

السؤال الثالث والثلاثون

هل المتباينة $2 < 3x - 1 < 5$ لها حل؟
- هنا لدينا التفاضل من مرافق x ومعاملة

$$2 < 3x - 1 < 5$$

$$1 + 2 < 3x + 1 - 1 < 5 + 1$$

$$\frac{1}{3} \times 3 < \frac{1}{3} \times 3x < 6 \times \frac{1}{3}$$

$$1 < x < 2$$

$$(1, 2)$$

الاجابة « أ »

السؤال الرابع والثلاثون

إذا كانت $\lim_{x \rightarrow 2} g(x) = 9$ ، $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 3$

$$\lim_{x \rightarrow 2} [f(x) + g(x)]$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) + \lim_{x \rightarrow 2} g(x) \leftarrow \text{القانون}$$

- نقوم هنا فقط باستبدالها بالقيم المعطاة لدينا

$$3 + 9 = 12$$

الاجابة « أ »

السؤال الخامس والثلاثون

$$\lim_{x \rightarrow 2} [f(x) \times g(x)]$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) \times \lim_{x \rightarrow 2} g(x) \leftarrow \text{القانون}$$

$$3 \times 9 = 27$$

الاجابة « د »

السؤال السادس والثلاثون

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{g(x)}{f(x)}$$

- نقوم فقط باستبدالها بالقيم

$$\lim_{x \rightarrow 2} = \frac{9}{3} = 3$$

الاجابة «ب»

السؤال السابع والثلاثون

$$\lim_{x \rightarrow 2} [3f(x) - g(x)]$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) - \lim_{x \rightarrow 2} g(x)$$

نعوض بالقيم فنصبح

$$3(3) - 9 =$$

$$9 - 9 = 0$$

الاجابة «ج»

السؤال الثامن والثلاثون

$$f(x) = 3x^3 - 4x$$

اولاً نطبق عليها شرط الدالة الزوجية

$$f(-x) = f(x)$$

$$f(-x) = 3(-x)^3 - 4(-x)$$

$$f(-x) \neq f(x)$$

إذا ليست دالة زوجية .

الاجابة «ب»

$$f(x) = 3x^3 - 4x$$

ثانياً نطبق عليها شرط الدالة الفردية

$$f(-x) = -f(x)$$

$$-f(x) = -3x^3 + 4x$$

$$f(-x) = -f(x)$$

الدالة فردية

السؤال التاسع والثلاثون

إذا كانت $g(x) = x + 2$ ، $f(x) = x^2 + 3x$

$$= (f+g)(x)$$

← القانون $f(x) + g(x)$

$$= x^2 + 3x + x + 2$$

هنا نجمع مع بعض لدرجتها من نفس الدرجة

$$= x^2 + 4x + 2$$

الاجابة « ب »

السؤال الأربعون

$$= (f \times g)(x)$$

← القانون $f(x) \times g(x)$

$$(x^2 + 3x)(x + 2)$$

$$x^3 + 2x^2 + 3x^2 + 6x$$

نجمع مع بعض لدرجتها من نفس الدرجة

$$= x^3 + 5x^2 + 6x$$

الدرجة

الاجابة « ج »

السؤال الواحد والأربعون

$$(f \circ g)(2)$$

← القانون $f(g(x))$

$$4 = 2 + 2$$

ثم اضع 2 في $g(x)$

ومن ثم نعوضها بقيمتها (x) في السؤال

$$f(x) = (4)^2 + 3(4)$$

$$= 16 + 12$$

$$= 28$$

الاجابة « د »

السؤال الثاني والدريبعون

مجال الدالة $f(x) = \sqrt[5]{x}$ هو:

مجال الدالة هو $\mathbb{R}$ وذلك لأن دليك بهذا فردي

$$\sqrt[5]{x} \leftarrow \text{دليل فردي}$$

الإختيار ج «

السؤال الثالث والدريبعون

مجال الدالة $f(x) = 3x^2 + 7 - 1$ هو:

مجال الدالة هو $\mathbb{R}$ لأنها كثيرة حدود

الإختيار ب «

السؤال الرابع والدريبعون

مجال الدالة $f(x) = \sqrt{x+1}$ هو:

$$x+1 \geq 0$$

$$x \geq -1$$

ويكون المجال $[-1, \infty)$ متعلقه من هنا لوجود علامة المساواة .

فتكون من هنا مفتوحة لوجود <

الإختيار ج «

السؤال الخامس والدريبعون إذا كانت دالة الطلب على سلعة معينة

$$Q_D = 100 - 5P$$

الكمية المطلوبة من هذه السلعة عند $P = 19$ هي

$$Q_D = 100 - 5 \times 19$$

$$Q_D = 100 - 95$$

$$Q_D = 5$$

عوضناه بقيمة P في السؤال
الإختيار ج «

السؤال السادس والاربعون

إذا كانت الكمية المطلوبة $Q_D = 50$ يساوي :

$$50 = 100 - 5P \leftarrow \text{نعوض بقيمة } Q_D \text{ من السؤال}$$

$$5P = 100 - 50$$

$$\frac{5P}{5} = \frac{50}{5}$$

$$P = 10$$

الاجابة « أ »

السؤال السابع والاربعون

ميل الخط المستقيم الذي يمر بالنقطتين $(3, 4)$ و $(6, 5)$ يساوي
الموصفها بقانون ميل الخط المستقيم المار بالنقطتين .

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \leftarrow \text{القانون}$$

$$\begin{matrix} x_2 & y_2 & x_1 & y_1 \\ (6, 5) & & (3, 4) \end{matrix}$$

$$m = \frac{5 - 4}{6 - 3} = \frac{1}{3}$$

الاجابة « ب »

السؤال الثامن والاربعون معادله المستقيم المار بالنقطه $(2, 2)$

وسيله $m = 2$ هي ،

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

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

$$y - 2 = 2x - 4$$

$$y = 2x - 4 + 2$$

$$y = 2x - 2$$

الاجابة « ب »

السؤال التاسع والربعون

معادلة المستقيم الذي يحده (1,1) ويوازي المستقيم $2x - 4 = 3$ هي
- أولاً نوجد الميل

$$m = \frac{-a}{b} \quad \leftarrow \text{القانون}$$

- بالتعويض في المعادلة التي لدينا $2x - 4 = 3$

$$m_1 = \frac{-2}{-1} = 2$$

وشرط التوازي $m_1 = m_2$

$$m_1 = m_2 = 2$$

وبالتعويض $y - y_1 = m_2(x - x_1)$

$$y - 1 = 2(x - 1)$$

$$y = 2x - 2 + 1$$

$$y = 2x - 1$$

الاجابة: $y = 2x - 1$

السؤال الخمسون

معادلة المستقيم الذي ميله $m = -2$ ومقطعته الصادي
لدينا المطلوب نضع القيم المعطاة على الصورة $y = mx + b$

$$y = mx + b$$

فتصبح:

$$y = -2x + 3$$

الاجابة: $y = -2x + 3$

مع تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق

علياء