

الأربعاء	اليوم:	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
1444/4/26 هـ	التاريخ:		وزارة التعليم
	الزمن:		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
	عدد الصفحات:		ثانوية

40

اختبار الدور الأول للفصل الدراسي الأول للصف الثالث الثانوي (المستوى الخامس)
للعام الدراسي 1444 هـ.

الاسم /

الفصل / الشعبة /

رقم الجلوس /

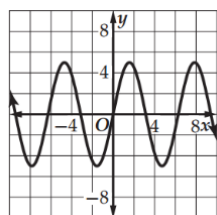
الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق

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 بزمان الاختبار المحدد أعلاه.
• مراجعة الإجابات قبل تسليم الورقة للملاحظ.

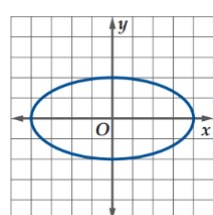
1 نكتب المجموعة التالية: $x \leq -3$ باستعمال رمز الفترة كما يلي:

- (A) $(-3, \infty)$ (B) $(-\infty, -3)$ (C) $[-3, \infty)$ (D) $(-\infty, -3]$

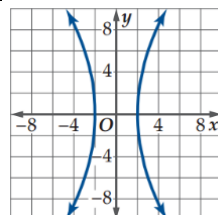
2 أيّ العلاقات الآتية يكون فيها y تمثل دالة في x ؟



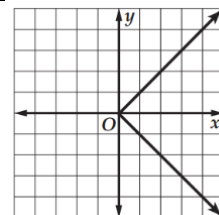
(D)



(C)



(B)



(A)

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

- (A) $(-\infty, \infty)$ (B) $(-\infty, -4] \cup [4, \infty)$ (C) $(-\infty, -2] \cup [2, \infty)$ (D) $(-\infty, 2) \cup (-2, \infty)$

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

- (A) $[1, 2]$ (B) $[2, 3]$ (C) $[3, 4]$ (D) $[4, 5]$

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

- (A) وحدتين إلى اليمين وأربع وحدات إلى الأعلى. (B) وحدتين إلى اليمين وأربع وحدات إلى الأسفل. (C) وحدتين إلى اليسار وأربع وحدات إلى الأعلى. (D) وحدتين إلى اليسار وأربع وحدات إلى الأسفل.

6 منحنى الدالة: $g(x) = \frac{1}{2} [x]$ هو لمنحنى الدالة: $f(x) = [x]$.

- (A) توسع رأسي. (B) تضيق رأسي. (C) توسع أفقي. (D) تضيق أفقي.

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

- (A) $g(x) = \frac{2x+5}{3}$ (B) $g(x) = \frac{3x+5}{2}$ (C) $g(x) = 2x+5$ (D) $g(x) = \frac{2x-5}{3}$

8 أيّ الدوال الآتية تمثل نموّاً أسياً؟

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

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

- (A) $\{n | n \geq 3, n \in \mathbb{R}\}$ (B) $\{n | n \leq 3, n \in \mathbb{R}\}$ (C) $\{n | n \geq -3, n \in \mathbb{R}\}$ (D) $\{n | n \leq -3, n \in \mathbb{R}\}$

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

- (A) $6^3 = 729$ (B) 7293^6 (C) 6729^3 (D) 3729^6

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

- (A) $\log_5 3$ (B) $\log_5 9$ (C) $\log_5 27$ (D) $\log_5 243$

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

- (A) $\log \frac{8}{6}$ (B) $\log 48$ (C) $\frac{\log 8}{\log 6}$ (D) $\frac{\log 6}{\log 8}$

13 أيّ عبارة مما يأتي تكافئ العبارة $\sin \theta \csc \theta$ ؟

- (A) $\sin^2 \theta$ (B) $\tan \theta$ (C) 1 (D) -1

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

- (A) $\tan^2 \theta$ (B) $\cot^2 \theta$ (C) $\tan \theta$ (D) 1

15 أيّ عبارة مما يأتي تكافئ العبارة $\frac{\tan^2 \theta + 1}{\tan^2 \theta}$ ؟

- (A) $\sin^2 \theta$ (B) $\tan^2 \theta$ (C) $\cos^2 \theta$ (D) $\csc^2 \theta$

16 ماهي القيمة الدقيقة لـ $\tan 2\theta$ ، إذا كانت: $90^\circ < \theta < 180^\circ$ ، $\tan \theta = -2\sqrt{2}$ ؟

- (A) $\frac{4\sqrt{2}}{7}$ (B) $-\frac{4\sqrt{2}}{7}$ (C) $\frac{2\sqrt{2}}{7}$ (D) $-\frac{2\sqrt{2}}{7}$

17	هو الحل الهندسي لمجموعة نقاط المستوى التي يكون بُعد كل منها عن نقطة ثابتة تُسمى البؤرة مساوياً دائماً لبعدها عن مستقيم معلوم يُسمى:	Ⓐ	القطع المكافئ.	Ⓑ	القطع الناقص.	Ⓒ	الدائرة.	Ⓓ	القطع الزائد.
18	ما معادلة الدائرة التي مركزها $(2, -1)$ ، وقطرها 6؟	Ⓐ	$(y - 2)^2 (x + 1)^2 = 36$	Ⓑ	$(y + 2)^2 (x - 1)^2 = 36$	Ⓒ	$(y - 2)^2 (x + 1)^2 = 9$	Ⓓ	$(y + 2)^2 (x - 1)^2 = 9$
19	ما قيمة الاختلاف المركزي للقطع الزائد الذي معادلته: $\frac{(x+8)^2}{64} - \frac{(y-4)^2}{80} = 1$ ؟	Ⓐ	$\frac{2}{3}$	Ⓑ	$\frac{3}{2}$	Ⓒ	$\frac{3}{4}$	Ⓓ	$\frac{1}{2}$
20	ما نوع القطع المخروطي الذي تمثله المعادلة التالية: $3x^2 - 6x + 4y - 5y^2 + 2xy - 4 = 0$ ؟	Ⓐ	قطع مكافئ.	Ⓑ	قطع ناقص.	Ⓒ	دائرة.	Ⓓ	قطع زائد.

10

السؤال الثاني:

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

Ⓐ- عامل الاضمحلال	Ⓑ- الدوال الزوجية.	Ⓒ- الدوال الفردية.	Ⓓ- عامل النمو	Ⓔ- دالة القيمة المطلقة.
Ⓕ- المتطابقات النسبية.	Ⓖ- الدالة التربيعية.	Ⓗ- متطابقات المقلوب.	Ⓖ- المحور المرافق.	Ⓖ- المحور الأكبر.

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

5

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

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

5

السؤال الثالث:

اقرا كل سؤال بعناية، ثم حل:

1

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

1

(2) اكتب بدلالة 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؟

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

• انتهت الأسئلة.