



قلب الأم

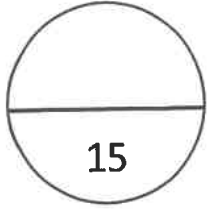
الرياضيات

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 $[\frac{1}{2}, 2]$. 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 $x = 1$ 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

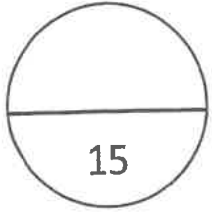
$$\lim_{x \rightarrow \infty} 1 + \frac{2}{x} + \frac{7}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} 1 + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{x} + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7}{x^2} = 1 > 0$$

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

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

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





(a)

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

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

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 المقام

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

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

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

$$4 \neq 0$$



تابع : السؤال الثاني :



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

$$(1) \text{ أوجد } (g \circ f)'(x)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

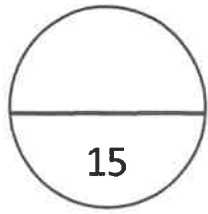
$$m = 6$$

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

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

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





(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 $h(x)$ 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 عظمى 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

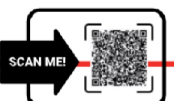
$\therefore 3$ عند $5(x)^{\frac{2}{5}} = 0$

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

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 عظمى 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}

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

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

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

$$f''(x) = 0 \text{ نضع}$$

$$-6x = 0$$

$$x = 0$$

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

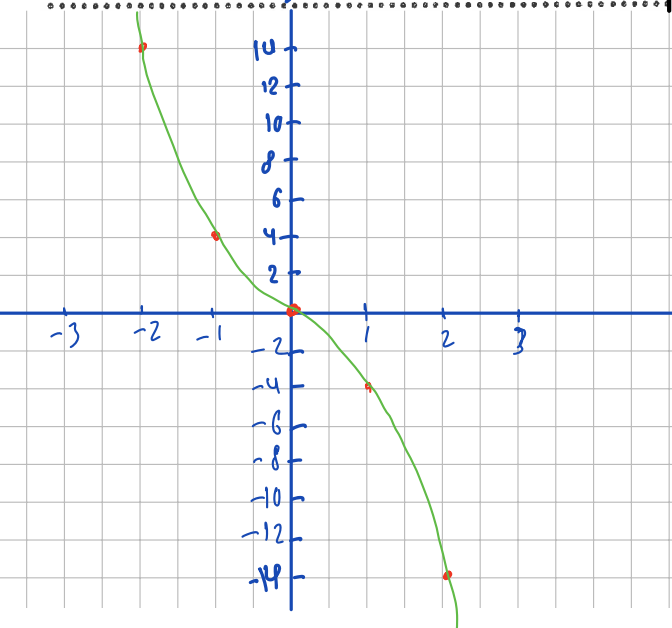
$$f'(x) = 0 \text{ نضع}$$

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

لا يوجد لها أي حلا

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

منحنى f متزايد لكل $(-\infty, 0)$ وناقص لكل $(0, \infty)$ (موجود)
- نقطة تقاطع $(0, 0)$



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

في تناقص على $(-\infty, \infty)$
ولا يوجد قيم تقصير أو صفرين للـ 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 μ



$$n = 25$$

$$s = 10$$

$$\bar{x} = 15$$

$$1 - \alpha = 0.95$$

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

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

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

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 σ^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 cm^2 هو 16 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 σ 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) $m = 1, n = 1$



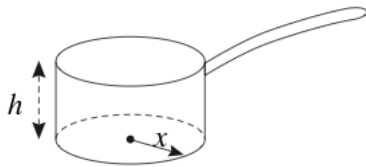
i teacher
المعلم الأكي

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

- (a) 2 (b) -2 (c) 0 (d) ∞

(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



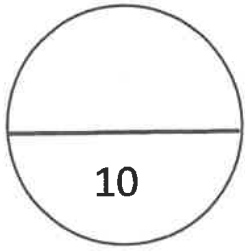
i teacher
المعلم الأكي



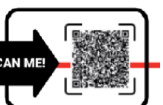
جدول إجابة البنود الموضوعية

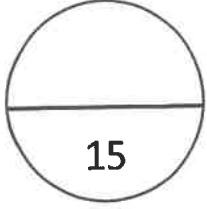
(1)	(a)	(b)	(c)	(d)
(2)	(a)	(b)	(c)	(d)
(3)	(a)	(b)	(c)	(d)
(4)	(a)	(b)	(c)	(d)
(5)	(a)	(b)	(c)	(d)
(6)	(a)	(b)	(c)	(d)
(7)	(a)	(b)	(c)	(d)
(8)	(a)	(b)	(c)	(d)
(9)	(a)	(b)	(c)	(d)
(10)	(a)	(b)	(c)	(d)

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)

$$\dots\dots\dots \Rightarrow 2x - 2y y' + y + x y' = 0 \text{ نشتق}$$

$$\dots\dots\dots -2y y' + x y' = -2x - y$$

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

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

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

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

∴ معادلة المماس

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

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

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

$$\dots\dots\dots y = 3x - 2$$



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

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

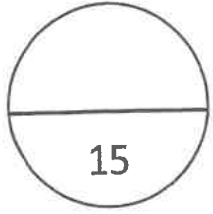
$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 (1 + \cos 2x)}{\sin^2 2x}$$

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

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

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





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

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

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 $x = 3$

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

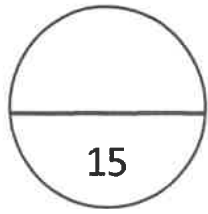
$$\lim_{x \rightarrow 3} x^2 - 1 = \lim_{x \rightarrow 3} (2ax) = 2a(3)$$

$$= 9 - 1 = 6a$$

$$f = 6a$$

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





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

بما أن $\lim_{x \rightarrow 0^+} (x+3) = 3$

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

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 $(0, \infty)$
 وبما أن $f(x) = g(x) \forall x \in (0, \infty)$
 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 متصلة على \mathbb{R}
 f متصلة على $(-\infty, 0]$
 $f(x) \geq 0 \forall x \in (-\infty, 0]$
 $h(x) = \sqrt{f(x)}$ 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	∞
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 انعطاف في $(0, 0)$

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

نضع $f'(x) = 0$

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

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

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

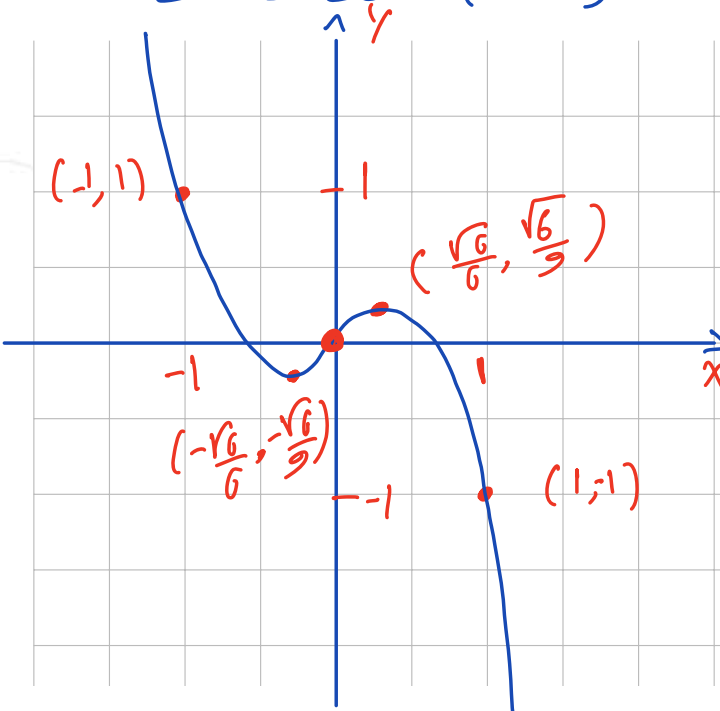
x	$-\infty$	$-\frac{\sqrt{6}}{6}$	$\frac{\sqrt{6}}{6}$	∞
الفترة	$(-\infty, -\frac{\sqrt{6}}{6})$	$(-\frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{6})$	$(\frac{\sqrt{6}}{6}, \infty)$	
إشارة f'	$-$	$+$	$-$	
سلوك f	\searrow	\nearrow	\searrow	

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

في $x = \frac{\sqrt{6}}{6}$ حادًا 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 عند مستوى معنوية $\alpha = 0.05$ ، $\frac{\alpha}{2} = 0.025$

$$Z = 1.96$$

(4) فترة قبول فرض عدم

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

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

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

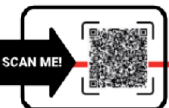
(a) $\frac{1}{2}$

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

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

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

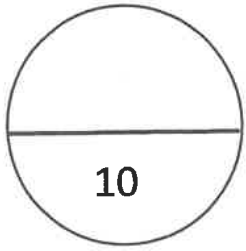
انتهت الأسئلة



جدول إجابة البنود الموضوعية

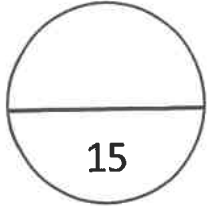
(1)	(a)	(b)	(c)	(d)
(2)	(a)	(b)	(c)	(d)
(3)	(a)	(b)	(c)	(d)
(4)	(a)	(b)	(c)	(d)
(5)	(a)	(b)	(c)	(d)
(6)	(a)	(b)	(c)	(d)
(7)	(a)	(b)	(c)	(d)
(8)	(a)	(b)	(c)	(d)
(9)	(a)	(b)	(c)	(d)
(10)	(a)	(b)	(c)	(d)

لكل بند درجة واحدة



الدرجة:





القسم الأول : أسئلة المقال.

أجب عن جميع أسئلة المقال موضحاً خطوات الحل

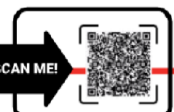
السؤال الأول :

(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 متناهية على R

∴ f متصلة على $[0, 4]$ (1)

f مائلا لا متناهية 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

$$f(4) = 54$$

$$f(0) = 2$$

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

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

$$c^2 = 8$$

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

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

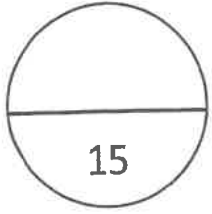
مقبول

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

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}

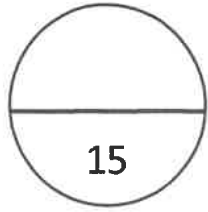
f_1 كثيرة حدود متصلة على \mathbb{R}

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: انظر الى المنظم (المحوري) تأخذ $m = -\frac{3}{2}$
 ويكتب في المنادى وصفه ينتج

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



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

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

ننتقل

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

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

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

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

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

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

(درج) انعطاف

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

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

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

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

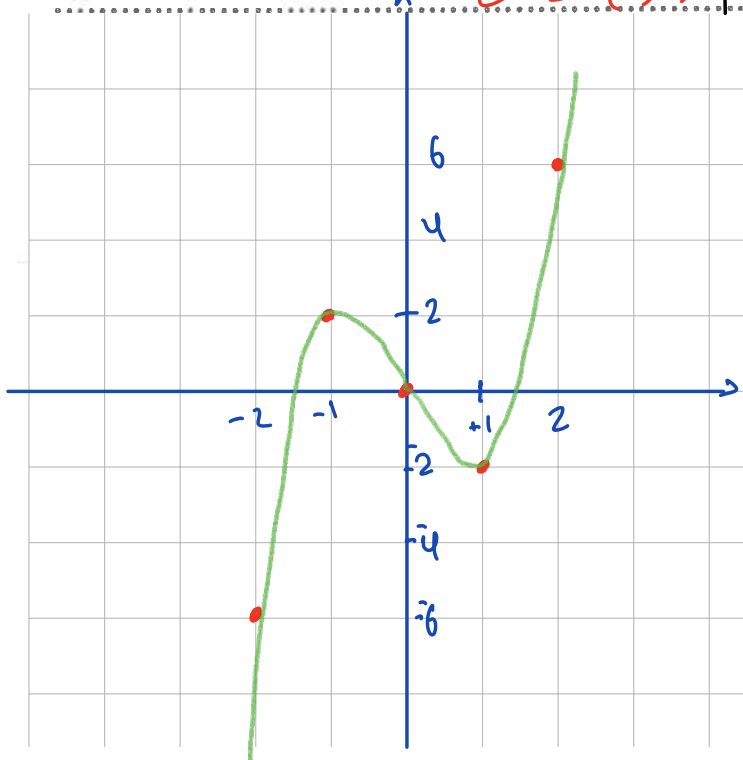
x	$-\infty$	-1	1	∞
الفترة	$(-\infty, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, \infty)$	
إشارة f'	+	-	+	
سلوك f	\nearrow	\searrow	\nearrow	

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		انعطاف		إضافة



(b)

أوجد فترة ثقة 95% للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ 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 $n = 13 < 30$

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

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

$$\approx 0.181$$

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

$$n - 1 = 12$$

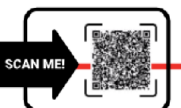
$$\alpha = 0.05$$

$$\alpha/2 = 0.025$$

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

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

$$= (8.219 , 8.581)$$



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

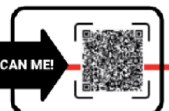
(5) إذا كانت $f(x) = ax^2 - 25x$ لها قيمة قصوى محلية عند $x = \frac{5}{2}$ ، فإن a تساوي:

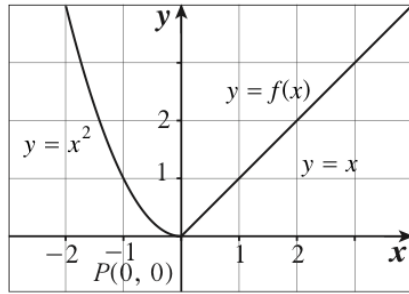
- (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5

(6)

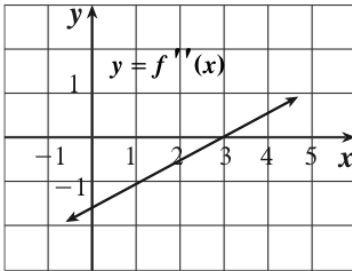
إن حجم العينة المطلوبة لتقدير المتوسط الحسابي للمجتمع مع هامش خطأ وحدتين، ومستوى ثقة 95%، وانحراف معياري للمجتمع $\sigma = 8$ يساوي:

- (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) $(3, 5)$

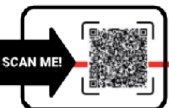
- (9) الدالة $g(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & : x > 1 \\ 3x & : x \leq 1 \end{cases}$ متصلة على:

- (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

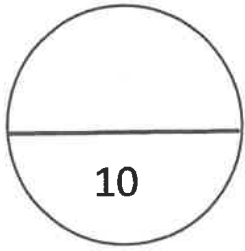
انتهت الأسئلة



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:

