

# قلب الأم

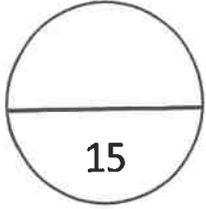
## الرياضيات

2023-2024

## الصف الثاني عشر علمي

اختبار الصف الثاني عشر العلمي نموذج تجريبي





القسم الأول : أسئلة المقال.

أجب عن جميع أسئلة المقال موضحاً خطوات الحل



السؤال الأول :

(a)

بيّن أن الدالة  $f: f(x) = x + \frac{1}{x}$  تحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة على  $[2, \frac{1}{2}]$ . ثم أوجد قيمة  $c$  التي تنبئ بها النظرية. فسّر إجابتك.

ف. متصلة عند كل  $x \in \mathbb{R}/\{0\}$  ، ف متصلة على  $[\frac{1}{2}, 2] \subseteq \mathbb{R}/\{0\}$

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2}$$

ف قابلة للاشتقاق على الفترة  $(\frac{1}{2}, 2)$

$\therefore$  ف تحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة على الفترة  $[\frac{1}{2}, 2]$

$\therefore$  يوجد نقطة  $c \in (\frac{1}{2}, 2)$  وتتحقق أن

$$f'(c) = \frac{f(2) - f(\frac{1}{2})}{2 - \frac{1}{2}}$$

$$f(2) = \frac{5}{2}$$

$$f(\frac{1}{2}) = \frac{5}{2}$$

$$1 - \frac{1}{c^2} = \frac{\frac{5}{2} - \frac{5}{2}}{2 - \frac{1}{2}} = 0$$

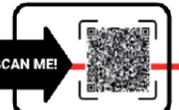
$$\therefore 1 - \frac{1}{c^2} = 0 \Rightarrow 1 = \frac{1}{c^2} \Rightarrow c^2 = 1$$

$$\therefore c = \pm \sqrt{1} = \pm 1$$

$$-1 \notin (\frac{1}{2}, 2) \quad , \quad 1 \in (\frac{1}{2}, 2)$$

$\therefore$   $c = 1$  التفسير: على ما مررنا من  $x = 1$  يساوي

على المستقيم المماس عند  $(2, \frac{5}{2})$   $(\frac{1}{2}, \frac{5}{2})$



تابع / السؤال الأول : أوجد :

(b)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+5}{\sqrt{x^2+2x+7}}$$



$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+5}{\sqrt{x^2 \left(1 + \frac{2}{x} + \frac{7}{x^2}\right)}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+5}{|x| \sqrt{1 + \frac{2}{x} + \frac{7}{x^2}}}$$

$$\sqrt{x^2} = |x|$$

$$|x| = x$$

$$\therefore x \rightarrow \infty$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cancel{x} \left(1 + \frac{5}{x}\right)}{\cancel{x} \sqrt{1 + \frac{2}{x} + \frac{7}{x^2}}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{5}{x}}{\sqrt{1 + \frac{2}{x} + \frac{7}{x^2}}}$$

نريد إيجاد

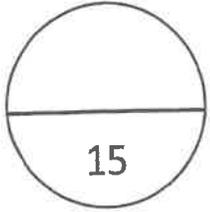
$$\lim_{x \rightarrow \infty} 1 + \frac{2}{x} + \frac{7}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} 1 + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{x} + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7}{x^2} = 1 > 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{1 + \frac{2}{x} + \frac{7}{x^2}} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow \infty} 1 + \frac{2}{x} + \frac{7}{x^2}} = \sqrt{1} = 1 \neq 0$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+5}{\sqrt{x^2+2x+7}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{5}{x}}{\sqrt{1 + \frac{2}{x} + \frac{7}{x^2}}}$$

$$= \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} 1 + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5}{x}}{\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{1 + \frac{2}{x} + \frac{7}{x^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1}} = 1$$





$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2 + 3} - 2}{x^2 - x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2 + 3} - 2}{x^2 - x} \cdot \frac{(\sqrt{x^2 + 3} + 2)}{(\sqrt{x^2 + 3} + 2)}$$

0/0 صيغة غير معينة

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 3 - 4}{x(x-1)(\sqrt{x^2 + 3} + 2)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x(x-1)(\sqrt{x^2 + 3} + 2)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+1)}{x(x-1)(\sqrt{x^2 + 3} + 2)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+1}{x(\sqrt{x^2 + 3} + 2)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+1}{x(\sqrt{x^2 + 3} + 2)}$$

$$= \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

شروط الحد

$$\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + 3) = 1 + 3 = 4$$

$$4 > 0$$

شروط مقام

$$\lim_{x \rightarrow 1} x(\sqrt{x^2 + 3} + 2)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} x \left( \sqrt{\lim_{x \rightarrow 1} x^2 + 3} + \lim_{x \rightarrow 1} 2 \right)$$

$$= 1(\sqrt{4} + 2) = 4$$

$$4 \neq 0$$



تابع : السؤال الثاني :

SAMA

$$f(x) = 2x + 1, \quad g(x) = x^3 \quad : \text{ (b) إذا كانت}$$

$$(1) \text{ أوجد } (g \circ f)'(x)$$

(2) أوجد معادلة المماس للدالة  $(g \circ f)(x)$  عند النقطة  $A(0, 1)$

$$(g \circ f)'(x) = g'(f(x)) \cdot f'(x)$$

$$g'(x) = 3x^2 \quad (2)$$

$$f'(x) = 2 \quad (1)$$

$$g'(f(x)) = 3(2x+1)^2$$

$$(g \circ f)'(x) = 3(2x+1)^2 \quad (2)$$

$$(g \circ f)'(x) = 6(2x+1)^2$$

$$y = 1, \quad x = 0 \quad \therefore \quad A(0, 1) \quad (2)$$

$$(g \circ f)'(0) = 6(2(0) + 1)^2 = 6 \quad \text{ميل المماس}$$

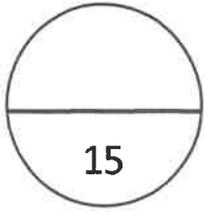
$$m = 6$$

$$y - y_1 = m(x - x_1) \quad \text{معادلة المماس}$$

$$y - 1 = 6(x - 0)$$

$$y = 6x + 1 \quad \text{وهي معادلة المماس}$$





(a) ابحث اتصال الدالة  $f$ :  $f(x) = |\sqrt{x} - 3|$  عند  $x = 4$

$$g(x) = |x|$$

$$h(x) = \sqrt{x} - 3$$

نفرض

$$(g \circ h)(x) = g(h(x)) = g(\sqrt{x} - 3)$$

$$= |\sqrt{x} - 3| = f(x)$$

ندرس اتصال  $h$  و  $g$  عند  $x = 4$

$$g(x) = |x|$$

$$h(x) = \sqrt{x} - 3$$

ندرس اتصال  $g$  عند  $x = -1$

$h_1(x) = \sqrt{x}$  متصلة عند كل  $x \in \mathbb{R}^+$

②  $g$  متصلة عند  $x = -1$

∴ متصلة عند  $x = 4$  ①

③  $h_2(x) = 3$  متصلة عند  $x = 4$

من ① ، ② ، ③ تكون

دالة  $h$  متصلة

متصلة عند  $x = 4$  متصلة

①

$$h(4) = \sqrt{4} - 3 = -1$$

$(g \circ h)$  متصلة عند  $x = 4$

من ① ، ② تكون

(نظرياً)





(b) أوجد القيم القصوى المطلقة للدالة:

$$f(x) = x^{\frac{3}{5}}, \quad [-2, 3]$$



$f$  دالة متصلة على  $\mathbb{R}$

$\therefore f$  متصلة على  $[-2, 3]$

$\therefore f$  متصلة على الفترة المغلقة  $[-2, 3]$

$\therefore$  يوجد قيمة قصوى مطلقة وقيمة صغرى مطلقة

$$f'(x) = \frac{3}{5} x^{-\frac{2}{5}} = \frac{3}{5(x)^{\frac{2}{5}}}$$

$f'(x) \neq 0$  ويكون  $f'(x)$  غير موجود

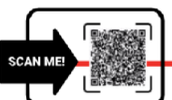
$\therefore 3$  عند  $5(x)^{\frac{2}{5}} = 0$

$\therefore x = 0 \in (-2, 3)$

$x$	$-2$	$0$	$3$
$y$	$(-2)^{\frac{3}{5}} = \sqrt[5]{-8}$	$0$	$\sqrt[5]{27}$

$\therefore$  عند  $x = -2$  يوجد قيمة صغرى مطلقة  $f(-2) = -\sqrt[5]{8}$

عند  $x = 3$  يوجد قيمة قصوى مطلقة  $f(3) = \sqrt[5]{27}$



(a) ادرس تغير الدالة  $f$  :  $f(x) = -x^3 - 3x$  وارسم بيانها.

في فترة حدود متصلة وقابلة للاستمرار على  $\mathbb{R}$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} (-x^3) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-x^3) = \infty$$

$$f''(x) = -6x$$

$$f''(x) = 0 \text{ نضع}$$

$$-6x = 0$$

$$x = 0$$

$$f'(x) = -3x^2 - 3$$

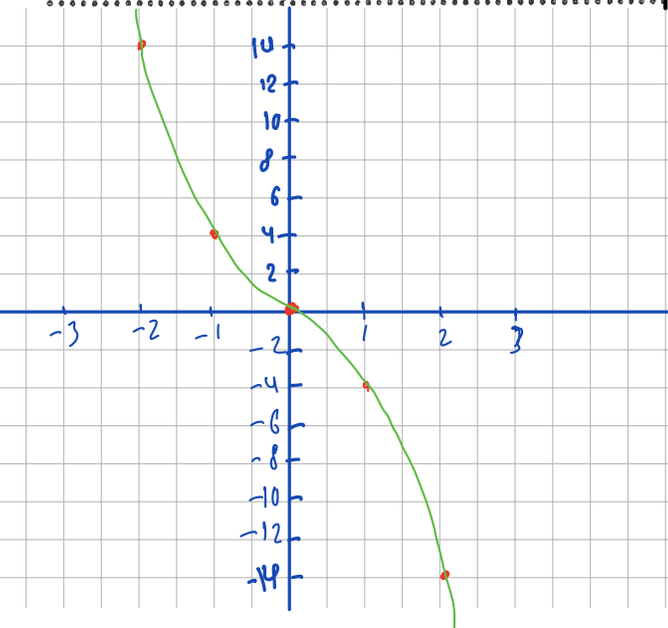
$$f'(x) = 0 \text{ نضع}$$

$$-3x^2 - 3 = 0$$

لا يوجد لها أي حلا

	$-\infty$	$0$	$\infty$
الفترة	$(-\infty, 0)$	$(0, \infty)$	
إشارة $f''$	+	-	
الشكل	∪	∩	

منحنى  $f$  متزايد لكل  $(-\infty, 0)$  و متناقص لكل  $(0, \infty)$  (موجود)  
- نقطة التقاطع  $(0, 0)$



$x$	$-\infty$	$\infty$
الفترة	$(-\infty, \infty)$	
إشارة $f'$	-	
حالة $f'$	↘	

في تناقص على  $(-\infty, \infty)$   
ولا يوجد قيم تقصير أو صفر من  $f'$

$x$	-2	-1	0	1	2
$y$	14	4	0	-4	-14
النوع			التقاطع		

(b) أخذت عينة عشوائية من مجتمع طبيعي حجمها  $n = 25$  ، فإذا كان الانحراف المعياري للعينة (s) يساوي 10 ، ومتوسطها الحسابي ( $\bar{x}$ ) يساوي 15 ، استخدم مستوى ثقة 95% لإيجاد:

(1) هامش الخطأ

(2) فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي  $\mu$



$$n = 25$$

$$s = 10$$

$$\bar{x} = 15$$

$$1 - \alpha = 0.95$$

$$E = t_{\frac{\alpha}{2}} \times \frac{s}{\sqrt{n}}$$

$$\therefore \text{نريد معلوم } n = 25 < 30$$

$$t_{\frac{\alpha}{2}} = 2.064$$

عند درجة حرية  $n-1$

$$n-1 = 24$$

$$\alpha = 0.05$$

$$\frac{\alpha}{2} = 0.025$$

$$= 2.064 \times \frac{10}{\sqrt{25}}$$

$$= 4.128$$

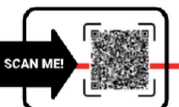
$$\text{فترة الثقة} = (\bar{x} - E, \bar{x} + E) \quad (2)$$

$$= (15 - 4.128, 15 + 4.128)$$

$$= (10.872, 19.128)$$

ملاحظة: إذا تم إعطاء تباين المجتمع  $\sigma^2$  في أن توجب  $\sigma = \sqrt{\sigma^2}$

العينة  $S^2$  في أن توجب  $S = \sqrt{S^2}$



القسم الثاني ( البنود الموضوعية )

أولاً : في البنود من (1) إلى (3) عبارات ظلل في ورقة الإجابة: (a) إذا كانت العبارة صحيحة (b) إذا كانت العبارة خاطئة

(1) يمكن أن تكون النقطة الحرجة نقطة انعطاف.

(2) أصغر محيط ممكن لمستطيل مساحته  $16 \text{ cm}^2$  هو  $16 \text{ cm}$

(3) إذا كانت  $s = \cos\left(\frac{\pi}{2} - 3t\right)$  فإن  $\frac{ds}{dt} = 3 \sin\left(\frac{\pi}{2} - 3t\right)$



ثانياً : في البنود من (4) إلى (10) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح

ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الاختيار الصحيح

(4) تتقارب قيمتي  $t, Z$  المتناظرة في جدول التوزيع الطبيعي المعياري إذا زادت درجات الحرية عن:

- (a) 29      (b) 28      (c) 27      (d) 26

(5)  $\lim_{x \rightarrow -8} \frac{x+8}{\sqrt[3]{x+2}} =$

- (a) 12      (b) -12      (c) 4      (d) -4

(6)

في دراسة لمجتمع إحصائي تبين أن متوسطه الحسابي  $\mu = 125$  أخذت عينة من هذا المجتمع حجمها  $n = 36$  فتبين أن متوسطها الحسابي  $\bar{x} = 130$ . إذا كان المقياس الإحصائي  $Z = 3.125$  فإن الانحراف المعياري  $\sigma$  هو:

- (a) -9.6      (b) 6.9      (c) 9.6      (d) -6.9





(7) إذا كان:  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{mx^2 + nx + 4}{\sqrt{x^2 - 2x + 4}} = -2$  فإن قيم  $m, n$  هي:

- (a)  $m = 0, n = -2$  (b)  $m = 0, n = 2$  (c)  $m = 1, n = -1$  (d)  $m = 1, n = 1$

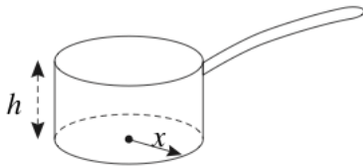


(8)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 2x}{\sin x} =$

- (a) 2 (b) -2 (c) 0 (d)  $\infty$

(9)

تعطى المساحة الكلية لوعاء أسطواني الشكل بالمعادلة  $s = \pi x^2 + \frac{2v}{x}$ ، حيث  $x$  طول نصف قطر قاعدته و  $V$  حجمه. (تذكر:  $V = \pi x^2 h$ ).



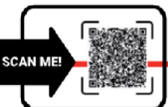
إذا كان حجم الوعاء ثابتاً فإن القيمة الدنيا لمساحته هي عندما:

- (a)  $x > h$  (b)  $x = h$  (c)  $x < h$  (d) ليس أي مما سبق

(10) إذا كانت الدالة  $f$ :  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & : x \geq 2 \\ x^2 - 4 & : x < 2 \end{cases}$  فإن:

- (a)  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 4$  (b)  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 4$  (c)  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$  موجودة (d)  $x = 2$  متصلة عند

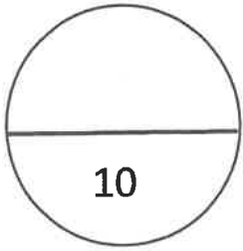
انتهت الأسئلة



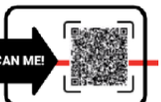
## جدول إجابة البنود الموضوعية

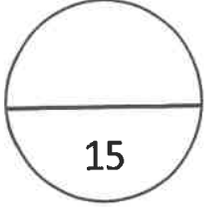
( 1 )	(a)	(b)	(c)	(d)
( 2 )	(a)	(b)	(c)	(d)
( 3 )	(a)	(b)	(c)	(d)
( 4 )	(a)	(b)	(c)	(d)
( 5 )	(a)	(b)	(c)	(d)
( 6 )	(a)	(b)	(c)	(d)
( 7 )	(a)	(b)	(c)	(d)
( 8 )	(a)	(b)	(c)	(d)
( 9 )	(a)	(b)	(c)	(d)
(10)	(a)	(b)	(c)	(d)

لكل بند درجة واحدة



الدرجة: .....





القسم الأول : أسئلة المقال

أجب عن جميع أسئلة المقال موضحاً خطوات الحل



i teacher  
المعلم الذكي

السؤال الأول :

(a)

اوجد ميل المماس للمنحنى الذي معادلته  $x^2 - y^2 + xy - 1 = 0$  عند النقطة (1,1)

$$\Rightarrow 2x - 2y + y' + y + xy' = 0$$

$$-2yy' + xy' = -2x - y$$

$$y'(-2y + x) = -2x - y$$

$$y' = \frac{-2x - y}{-2y + x}$$

$$\text{عند } (1,1) \Rightarrow x=1, y=1$$

$$y' = \frac{-2-1}{-2+1} = 3 = m \text{ ميل المماس}$$

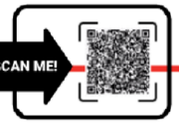
∴ معادلة المماس

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 1 = 3(x - 1)$$

$$y = 3x - 3 + 1$$

$$y = 3x - 2$$



$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{1 - \cos 2x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{1 - \cos 2x} \cdot \frac{(1 + \cos 2x)}{(1 + \cos 2x)}$$

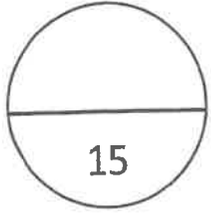
$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 (1 + \cos 2x)}{\sin^2 2x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin 2x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin 2x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} (1 + \cos 2x)$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \left( \lim_{x \rightarrow 0} 1 + \lim_{x \rightarrow 0} \cos 2x \right)$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot (2) = \frac{1}{2}$$





$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2+x} - \frac{1}{2}}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 - (2+x)}{(2+x) \cdot 2 \cdot x}$$

صفر/صفر



$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x}{2(2+x)x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1}{2(2+x)}$$

$$= \frac{\lim_{x \rightarrow 0} (-1)}{2 \lim_{x \rightarrow 0} (2+x)}$$

قاعدة لوبيتال

$$= \frac{2 \lim_{x \rightarrow 0} (2+x)}{2 \cdot (2)} = 4$$

4 ≠ 0

$$= \frac{-1}{4}$$



$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & , x < 3 \\ 2ax & , x \geq 3 \end{cases} \quad \text{أوجد قيمة } a \text{ بحيث تصبح الدالة التالية متصلة عند } x = 3$$

$\therefore f$  متصلة عند  $x = 3$

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3) \quad \therefore$$

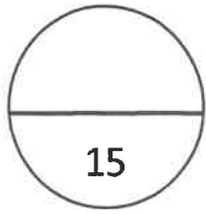
$$\lim_{x \rightarrow 3} x^2 - 1 = \lim_{x \rightarrow 3} (2ax) = 2a(3)$$

$$= 9 - 1 = 6a$$

$$f = 6a$$

$$\therefore a = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$





(a)

الدالة  $f$  معرفة كما يلي:  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2+9} & : x \leq 0 \\ \frac{6}{x+3} & : x > 0 \end{cases}$  ، ادرس اتصال الدالة على مجالها.

مجال  $f$   $D_f = (-\infty, 0] \cup (0, \infty) = (-\infty, \infty) = \mathbb{R}$

لندرس اتصال  $f$  عند  $x=0$  جهة اليسار  $f(0) = \sqrt{0^2+9} = 3$

من جهة اليمين  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{6}{x+3} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0^+} 6}{\lim_{x \rightarrow 0^+} (x+3)} = \frac{6}{3} = 2$

$f(0) \neq \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

①  $f$  ليست متصلة عند  $x=0$

من جهة اليمين

②  $g(x) = \frac{6}{x+3}$   
 $x \in \mathbb{R} - \{-3\}$  متصلة على كل  $x$   
 متصلة على  $(0, \infty)$   $\therefore$   
 ويمكن  $f(x) = g(x) \forall x \in (0, \infty)$   
 $f$  متصلة على  $(0, \infty)$

③  $h(x) = \sqrt{x^2+9}$   $f$   $f(x) = x^2+9$   $f$   $f(x) = x^2+9$   
 $f(x) = x^2+9$  متصلة على  $\mathbb{R}$   
 $\therefore$  متصلة على  $(-\infty, 0]$   
 $f(x) \geq 0 \forall x \in (-\infty, 0]$   
 $\therefore h(x) = \sqrt{f(x)}$  متصلة على  $(-\infty, 0]$

من ① ، ② ، ③  $f$  متصلة على  $(-\infty, 0]$  ،  $(0, \infty)$

وليس متصلة عند  $x=0$  جهة اليسار

$f$  غير متصلة على  $\mathbb{R}$



(b) أوجد معادلة المماس ومعادلة الخط العمودي على المماس على منحنى الدالة

$$2xy + \pi \sin y = 2\pi \quad , \quad \left(1, \frac{\pi}{2}\right)$$



نشتق

$$2y + 2xy' + \pi \cos y \cdot y' = 0$$

$$\left(1, \frac{\pi}{2}\right) \Rightarrow 2\left(\frac{\pi}{2}\right) + 2(1)y' + \pi \cos\left(\frac{\pi}{2}\right)y' = 0$$

$$\pi + 2y' + 0 = 0$$

$$\therefore y' = -\frac{\pi}{2}$$

ميل المماس عند النقطة هو

معادلة المماس

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - \frac{\pi}{2} = -\frac{\pi}{2}(x - 1)$$

$$y - \frac{\pi}{2} = -\frac{\pi}{2}x + \frac{\pi}{2}$$

$$y = -\frac{\pi}{2}x + \pi$$

(a) ادرس تغير الدالة  $f(x) = x - 2x^3$  و ارسم بيانها

في كثيرة حدود مرتبة ومتصلة على  $\mathbb{R}$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x^3) = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} (-2x^3) = -\infty$$

$$f''(x) = -12x$$

$$-12x = 0 \quad x = 0$$

$(-\infty, 0)$

$\therefore$

	$-\infty$	$0$	$\infty$
الفترة	$(-\infty, 0)$	$(0, \infty)$	
إشارة $f'$	$+$	$-$	
الشكل	$\cup$	$\cap$	

منحنى  $f$  متصلا متزايدا في  $(-\infty, 0)$   
 منحنى  $f$  متصلا متناقصا في  $(0, \infty)$   
 نقطة انقلاب عند  $(0, 0)$

$$f'(x) = 1 - 6x^2$$

نضع  $f'(x) = 0$

$$1 - 6x^2 = 0 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{6}$$

$$x = -\frac{\sqrt{6}}{6}, \quad x = \frac{\sqrt{6}}{6}$$

$$\left(-\frac{\sqrt{6}}{6}, -\frac{\sqrt{6}}{9}\right), \left(\frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{9}\right)$$

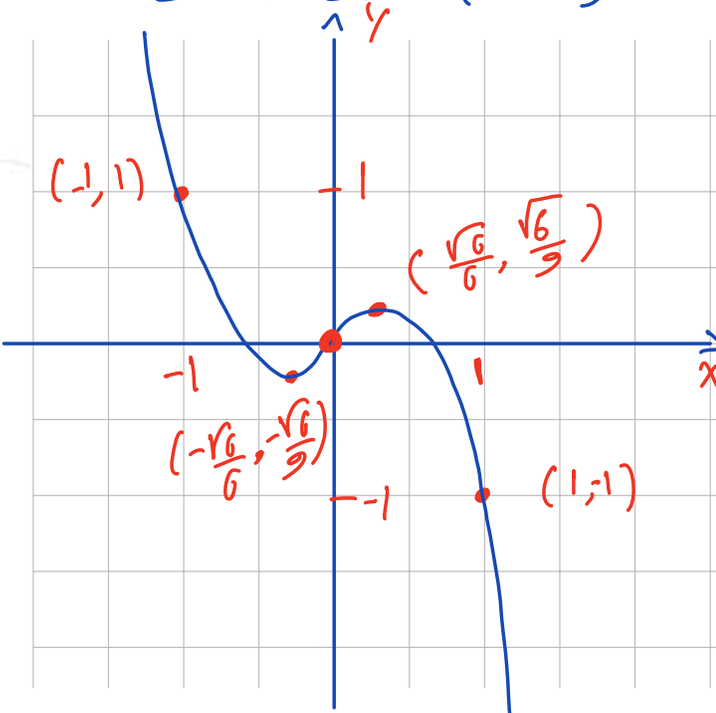
$x$	$-\infty$	$-\frac{\sqrt{6}}{6}$	$\frac{\sqrt{6}}{6}$	$\infty$
الفترة	$(-\infty, -\frac{\sqrt{6}}{6})$	$(-\frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{6})$	$(\frac{\sqrt{6}}{6}, \infty)$	
إشارة $f'$	$-$	$+$	$-$	
سلوك $f$	$\searrow$	$\nearrow$	$\searrow$	

في  $(-\frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{6})$  منزايدة في

في  $(-\infty, -\frac{\sqrt{6}}{6})$  متناقص

عند  $x = -\frac{\sqrt{6}}{6}$  صفرًا حادًا في

عند  $x = \frac{\sqrt{6}}{6}$  صفرًا حادًا في



$x$	$-1$	$-\frac{\sqrt{6}}{6}$	$0$	$\frac{\sqrt{6}}{6}$	$1$
$y$	$1$	$-\frac{\sqrt{6}}{9}$	$0$	$\frac{\sqrt{6}}{9}$	$-1$



(b) متوسط العمر بالساعات لعينة من 100 مصباح كهربائي مصنعة في أحد المصانع  $\bar{x} = 1570$  بانحراف معياري  $S = 120$ .

يقول صاحب المصنع إن متوسط العمر بالساعات  $\mu = 1600$  للمصابيح المصنعة في المصنع.

اختبر صحة الفرض  $\mu = 1600$  مقابل الفرض  $\mu \neq 1600$  وباختيار

مستوى معنوية  $\alpha = 0.05$

(1) الفرض الإحصائي :  $H_0: \mu = 1600$   $H_1: \mu \neq 1600$

(2)  $n = 100 > 30$  نستخدم  $Z$

$$Z = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{S}{\sqrt{n}}} = \frac{1570 - 1600}{\frac{120}{\sqrt{100}}} = -2.5$$

(3) فوجد القيمة الحرجة  $Z_{\frac{\alpha}{2}}$  من جدول  $Z$   $\alpha = 0.05$

$$\frac{\alpha}{2} = 0.025 \Rightarrow Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$$

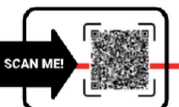
$$Z = 1.96$$

(4) فترة قبول فرض عدم

$$(-1.96, 1.96) \notin -2.5$$

(5) القرار : نرفض الفرض لعدم أن  $\mu = 1600$

وتقبل الفرض بديل أن  $\mu \neq 1600$



القسم الثاني ( البنود الموضوعية )

أولاً : في البنود من (1) إلى (3) عبارات ظلل في ورقة الإجابة: (a) إذا كانت العبارة صحيحة (b) إذا كانت العبارة خاطئة

(1) الدالة  $f: f(x) = \sqrt{x^2 - 4}$  متصلة على  $[-2, 2]$

(2) ميل مماس منحنى الدالة  $f$  عند النقطة  $(c, f(c))$  هو  $\frac{f(c+h) - f(c)}{h}$

(3) إذا كانت  $y = \frac{(x-1)(x^2 + x + 1)}{x^3}$  فإن  $\frac{dy}{dx} = \frac{3}{x^4}$

ثانياً : في البنود من (4) إلى (10) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الاختيار الصحيح

(4) ليكن منحنى الدالة  $f: f(x) = x^2 - 4x + 3$  فإن النقطة التي يكون مماس المنحنى عندها أفقيًا هي:

- (a) (3, 0)      (b) (1, 0)      (c) (2, -1)      (d) (-1, 2)

(5)

أي من الدوال التالية ليس لها نقطة انعطاف:

- (a)  $f(x) = x^3 + 5x$       (b)  $f(x) = 4x^2 - 2x^4$       (c)  $f(x) = x^3$       (d)  $f(x) = (x - 2)^4$

(6) في دراسة حول متوسط الإنفاق الشهري على الطعام في منازل مدينة معينة هو (دينارًا)  $\mu = 320$  وقد تبين أن المتوسط الحسابي لعينة حجمها  $n = 25$  منزلًا من هذه المدينة هو (دينارًا)  $\bar{x} = 310$  مع انحراف معياري  $S = 40$ . إن المقياس الإحصائي هو:

- (a) 1.25      (b) -1.25  
(c) 0.8      (d) -0.8





(7)

لتكن الدالة  $f$ :  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x-3}}$  ، الدالة  $g$ :  $g(x) = x^2 + 3, x \neq 0$  ، فإن:  $(f \circ g)(x)$  تساوي:

(a)  $\frac{x^2}{x-3} + 3$

(b)  $\frac{x}{\sqrt{x-3}} + 3$

(c)  $\frac{-(x^2+3)}{x}$

(d)  $\frac{x^2+3}{|x|}$

(8)

إذا كانت الدالة  $f$  متصلة عند  $x = 2$  فإن  $f(x)$  يمكن أن تكون:

(a)  $\frac{1}{|x-2|}$

(b)  $\sqrt{x-2}$

(c)  $\frac{|x-2|}{x-2}$

(d)  $\begin{cases} \sqrt{x^2-3} & : x > 2 \\ 3x-5 & : x \leq 2 \end{cases}$

(9)

أردت التخطيط لصنع صندوق على هيئة شبه مكعب بدون غطاء من قطعة ورق مقوى مستطيلة أبعادها 10 cm, 16 cm ، وذلك بقطع 4 مربعات متطابقة عند الرؤوس، ثم طي الأجزاء البارزة.

أبعاد الصندوق الذي له أكبر حجم يمكن صنعه على أساسها هي:

(a) 2 cm, 6 cm, 12 cm

(b) 3 cm, 4 cm, 12 cm

(c) 2 cm, 8 cm, 12 cm

(d) 3 cm, 6 cm, 8 cm

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{|x-2|}{x^2-4} = \quad (10)$$

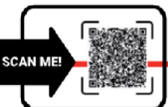
(a)  $\frac{1}{2}$

(b)  $-\frac{1}{2}$

(c)  $\frac{1}{4}$

(d)  $-\frac{1}{4}$

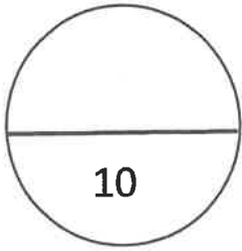
انتهت الأسئلة



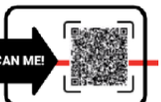
## جدول إجابة البنود الموضوعية

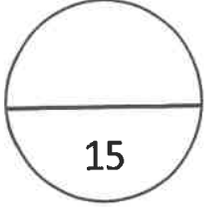
( 1 )	(a)	(b)	(c)	(d)
( 2 )	(a)	(b)	(c)	(d)
( 3 )	(a)	(b)	(c)	(d)
( 4 )	(a)	(b)	(c)	(d)
( 5 )	(a)	(b)	(c)	(d)
( 6 )	(a)	(b)	(c)	(d)
( 7 )	(a)	(b)	(c)	(d)
( 8 )	(a)	(b)	(c)	(d)
( 9 )	(a)	(b)	(c)	(d)
(10)	(a)	(b)	(c)	(d)

لكل بند درجة واحدة



الدرجة: .....





القسم الأول : أسئلة المقال.

أجب عن جميع أسئلة المقال موضحاً خطوات الحل

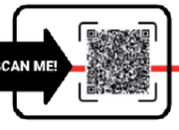
السؤال الأول :

(a) أوجد  $\frac{d^2y}{dx^2} \cdot \frac{dy}{dx}$

$$y = \frac{\cos x}{1 + \sin x}$$

$$\begin{aligned} y' &= \frac{(\cos x)' (1 + \sin x) - (\cos x) (1 + \sin x)'}{(1 + \sin x)^2} \\ &= \frac{-\sin x (1 + \sin x) - \cos x (\cos x)}{(1 + \sin x)^2} \\ &= \frac{-\sin x - \sin^2 x - \cos^2 x}{(1 + \sin x)^2} \\ &= \frac{-\sin x - 1}{(1 + \sin x)^2} \quad \sin^2 x + \cos^2 x = 1 \\ &= \frac{-1}{(1 + \sin x)^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{d^2y}{dx^2} &= \left( \frac{-1}{(1 + \sin x)^2} \right)' = \frac{(-1 (1 + \sin x)^{-2})'}{(1 + \sin x)^2} \\ &= \frac{-1 (-2) (1 + \sin x)^{-3} \cos x}{(1 + \sin x)^2} \\ &= \frac{2 \cos x}{(1 + \sin x)^3} \end{aligned}$$



(b) بين أن الدالة  $f : f(x) = x^3 - 3x + 2$  تحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة على الفترة  $[0, 4]$  ثم اوجد  $c$  الذي تنبئ به النظرية

$f$  كثيرة حدود متصلة ومائلا لا متقاطعة على  $R$

∴  $f$  متصلة على  $[0, 4]$  (1)

$f$  مائلا لا متقاطعة على  $(0, 4)$  (2)  $f'(x) = 3x^2 - 3$

$f$  تحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة على الفترة  $[0, 4]$

$c \in (0, 4)$

$$f'(c) = \frac{f(4) - f(0)}{4 - 0}$$

حيث

$$f(4) = 54$$

$$f(0) = 2$$

$$3c^2 - 3 = \frac{54 - 2}{4}$$

$$3c^2 - 3 = 13 \Rightarrow 2c^2 = 16$$

$$c^2 = 8$$

$$c = \pm \sqrt{8} = \pm 2\sqrt{2}$$

$$2\sqrt{2} \in (0, 4)$$

مقبول

$$-2\sqrt{2} \notin (0, 4)$$

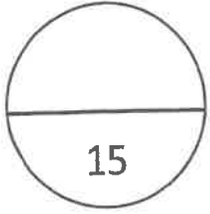
مرفوض

∴ التفسير : ميل المماس عند  $c = 2\sqrt{2}$  يساوي

ميل المستقيم القاطع للمماس  $(4, 54)$  و  $(0, 2)$



السؤال الثاني :



(a) تعطى الدالة  $V(h) = 2\pi(-h^3 + 36h)$  حجم إسطوانة بدلالة

ارتفاعها  $h$ .

(a) أوجد الارتفاع  $h$  (cm) للحصول على أكبر حجم للإسطوانة.

(b) ما قيمة هذا الحجم؟



@

$$f'(h) = 2\pi(-3h^2 + 36)$$

$$f'(h) = 0 \Rightarrow -3h^2 + 36 = 0$$

$$-3h^2 + 36 = 0$$

$$-3h^2 = -36$$

$$h^2 = 12 \Rightarrow h = \pm 2\sqrt{3}$$

$$h = 2\sqrt{3} \quad \because h > 0 \quad \therefore$$

$$f''(h) = 2\pi(-6h)$$

$$f''(2\sqrt{3}) = 2\pi(-6(2\sqrt{3})) < 0$$

$\therefore$  عند  $h = 2\sqrt{3}$  يكون الحجم أكبر ما يمكن

(b)

$$V = 2\pi(-h^3 + 36h)$$

$$V = 2\pi(-(2\sqrt{3})^3 + 36(2\sqrt{3}))$$

$$= 96\sqrt{3}\pi$$

$$\approx 522.37 \text{ cm}^3$$





(b) ادرس اتصال الدالة على  $\mathbb{R}$ .

$$f(x) = |3x^2 + 4x - 1|$$

$$f_2(x) = |x|$$

$$f_1(x) = 3x^2 + 4x - 1$$

بفرض

$$f_2 \circ f_1(x) = f_2(f_1(x)) = f_2(3x^2 + 4x - 1)$$

$$= |3x^2 + 4x - 1| = f(x)$$

$$f_2 \circ f_1(x) = f(x)$$

فثبت اتصال  $f_2 \circ f_1$  على  $\mathbb{R}$

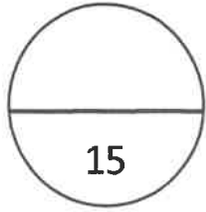
$f_1$  كثيرة حدود متصلة على  $\mathbb{R}$

$f_2$  دالة مطلقة متصلة على  $\mathbb{R}$

$f_2 \circ f_1$  متصلة على  $\mathbb{R}$

لأن تركيب دالتين لا ينفك متصلة على  $\mathbb{R}$  هو دالة متصلة على  $\mathbb{R}$





(a) أوجد: معادلة المماس على منحنى الدالة.

عند  $(2, 3)$  ،  $f(x) = \sqrt{x^2 + 5}$

$$f(x) = (x^2 + 5)^{\frac{1}{2}}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2} (x^2 + 5)^{-\frac{1}{2}} (2x)$$

$$= x (x^2 + 5)^{-\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{x}{\sqrt{x^2 + 5}}$$

ميل المماس  $f'(2) = \frac{2}{\sqrt{(2)^2 + 5}} = \frac{2}{3} = m$

معادلة المماس  $m = \frac{2}{3}$   
 $y - y_1 = m(x - x_1)$  (2, 3)

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

$$y = \frac{2}{3}x - \frac{4}{3} + 3$$

معادلة المماس  $y = \frac{2}{3}x + \frac{5}{3}$

ملاحظة: إذا طلب النظم (المحوري) تأخذ  $m = -\frac{3}{2}$   
 ويمكن منسوخ المعادلة وصوتها ينتج

معادلة المحوري  $y = -\frac{3}{2}x + 6$



(b) أوجد :  $\frac{dy}{dx}$  حيث :  $y = x + x^2 y^5$

$$\frac{dy}{dx} = y'$$

ننتقل

$$y' = 1 + 2x y^5 + x^2 (5y^4) y'$$

$$y' - 5x^2 y^4 y' = 1 + 2x y^5$$

$$y' (1 - 5x^2 y^4) = 1 + 2x y^5$$

$$y' = \frac{1 + 2x y^5}{1 - 5x^2 y^4}$$

السؤال الرابع :

(a) ادرس تغير الدالة :  $f(x) = x^3 - 3x + 4$  وارسم بيانها

في أثناء حدود متناهية وقابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} (x^3) = \infty$$

$$f''(x) = 6x$$

$$6x = 0 \Rightarrow x = 0$$

(درج)

$x$	$-\infty$	$0$	$\infty$
الفترة	$(-\infty, 0)$	$(0, \infty)$	
إشارة $f''$	-	+	
الشكل	$\cap$	$\cup$	

منحنى  $f$  مقعر لأكبر  $(0, \infty)$  ومقعّر لأصغر  $(-\infty, 0)$

(درج) ارتفاع

$$f'(x) = 3x^2 - 3$$

$$3x^2 - 3 = 0 \Leftrightarrow f'(x) = 0$$

$$x = 1, x = -1$$

$$(1, 2), (-1, -2)$$

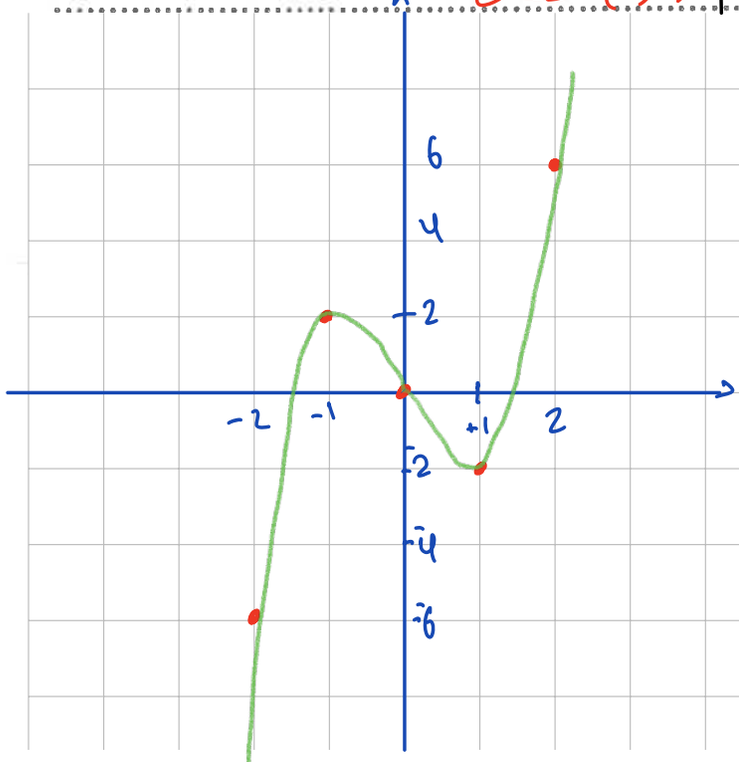
$x$	$-\infty$	$-1$	$1$	$\infty$
الفترة	$(-\infty, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, \infty)$	
إشارة $f'$	+	-	+	
سلوك $f$	$\nearrow$	$\searrow$	$\nearrow$	

$f$  متزايدة على  $(-\infty, -1)$  و  $(1, \infty)$

$f$  متناهية على  $(-1, 1)$

عند  $x = -1$  قيمة  $f$  هي  $2$

عند  $x = 1$  قيمة  $f$  هي  $-2$



$x$	$-2$	$-1$	$0$	$1$	$2$
$y$	$-6$	$2$	$0$	$-2$	$6$
النوع	إضافة		انقراض		إضافة



(b)

أوجد فترة ثقة 95% للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي  $\mu$  علماً أن العينة أخذت من مجتمع طبيعي.

إذا كان لدينا  $n = 13$  ,  $S = 0.3$  ,  $\bar{x} = 8.4$

$$\bar{x} = 8.4$$

$$n = 13$$

$$S^2 = 0.09$$

$$S = \sqrt{0.09} = 0.3$$

$$1 - \alpha = 0.95$$

$$\alpha = 0.05$$

$$\alpha/2 = 0.025$$

①  $\therefore$  نريد معرفة  $n = 13 < 30$

$$E = t_{\alpha/2} \times \frac{S}{\sqrt{n}}$$

$$E = 2.179 \times \frac{0.3}{\sqrt{13}}$$

$$\approx 0.181$$

$$t_{\alpha/2} = 2.179$$

$$n - 1 = 12$$

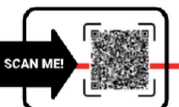
$$\alpha = 0.05$$

$$\alpha/2 = 0.025$$

$$(\bar{x} - E , \bar{x} + E) = \text{فترة ثقة}$$

$$= (8.4 - 0.181 , 8.4 + 0.181)$$

$$= (8.219 , 8.581)$$



القسم الثاني ( البنود الموضوعية )

أولاً : في البنود من (1) إلى (3) عبارات ظلل في ورقة الإجابة: (a) إذا كانت العبارة صحيحة (b) إذا كانت العبارة خاطئة

(1) الدالة  $f: f(x) = x^{\frac{2}{3}}$  تحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة على  $[0, 1]$

(2) إذا كانت  $f''(c) = 0$ ، فإن لمنحنى الدالة  $f$  نقطة انعطاف هي  $(c, f(c))$ .

(3)  $\lim_{x \rightarrow 1^+} (2x - |x| + 2) = 3$

ثانياً : في البنود من (4) إلى (10) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الاختيار الصحيح

(4)  $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^3 + 9x^2 + 9x}{x + 3} =$

- (a) 9      (b) 0      (c) -3      (d) -9

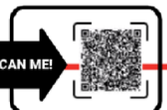
(5) إذا كانت  $f(x) = ax^2 - 25x$  لها قيمة قصوى محلية عند  $x = \frac{5}{2}$ ، فإن  $a$  تساوي:

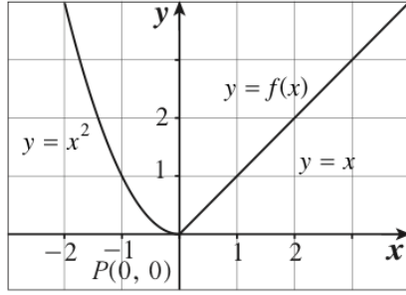
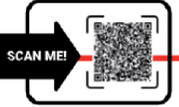
- (a) 2      (b) 3      (c) 4      (d) 5

(6)

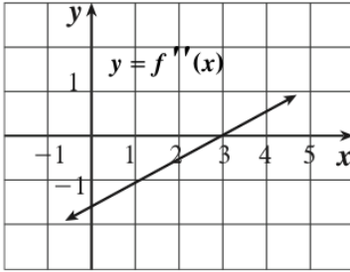
إن حجم العينة المطلوبة لتقدير المتوسط الحسابي للمجتمع مع هامش خطأ وحدتين، ومستوى ثقة 95%، وانحراف معياري للمجتمع  $\sigma = 8$  يساوي:

- (a) 65      (b) 62      (c) 8      (d) 26





- (7) في الشكل المقابل، عند النقطة  $P$  :
- (a) المشتقة جهة اليسار موجبة.
- (b) المشتقة جهة اليمين سالبة.
- (c) الدالة قابلة للإشتقاق.
- (d) ليس أي مما سبق.



- (8) إذا كانت  $f$  دالة كثيرة حدود من الدرجة الثالثة والشكل المقابل يوضح بيان  $f''$  فإن منحنى  $f$  مقعرًا للأسفل في الفترة:

- (a)  $(-\infty, 3)$
- (b)  $(3, \infty)$
- (c)  $(-1, 4]$
- (d)  $(3, 5)$

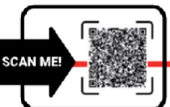
- (9) الدالة  $g(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & : x > 1 \\ 3x & : x \leq 1 \end{cases}$  متصلة على:

- (a)  $(-\infty, 1], (1, \infty)$
- (b)  $(-\infty, 1), [1, \infty)$
- (c)  $(-\infty, \infty)$
- (d)  $(-\infty, 3]$

- (10) لتكن الدالة  $f: f(x) = \sqrt{x^2 + 7}$ ،  $g: g(x) = x^2 - 3$  فإن  $(f \circ g)(0)$  يساوي:

- (a) 4
- (b) -4
- (c) 1
- (d) -1

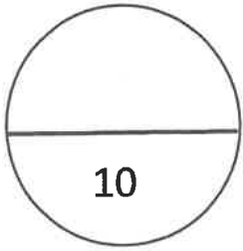
انتهت الأسئلة



## جدول إجابة البنود الموضوعية

( 1 )	(a)	(b)	(c)	(d)
( 2 )	(a)	(b)	(c)	(d)
( 3 )	(a)	(b)	(c)	(d)
( 4 )	(a)	(b)	(c)	(d)
( 5 )	(a)	(b)	(c)	(d)
( 6 )	(a)	(b)	(c)	(d)
( 7 )	(a)	(b)	(c)	(d)
( 8 )	(a)	(b)	(c)	(d)
( 9 )	(a)	(b)	(c)	(d)
(10)	(a)	(b)	(c)	(d)

لكل بند درجة واحدة



الدرجة: .....

