

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

السؤال الأول : (15 درجة)

(8 درجات)

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

موقع
المناهج الكويتية
amana2j+on $\sqrt{3x - 2} = 6$

الحل:

1
2

$$\sqrt{3x - 2} = 4$$

∴ دليل الجذر عدداً زوجياً في $\sqrt{3x - 2}$

1

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

1
2

$$3x \geq 2 \Rightarrow x \geq \frac{2}{3}$$

1
2

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

1
2

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



2

$$3x - 2 = 16$$

1

$$x = 6$$

1
1
2

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

∴ مجموعة الحل هي { 6 }



تابع السؤال الأول:

(7 درجات)

$$\log x^2 - \log 3 = 2 \quad , \quad x \in (0, \infty) \quad (b)$$

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

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 :

$$1 \frac{1}{2} \quad \sqrt{75} - 4\sqrt{18} + 2\sqrt{32} = \sqrt{3 \times 25} - 4\sqrt{2 \times 9} + 2\sqrt{2 \times 16}$$

المناهج الكويتية

almanahj.com/kw

$$= \sqrt{3 \times 5^2} - 4\sqrt{2 \times 3^2} + 2\sqrt{2 \times 4^2}$$

$$1 \frac{1}{2} \quad = 5\sqrt{3} - 4 \times 3\sqrt{2} + 2 \times 4\sqrt{2}$$

$$1 \quad = 5\sqrt{3} - 12\sqrt{2} + 8\sqrt{2}$$

$$1 \frac{1}{2} \quad = 5\sqrt{3} - 4\sqrt{2}$$



تابع السؤال الثاني :

(b) أوجد مجموعة حل المتباينة : $x^2 - 4 \geq 0$ (10 درجات)

الحل :

1  $x^2 - 4 = 0$

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

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



المعادلة المنشورة :

لإيجاد 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 :

الجدول 4	x	$-\infty$	-2	2	$+\infty$
	$x - 2$	-	-	0	+
	$x + 2$	-	0	+	+
1	$(x + 2)(x - 2)$	+	0	-	+

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

$= R / (-2, 2)$



السؤال الثالث : (15 درجة)

- (1 (a)) استخدم القسمة التركيبية لقسمة $x^3 - 3x^2 - 6x + 8$ على $(x + 2)$ ثم أوجد باقي العوامل (5 درجات)

الحل :

$\begin{array}{r} 2 \frac{1}{2} \\[-1ex] 2 \frac{1}{2} \end{array}$ 	$\begin{array}{r} -2 \\[-1ex] \hline 1 & -3 & -6 & 8 \\[-1ex] & -2 & 10 & -8 \\[-1ex] \hline 1 & -5 & 4 & \boxed{0} \end{array}$
---	--

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

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

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

- (2) أوجد مجموعة حل المعادلة : $x^3 + 3x^2 = x + 3$ (5 درجات)

الحل :

$$\begin{aligned} x^3 + 3x^2 &= x + 3 \\ x^3 + 3x^2 - x - 3 &= 0 \\ (x^3 + 3x^2) + (-x - 3) &= 0 \\ x^2(x + 3) - (x + 3) &= 0 \\ (x + 3)(x^2 - 1) &= 0 \\ (x + 3)(x - 1)(x + 1) &= 0 \\ x + 3 = 0 \quad \text{أو} \quad x - 1 = 0 \quad \text{أو} \quad x + 1 = 0 \\ x = -3 \quad &\quad x = 1 \quad &\quad x = -1 \\ \text{مجموعة الحل} &= \{-3, 1, -1\} \end{aligned}$$



تابع السؤال الثالث :

(b) في نتيجة نهاية العام الدراسي حصلت الطالبة موضى 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 موضى أفضل ؟

(5 درجات)

الحل :



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:

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

$-0.625 > -0.8 \therefore$

.. القيمة المعيارية للطالبة في مادة اللغة العربية أفضل من القيمة المعيارية

في مادة الجغرافيا

.. أداء الطالبة موضى 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 :

$$\text{لوج } 2^{2x-3} + 4 = 7$$

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 $x = 2.29$ تقريريا



تابع السؤال الرابع:

(b) أوجد قياس الزاوية المحددة بالمتغيرين :

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

(8 درجات)

الحل:

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

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

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

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

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



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

دالة زوجية $y = x\sqrt{x}$ (3)

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 يكفي $\sqrt[4]{4n^2}$ 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 $A(2, 3)$ إلى بيان دالة فإن النقطة التي تنتمي إلى بيان معكوس تلك الدالة هي

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

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

Ⓐ 1

Ⓑ 2

Ⓒ 0

Ⓓ $\frac{1}{2}$

يساوي: $(x + 1)^3$ (8)



Ⓐ $x^3 + 1$

Ⓑ $(x + 1)(x^2 + x + 1)$

Ⓒ $x^3 + 3x^2 + 3x + 1$

Ⓓ $x^3 + x^2 + x + 1$

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

Ⓐ -3

Ⓑ 0

Ⓒ -8

Ⓓ -2

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

فكسر المعاينة يساوي :

Ⓐ 0.3

Ⓑ 0.5

Ⓒ 0.05

Ⓓ 0.02

"انتهت الأسئلة"



ورقة إجابة البنود الموضوعية



السؤال	الإجابة			
(1)	<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> b		
(2)	<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> b		
(3)	<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> b		
(4)	<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> c	<input type="radio"/> d
(5)	<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> c	<input type="radio"/> d
(6)	<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> c	<input type="radio"/> d
(7)	<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> c	<input type="radio"/> d
(8)	<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> c	<input type="radio"/> d
(9)	<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> c	<input type="radio"/> d
(10)	<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> c	<input type="radio"/> d

لكل بند درجة واحدة فقط

10