

الأربعاء	اليوم:				المملكة العربية السعودية
١٤٤٤/٤/٢٦	التاريخ:				وزارة التعليم
	الزمن:				الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
	عدد الصفحات:				ثانوية
اختبار الدور الأول للفصل الدراسي الأول للصف الثالث الثانوي (المستوى الخامس) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ.					
..... / الاسم / الفصل / الشعبة / 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 الاختيار 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 المجموعة التالية: $x \leq -3$ باستعمال رمز الفترة كما يلي:

1

(-∞, -3]

Ⓐ

[-3, ∞)

Ⓒ

(-∞, -3)

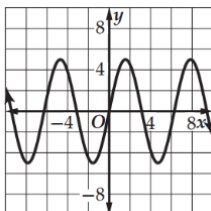
Ⓑ

(-3, ∞)

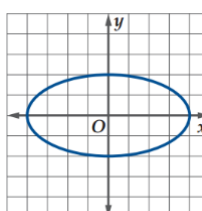
Ⓐ

أي العلاقات الآتية يكون فيها y تمثل دالة في x ؟

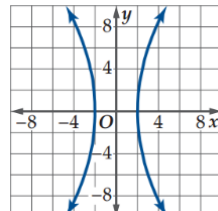
2



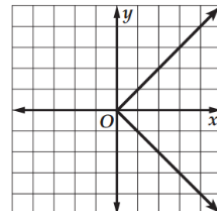
Ⓐ



Ⓒ



Ⓑ



Ⓐ

أي الفترات الآتية تمثل مجال الدالة $h(a) = \sqrt{a^2 - 4}$ ؟

3

(-∞, 2) ∪ (-2, ∞)

Ⓐ

(-∞, -2] ∪ [2, ∞)

Ⓒ

(-∞, -4) ∪ [4, ∞)

Ⓑ

(-∞, ∞)

Ⓐ

ما هي الأعداد الصحيحة المتالية التي تتحصر 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 $h(x) = (x + 2)^3 + 4$, بحيث تتجه الدالة $f(x) = x^3$ ؟

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.

Ⓐ

منحنى الدالة: $[x] = \frac{1}{2} f(x)$, هو ملحنى الدالة: $[x] = \frac{3x - 5}{2}$

6

تضيق أفقي.

Ⓐ

توسيع أفقي.

Ⓒ

تضيق رأسي.

Ⓑ

توسيع رأسي.

Ⓐ

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 الأسية الآتية تمثل ثوابتاً أمثل؟

8

 $y = 10(3)^x$

Ⓐ

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

Ⓒ

 $y = 4x^4$

Ⓑ

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

Ⓐ

ما حلّ المتباينة: $(\frac{1}{3})^{2n-1} \geq (\frac{1}{3})^{n+2}$ ؟

9

{n | n ≤ -3, n ∈ ℝ}

Ⓐ

{n | n ≥ -3, n ∈ ℝ}

Ⓒ

{n | n ≤ 3, n ∈ ℝ}

Ⓑ

{n | n ≥ 3, n ∈ ℝ}

Ⓐ

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

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 تكافئ العبارة $\sin \theta \csc \theta$ ؟

13

-1

Ⓐ

1

Ⓒ

 $\tan \theta$

Ⓑ

 $\sin^2 \theta$

Ⓐ

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

14

1

Ⓐ

 $\tan \theta$

Ⓒ

 $\cot^2 \theta$

Ⓑ

 $\tan^2 \theta$

Ⓐ

أي عبارة مما يأتي تكافئ 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 المتساوي طبقات المستوي التي يكون بعده كل منها عن نقطة ثابتة تسمى المؤنة مساوياً دائمًا لبعدها عن مستقيم معروف يسمى:	17
القطع المكافئ.	Ⓐ
القطع الناقص.	Ⓑ
الدائرة.	Ⓒ
القطع الزائد.	Ⓓ
ما معادلة الدائرة التي مركزها (2, -1)، وقطرها 6؟	18
$+ (y + 2)^2 (x - 1)^2 = 9$	Ⓓ
$+ (y - 2)^2 (x + 1)^2 = 9$	Ⓒ
$+ (y + 2)^2 (x - 1)^2 = 36$	Ⓑ
$+ (y - 2)^2 (x + 1)^2 = 36$	Ⓐ
ما قيمة الاختلاف المركزي للقطع الزائد الذي معادلته: $\frac{(x+8)^2}{64} - \frac{(y-4)^2}{80} = 1$ ؟	19
$\frac{1}{2}$	Ⓓ
$\frac{3}{4}$	Ⓒ
$\frac{3}{2}$	Ⓑ
$\frac{2}{3}$	Ⓐ
ما نوع القطع المخروطي الذي تمثله المعادلة التالية: $3x^2 - 6x + 4y - 5y^2 + 2xy - 4 = 0$ ؟	20
قطع زائد.	Ⓓ
دائرة.	Ⓒ
قطع ناقص.	Ⓑ
قطع مكافئ.	Ⓐ

10

السؤال الثاني:

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

-عامل الاصحاح	-E	-دالة القيمة المطلقة.	-D	-عامل النمو	-C	-الدواال الفردية.	-B	-الدواال الزوجية.	-A
-F	-M	-المحور المرافق.	-L	-متطابقات المقلوب.	-K	-أساس العبارات الأسية.	-G	-الدالة التربيعية.	-

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

5

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

قيمة (4) للدالة $f(x) = \begin{cases} 3\sqrt{4x}, & x \leq 4 \\ 2x^2, & x > 4 \end{cases}$, تساوي: 48.	1
التمثيل البياني للمعادلة التالية: $6 - x^2 = y$, متماثل حول نقطة الأصل.	2
متوسط معدل التغير للدالة التالية: $2f(x) = x^3 - 2x^2 - 3x + 2$, في الفترة $[2, 3]$ يساوي 2.	3
مجال الدالة الرئيسية (الأم) لدالة النمو الأسية هو مجموعة الأعداد الحقيقية (R).	4
تسمى لوغاريتمات الأساس 10 اللوغاريتمات العشرية، وتكتب دون كتابة الأساس 10.	5
تبسيط العبارة التي تحتوي على دوال مثلثية، يعني أن نكتبها في صورة قيمة عددي، أو بدالة دالة مثلثية واحدة إن أمكن.	6
يمكن إثبات صحة المتطابقات المثلثية بتحويل أحد طرفيها فقط، بحيث يصبح الطرفان متساوين.	7
بؤرتا القطع الناقص تقعان دائمًا على المحور الأكبر دائمًا.	8
في القطع الناقص العلاقة بين a, b, c هي: $= a^2 - b^2c^2$.	9
طول المحور القاطع للقطع الزائد الذي معادلته: $\frac{(y+4)^2}{64} - \frac{(x+1)^2}{81} = 1$ يساوي 18.	10

5

السؤال الثالث:

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم حل:

1

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

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؟

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



انتهت الأسئلة.