

### السؤال الثالث والثلاثون

حل المتباينة  $2 < 3x - 1 < 5$  هو :-  
- هنا الولايتيم التخلص من مرافق  $x$  ومعاملة

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

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

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

$$1 < x < 2$$

$$(1, 2)$$

\* الاختيار « 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 الموجودة لدينا

$$3 + 9 = 12$$

\* الاختيار « أ »

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

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

$$3 \times 9 = 27$$

\* الاختيار « 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

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

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

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

الاجابة فردية

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

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

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

إذا ليست دالة زوجية

الاجابة «ب»

### السؤال التاسع والثلاثون

$$g(x) = x + 2, f(x) = x^2 + 3x$$

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

$$\leftarrow \text{القانون} \quad f(x) + g(x)$$

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

هناك تجمع مع بعض لأنها من نفس الدرجة

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

الاجابة «ب»

### السؤال الأربعون

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

$$\leftarrow \text{القانون} \quad f(x) \times g(x)$$

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

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

يتم جمعهم مع بعض لأنهم من نفس

الدرجة

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

الاجابة «ج»

### السؤال الواحد والأربعون

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

$$\leftarrow \text{القانون} \quad f(g(x))$$

$$4 = 2 + 2$$

ثم الموضع (2) في  $g(x)$

ومن ثم تعويضها بقيمتها  $x$  في السؤال

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

$$= 16 + 12$$

$$= 28$$

الاجابة «د»

السؤال الثاني والاربعون

مجال الدالة  $f(x) = \sqrt[5]{x}$  هو  $\mathbb{R}$  وذلك لأن دليها فردي  
مجال الدالة هو  $\mathbb{R}$  وذلك لأن دليها فردي

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

الإختيار ج «

السؤال الثالث والاربعون

مجال الدالة  $f(x) = 3x^2 + 7 - 1$  هو:  
مجال الدالة هو  $\mathbb{R}$  لأنها كثيرة حدود

الإختيار ب «

السؤال الرابع والاربعون

مجال الدالة  $f(x) = \sqrt{x+1}$  هو:

$$x+1 \geq 0$$

$$x \geq -1$$

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

فتكون من هنا مفتوحة لوجود <

الإختيار ج «

السؤال الخامس والاربعون اذا كانت دالة الطلب على سلعة معينة

$$Q_D = 100 - 5P$$

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

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

$$Q_D = 100 - 95$$

$$Q_D = 5 \text{ وحدات}$$

عوضناه بقيمة  $P$  في السؤال

الإختيار ج «

السؤال السادس والاربعون

اذا كانت الكمية المطلوبة  $Q_D = 50$  يساوي:

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

$$5P = 100 - 50$$

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

$$P = 10$$

الاجابة « أ »

السؤال السابع والاربعون

ميل الخط المستقيم الذي يمر بالنقطتين  $(3, 4)$  و  $(6, 5)$  يساوي  
الموضعا 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  $(2, 2)$  و  
وسيله  $m = 2$  هي

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

$$y - 2 = 2(x - 2) \leftarrow \text{نطبق عليه بقانون هذا المعينه بالقيم الموجوده لدي}$$

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

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

الاجابة « ب »

$$4 = 2x - 2$$

## السؤال التاسع والاربعون

معادلة المستقيم الذي يحيد  $(1, 1)$  ووازي المستقيم  $2x - 4 = 3$  هي  
اولاً نوجد الميل

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

- 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  $y - y_1 = m_2(x - x_1)$

$$4 - 1 = 2(x - 1)$$

$$4 = 2x - 2 + 1$$

$$4 = 2x - 1$$

والدفتياري ج

## السؤال الخمسون

معادلة المستقيم الذي ميله  $m = -2$  وتقطع المحاور  
لدينا المطلوب نضع القيم المعطاه على الصورة  $y = mx + b$ ،  $b = 3$  هي:

$$y = mx + b$$

فتصبح:

$$y = -2x + 3$$

والدفتياري د

مع تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق

علياء