = 1$								
٧	$\frac{\sqrt{58}}{7}$	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:								
٨	كثيرة حدود	d	لوغاريتمية	c	نمو أسي	b	اضمحلال أسي	a

إذا كانت $f(x_1) = f(x_2)$ فإن الدالة تكون متزايدة	a	b	c	d	غير ذلك		٨
الدالة $f(x) =  x  + 4$ تمثل إزاحة أربع وحدات إلى اليمين	a	b	c	d	اليسار	الأعلى	٩
إذا كانت $f + g(x) = x^2 + 4x$ , $g(x) = \sqrt{x+2}$	a	b	c	d	$x^2 + 4x$	$x^2 + \sqrt{x+2}$	١٠
حل المعادلة $2^x = 8^3$	a	b	c	d	$4x + \sqrt{x}$	$x^2 + 4x + \sqrt{x+2}$	
قاعدة الربح المركب هي	a	b	c	d	١٥	١١	
الصورة اللوغاريتمية $\log_2 8 = 3$ تكافئ الصورة الأسيّة	a	b	c	d	$A = P(1 + r)^{nt}$	$A = P(1 + n)^{nt}$	١٢
العبارة $4 \log_2 x - 5 \log_2 y$ تكافئ	a	b	c	d	$3^2 = 2$	$5^2 = 10$	١٣
$\log_2 x^5 y^8$	a	b	c	d	$\log_2 x^3 y^6$	$- \log_2(x - y)$	١٤
إذا كانت معادلة القطع تساوي ١ فإن مركزه هو	a	b	c	d	$(3,6)$	$(1, -6)$	١٥
باستخدام المميز فإن المعادلة	a	b	c	d	$(6,2)$	$(1, -5)$	١٦
قطع زائد	a	b	c	d	قطع ناقص	قطع مكافئ	
٤٢ تساوي	a	b	c	d	٤٢	٤٢	١٧
$\log_5 3 = 5$	a	b	c	d	$\log_2 7 = 4$	$\log_4 2 = \frac{1}{2}$	١٨
قيمة $\cos \theta$ إذا كان	a	b	c	d	$90^\circ < \theta < 180^\circ$	$\sin \theta = \frac{1}{4}$	١٩
$\frac{5}{\sqrt{3}}$	a	b	c	d	$\frac{3}{2}$	$\frac{-\sqrt{15}}{4}$	٢٠
قيمة $\log_{16} 4$ هي	a	b	c	d	$y = 3$	$y = -2$	
باستعمال الآلة الحاسبة فإن قيمة ٥	a	b	c	d	$y = \frac{1}{2}$	$y = 6$	٢١
١,٥٦٨٩	a	b	c	d	٢,٤٢٠١	٠,٦٩٩٠	٣,٥٥٤٠



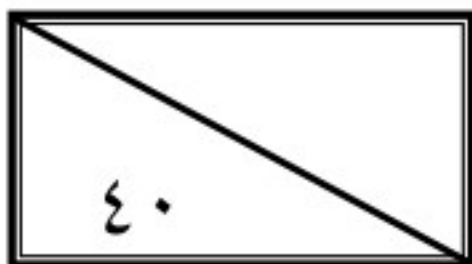
٢٠ درجة	السؤال الثاني/ اختاري علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة
خطأ	صح      مجموع الأعداد الكلية هي $\{1, 2, 3, \dots\}$ ١
خطأ	صح      من خصائص الدالة اللوغاريتمية أن مداها مجموع الأعداد الحقيقة الموجبة فقط ٢
خطأ	صح      يرمز لدالة القيمة المطلقة بالزمرة $f(x) =  x $ ٣
خطأ	صح      تكون الدالة متصلة إذا كان $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c)$ ٤
خطأ	صح      تكون الدالة $f$ متزايدة على فترة ما إذا وفقط إذا زادت قيم $f(x)$ كلما زادت قيم $x$ في الفترة ٥
خطأ	صح      إذا وجدت قيمة عظمى محلية للدالة وكانت أكبر قيمة في مجالها سميت قيمة عظمى مطلقة ٦
خطأ	صح      يمكن الحصول على صفر الدالة عند التعويض بـ $y = 0$ ٧
خطأ	صح      الدالة المتباينة كل قيمة $x$ ترتبط بقيمة واحدة $y$ ولا توجد قيمة $y$ ترتبط بأكثر من قيمة $x$ ٨
خطأ	صح      يعرف اللوغاريتم على أنه الأس $y$ الذي يجعل المعادلة $b^y = x$ صحيحة ٩
خطأ	صح      تكون العبارة دالة إذا لم يقطع أي خط رأسي تمثيلها البياني في أكثر من نقطة ١٠
خطأ	صح      لوغاريتم القوة يساوي حاصل ضرب الأس في لوغاريتم أساسها ١١
خطأ	صح      يأخذ منحنى الدالة التربيعية $f(x) = x^2$ شكل حرف $U$ ١٢
خطأ	صح      من خصائص القطع المكافئ أن له بؤرة واحدة ورأس واحد ١٣
خطأ	صح $\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta}$ ١٤
خطأ	صح      القطوع المخروطية هي الأشكال الناتجة عن تقاطع مستوى ما مع مخروطين دائريين قائمين متقابلين بالرأس ١٥
خطأ	صح      متوسط معدل التغير بين أي نقطتين على منحنى الدالة $f$ هو ميل المستقيم المار بهاتين النقطتين ١٦
خطأ	صح      من خصائص دالة الاضمحلال الأسية أنها متزايدة ١٧
خطأ	صح      إذا كانت $B^2 - 4AC < 0$ يكون القطع قطع زائد ١٨
خطأ	صح $\sin(A + B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B$ ١٩
خطأ	صح      القطع الناقص هو المحل الهندسي لمجموعة نقاط مستوى تبعد البعد نفسه عن نقطة ثابتة تسمى البؤرة ٢٠

انتهت الأسئلة

تمنياتي القلبية لكن بال توفيق والنجاح  
معلمتكن /

المادة: رياضيات  
الصف: ثالث ثانوي  
الشعبية:  
اليوم:  
التاريخ: ٤-٤-١٤٤٣ هـ  
الفترة: الأولى  
الزمن: ثلاثة ساعات

اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ



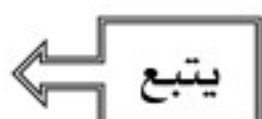
	اسم الطالبة
	رقم الجلوس

اسم المدققة وتوقعها	اسم المراجعة وتوقعها	اسم المصححة وتوقعها	الدرجة		السؤال
			كتابة	رقمًا	
			عشرون درجة فقط لا غير	٢٠	س ١
			عشرون درجة فقط لا غير	٢٠	س ٢
			أربعون درجة فقط لا غير	٤٠	المجموع

(ابنني الحبيبة استعيني بالله وتوكلي عليه فبسم الله)

٢٠ درجة	السؤال الأول / اختياري الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية					
$x \geq 7$	d	$x < 7$	c	$x \leq 7$	b	$x > 7$
(5,14)	d	(-8,16]	c	[5, 16]	b	[8, 10)
30	d	60	c	40	b	90
$f(x) = x^2 + 8x - 24$ قيمة فإن $f(6)$ هي	a					
$g(t) = \sqrt{t - 5}$ هو	a					
$[-\infty, \infty]$	d	$[5, \infty)$	c	$(-\infty, 6]$	b	$(-\infty, 4)$
$f(x) = x^4 + 2$ تكون دالة	a					
غير ذلك	d	زوجية	c	ليست زوجية ولا فردية	b	فردية
$\frac{(y-4)^2}{48} - \frac{(x+5)^2}{36} = 1$	a					
$\frac{\sqrt{58}}{7}$	d	$\frac{\sqrt{8}}{74}$	c	$\frac{\sqrt{84}}{\sqrt{48}}$	b	$\frac{65}{\sqrt{18}}$
الدالة على الصورة $f(x) = b^x$ ، حيث $b > 1$ ، هي دالة:	a					
كثيرة حدود	d	لوغاريتمية	c	نمو أسي	b	اضمحلال أسي

إذا كانت $f(x_1) = f(x_2)$ فإن الدالة تكون متزايدة	a	b	ثابتة	c	متناقصة	d	غير ذلك		٨
الدالة $f(x) =  x  + 4$ تمثل إزاحة أربع وحدات إلى									٩
الأعلى	a	b	الأسفل	c	اليسار	d	اليمين		
إذا كانت $f + g(x) = x^2 + 4x$ , $g(x) = \sqrt{x+2}$	a	b	$x^2 + 4x + \sqrt{x+2}$	c	$x^2 + \sqrt{x+2}$	d	$x^2 + 4x$		١٠
حل المعادلة $2^x = 8^3$	a	b							١١
قاعدة الربع المركب هي	a	b	٩	c	٢٠	d	١٠		١٢
$A = P(1+r)^{nt}$	d	c	$A = P(1+n)^{nt}$	b	$A = P(1 - \frac{r}{n})^{nt}$	a	$A = P(1 + \frac{r}{n})^{nt}$		١٣
الصورة اللوغاريتمية $\log_2 8 = 3$ تكافئ الصورة الأسيّة									١٤
$3^2 = 2$	d	c	$5^2 = 10$	b	$9 = 3^4$	a	$8 = 2^3$		
العبارة $4 \log_2 x - 5 \log_2 y$ تكافئ									١٥
$\log_2 x^5 y^8$	d	c	$\log_2 x^3 y^6$	b	$-\log_2(x-y)$	a	$\log_2 \frac{x^4}{y^5}$		١٦
إذا كانت معادلة القطع تساوي ١ فإن مركزه هو									١٧
(3,6)	d	c	(1,-6)	b	(6,2)	a	(1,-5)		
باستخدام المميز فإن المعادلة									١٨
قطع زائد	a	b	قطع ناقص	c	قطع دائرة	d			١٩
٤٢ تساوي	a	b							٢٠
$\log_5 3 = 5$	d	c	$\log_2 7 = 4$	b	$\log_4 2 = \frac{1}{2}$	a	$\log_5 3 = \frac{1}{3}$		
$90^\circ < \theta < 180^\circ$					$\sin \theta = \frac{1}{4}$		$\cos \theta = \frac{\sqrt{15}}{4}$		٢١
$\frac{5}{\sqrt{3}}$	d	c	$\frac{3}{2}$	b	$\frac{-\sqrt{15}}{4}$	a	$\frac{\sqrt{19}}{7}$		
قيمة $\log_{16} 4$ هي									٢٢
$y = 3$	d	c	$y = -2$	b	$y = \frac{1}{2}$	a	$y = 6$		
باستعمال الآلة الحاسبة فإن قيمة ٥									٢٣
١,٥٦٨٩	d	c	٢,٤٢٠١	b	٠,٦٩٩٠	a	٣,٥٥٤٠		



٢٠ درجة	السؤال الثاني/ ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة
خطأ	صح $\{1,2,3,\dots\}$ ١
خطأ	صح من خصائص الدالة اللوغاريتمية أن مداها مجموعة الأعداد الحقيقة الموجبة فقط ٢
خطأ	صح $f(x) = \llbracket x \rrbracket$ ٣
خطأ	صح تكون الدالة متصلة إذا كان $\lim_{x \rightarrow c} f(x) \neq f(c)$ ٤
خطأ	صح تكون الدالة $f$ متزايدة على فترة ما إذا وفقط إذا زادت قيم $f(x)$ كلما زادت قيم $x$ في الفترة ٥
خطأ	صح إذا وجدت قيمة عظمى محلية للدالة وكانت أكبر قيمة في مجالها سميت قيمة عظمى مطلقة ٦
خطأ	صح يمكن الحصول على صفر الدالة عند التعويض بـ $y = 0$ ٧
خطأ	صح الدالة المتباينة كل قيمة $x$ ترتبط بقيمة واحدة $y$ ولا توجد قيمة $y$ ترتبط بأكثر من قيمة $x$ ٨
خطأ	صح يعرف اللوغاريتم على أنه الأس $y$ الذي يجعل المعادلة $x = b^y$ صحيحة ٩
خطأ	صح تكون العبارة دالة إذا لم يقطع أي خط رأسي تمثيلها البياني في أكثر من نقطة ١٠
خطأ	صح لوغاريتم القوة يساوي حاصل ضرب الأس في لوغاريتم أساسها ١١
خطأ	صح يأخذ منحنى الدالة التربيعية $f(x) = x^2$ شكل حرف $U$ ١٢
خطأ	صح من خصائص القطع المكافئ أن له بؤرة واحدة ورأس واحد ١٣
خطأ	صح $\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta}$ ١٤
خطأ	صح القطوع المخروطية هي الأشكال الناتجة عن تقاطع مستوى ما مع مخروطين دائريين قائمين متقابلين بالرأس ١٥
خطأ	صح متوسط معدل التغير بين أي نقطتين على منحنى الدالة $f$ هو ميل المستقيم المار بهاتين النقطتين ١٦
خطأ	صح من خصائص دالة الاضمحلال الأسية أنها متزايدة ١٧
خطأ	صح إذا كانت $0 < B^2 - 4AC$ يكون القطع قطع زائد ١٨
خطأ	صح $\sin(A + B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B$ ١٩
خطأ	صح القطع الناقص هو المحل الهندسي لمجموعة نقاط مستوية تبعد بعد نفسه عن نقطة ثابتة تسمى البؤرة ٢٠

انتهت الأسئلة

تمنياتي القلبية لكن بال توفيق والنجاح  
معلمتكن /