

القسم الأول – أسئلة المقال  
تراعى الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال

السؤال الأول : (15 درجة)

( 8 درجات )

( a ) أوجد مجموعة حل المعادلة :  $2 + \sqrt{3x - 2} = 6$

الحل:

موقع المناهج الكويتية  
almanazjor

$$2 + \sqrt{3x - 2} = 6$$

$$\frac{1}{2} \quad \sqrt{3x - 2} = 4$$

$\sqrt{3x - 2}$  دليل الجذر عددا زوجيا في  $\therefore$

$$1 \quad \therefore 3x - 2 \geq 0$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \quad 3x \geq 2 \Rightarrow x \geq \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2} \quad \therefore x \in \left[ \frac{2}{3}, \infty \right)$$

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

$$2 \quad 3x - 2 = 16$$

$$1 \quad x = 6$$

$$1 \quad \therefore 6 \in \left[ \frac{2}{3}, \infty \right)$$

$$\frac{1}{2}$$

$\therefore$  مجموعة الحل هي  $\{6\}$



تابع السؤال الأول :

( b ) حل المعادلة :  $\log x^2 - \log 3 = 2$  ,  $x \in (0, \infty)$  ( 7 درجات )

الحل :

$$\log x^2 - \log 3 = 2$$

1  $\log \left( \frac{x^2}{3} \right) = 2$

1  $\frac{x^2}{3} = 10^2$

1  $x^2 = 3 \times 100$

1  $x = \pm 10\sqrt{3}$

1 + 1  $10\sqrt{3} \in (0, \infty)$  ,  $- 10\sqrt{3} \notin (0, \infty)$

1 حل المعادلة هو:  $x = 10\sqrt{3}$



السؤال الثاني : ( 15 درجة )

( a ) أوجد الناتج في أبسط صورة :  $\sqrt{75} - 4\sqrt{18} + 2\sqrt{32}$  ( 5 درجات )

الحل :

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \quad \sqrt{75} - 4\sqrt{18} + 2\sqrt{32} &= \sqrt{3 \times 25} - 4\sqrt{2 \times 9} + 2\sqrt{2 \times 16} \\ \frac{1}{2} \quad &= \sqrt{3 \times 5^2} - 4\sqrt{2 \times 3^2} + 2\sqrt{2 \times 4^2} \\ \frac{1}{2} \quad &= 5\sqrt{3} - 4 \times 3\sqrt{2} + 2 \times 4\sqrt{2} \\ 1 \quad &= 5\sqrt{3} - 12\sqrt{2} + 8\sqrt{2} \\ \frac{1}{2} \quad &= 5\sqrt{3} - 4\sqrt{2} \end{aligned}$$



تابع السؤال الثاني :

( 10 درجات )

( b ) أوجد مجموعة حل المتباينة :  $x^2 - 4 \geq 0$

الحل :



المعادلة المناظرة :

1  $x^2 - 4 = 0$

1  $(x + 2)(x - 2) = 0$

$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$   $x = -2$  أو  $x = 2$

لايجاد قيم  $x$  التي تحقق :  $(x + 2)(x - 2) \geq 0$  نتبع التالي

1  $x - 2 < 0 \Rightarrow x < 2$  |  $x + 2 < 0 \Rightarrow x < -2$

1  $x - 2 > 0 \Rightarrow x > 2$  |  $x + 2 > 0 \Rightarrow x > -2$

نكون الجدول :

$x$	$-\infty$	$-2$	$2$	$+\infty$
$x - 2$	-	0	-	+
$x + 2$	-	0	+	+
$(x + 2)(x - 2)$	+	0	-	+

الجدول  
4

1

مجموعة الحل هي  $(-\infty, -2] \cup [2, \infty)$

$= R / (-2, 2)$



السؤال الثالث : ( 15 درجة )

( a ) ( 1 ) استخدم القسمة التركيبية لقسمة  $x^3 - 3x^2 - 6x + 8$  على  $(x + 2)$

( 5 درجات )

ثم أوجد باقي العوامل

الحل :

$2\frac{1}{2}$	-2	1	-3	-6	8
			-2	10	-8
$1\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$		1	-5	4	0

ناتج القسمة :  $x^2 - 5x + 4$  و الباقي صفر

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

∴ باقي العوامل هي :  $(x - 1)$  ,  $(x - 4)$

( 5 درجات )

( 2 ) أوجد مجموعة حل المعادلة :  $x^3 + 3x^2 = x + 3$

الحل :

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

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

$$(x^3 + 3x^2) + (-x - 3) = 0$$

$$x^2(x + 3) - (x + 3) = 0$$

$$(x + 3)(x^2 - 1) = 0$$

$$(x + 3)(x - 1)(x + 1) = 0$$

$$x + 3 = 0 \quad \text{أو} \quad x - 1 = 0 \quad \text{أو} \quad x + 1 = 0$$

$$x = -3 \quad \quad \quad x = 1 \quad \quad \quad x = -1$$

مجموعة الحل =  $\{-3, 1, -1\}$



تابع السؤال الثالث :

(b) في نتيجة نهاية العام الدراسي حصلت الطالبة موزي على 64 درجة في مادة اللغة العربية حيث المتوسط الحسابي 69 و الانحراف المعياري 8 . و حصلت على 48 درجة في مادة الجغرافيا حيث المتوسط الحسابي 56 و الانحراف المعياري 10 في أي المادتين كانت موزي أفضل ؟

( 5 درجات )

الحل :

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

القيمة المعيارية للدرجة 64 في مادة اللغة العربية :

$$z_1 = \frac{x - \bar{x}}{\sigma} = \frac{64 - 69}{8} = -0.625$$

القيمة المعيارية للدرجة 48 في مادة الجغرافيا:

$$z_2 = \frac{x - \bar{x}}{\sigma} = \frac{48 - 56}{10} = -0.8$$

$$-0.625 > -0.8 \quad \therefore$$

∴ القيمة المعيارية للطالبة في مادة اللغة العربية أفضل من القيمة المعيارية في مادة الجغرافيا

∴ أداء الطالبة موزي في مادة اللغة العربية أفضل من أدائها مادة الجغرافيا



السؤال الرابع : ( 15 درجة )

( a ) استخدم اللوغاريتم الطبيعي لحل المعادلة :  $2^{2x-3} + 4 = 7$

( 7 درجات )

الحل :

$$2^{2x-3} + 4 = 7$$

1  $2^{2x-3} = 3$

2  $\ln(2^{2x-3}) = \ln 3$

1  $(2x - 3) \ln 2 = \ln 3$

1  $2x - 3 = \frac{\ln 3}{\ln 2}$

1  $2x = \frac{\ln 3}{\ln 2} + 3$

1  $x = \frac{\ln 3}{2 \ln 2} + \frac{3}{2}$

$$x \approx 2.29$$



∴ حل المعادلة هو  $x = 2.29$  تقريبا



تابع السؤال الرابع:

( b ) أوجد قياس الزاوية المحددة بالمتجهين :

$$\vec{A} = \langle 2, 2\sqrt{3} \rangle , \vec{B} = \langle -4, 4\sqrt{3} \rangle$$

( 8 درجات )

الحل:

$$\frac{1}{2} \quad \cos(\vec{A}, \vec{B}) = \frac{\vec{A} \cdot \vec{B}}{\|\vec{A}\| \cdot \|\vec{B}\|} , \quad 0^\circ \leq m(\vec{A}, \vec{B}) \leq 180^\circ$$

$$\frac{1}{2} \quad = \frac{x_A \cdot x_B + y_A \cdot y_B}{\sqrt{x_A^2 + y_A^2} \sqrt{x_B^2 + y_B^2}}$$

$$3 \quad = \frac{2(-4) + 2\sqrt{3}(4\sqrt{3})}{\sqrt{(2)^2 + (2\sqrt{3})^2} \sqrt{(-4)^2 + (4\sqrt{3})^2}}$$

$$1 + 1 \quad = \frac{-8 + 24}{(4)(8)} = \frac{16}{32} = \frac{1}{2}$$

$$1 + 1 \quad \therefore m(\vec{A}, \vec{B}) = \cos^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) = 60^\circ$$





القسم الثاني: البنود الموضوعية

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

$$16^{\frac{-3}{4}} = 32^{\frac{-3}{5}} \quad (1)$$

(2) الدالة  $f(x) = \pi^2 - x$  هي دالة تربيعية

(3) دالة زوجية  $y = x\sqrt{x}$

ثانياً : في البنود من (4) إلى (10) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة .

(4) إذا كان  $n > 0$  فإن التعبير الذي لا يكافئ  $\sqrt[4]{4n^2}$  هو :

- (a)  $(4n^2)^{\frac{1}{4}}$  (b)  $2n^{\frac{1}{2}}$  (c)  $(2n)^{\frac{1}{2}}$  (d)  $\sqrt{2n}$

(5) القيمة الصغرى للدالة :  $y = \frac{1}{3}(3 - x)^2 - 2$  هي عند النقطة :

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

(6) إذا انتمت النقطة  $A(2, 3)$  الى بيان دالة فإن النقطة التي تنتمي الى بيان معكوس تلك الدالة هي

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

(7) قيمة  $k$  التي تجعل  $(x - 1)$  عاملا من عوامل  $f(x) = (x^2 + x - 2) + 2k$  هي:

- (a) 1                      (b) 2                      (c) 0                      (d)  $\frac{1}{2}$

(8)  $(x + 1)^3$  يساوي:

- (a)  $x^3 + 1$                       (b)  $(x + 1)(x^2 + x + 1)$   
(c)  $x^3 + 3x^2 + 3x + 1$                       (d)  $x^3 + x^2 + x + 1$

(9) قيمة  $\alpha$  التي تجعل بيان الدالة :  $y = 8 \left(\frac{1}{2}\right)^{(\alpha+2)x} + 3$  خطا أفقيا هي :

- (a) -3                      (b) 0                      (c) -8                      (d) -2

(10) إذا كان حجم العينة يساوي 100 و حجم المجتمع الاحصائي يساوي 2000 ،

فسر المعاينة يساوي :

- (a) 0.3                      (b) 0.5                      (c) 0.05                      (d) 0.02



" انتهت الأسئلة "



ورقة إجابة البنود الموضوعية

السؤال	الإجابة			
	a	b	c	d
( 1 )	a	b		
( 2 )	a	b		
( 3 )	a	b		
( 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 فقط

10