

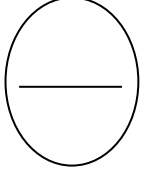
( الأسئلة في ٧ صفحات )

العام الدراسي: ٢٠١٣ / ٢٠١٤ م

نموذج إجابة اختبار الفترة الدراسية الأولى للصف الحادي عشر العلمي

المجال الدراسي: الرياضيات

أولاً : أسئلة المقال



السؤال الأول:

( أ ) أوجد مجموعة الحل :  $\sqrt{8x} - 2\sqrt{4x-16} = 0$

الحل :

$$\sqrt{8x} - 2\sqrt{4x-16} = 0$$

$$\sqrt{8x} = 2\sqrt{4x-16}$$

$$8x \geq 0 \quad , 4x-16 \geq 0$$

$$x \geq 0 \quad , x \geq 4$$

$$x \in [4, \infty)$$

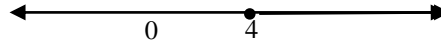
$$(\sqrt{8x})^2 = (2\sqrt{4x-16})^2$$

$$8x = 4(4x-16)$$

$$2x = 16$$

$$x = 8 \quad , 8 \in [4, \infty)$$

مجموعة الحل = { 8 }



(ب) أوجد مجموعة حل المعادلة :  $7^{x^2-3x} = \frac{1}{49}$

الحل:

$$7^{x^2-3x} = \frac{1}{7^2}$$

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

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

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

$$(x-1) = 0 \quad \text{أو} \quad (x-2) = 0$$

$$x = 1 \quad \text{أو} \quad x = 2$$

مجموعة الحل = { 1, 2 }

السؤال الثاني:

$$\frac{\sqrt[3]{250x^7y^3}}{\sqrt[3]{2x^2y}}, x \neq 0, y \neq 0$$

(أ) أوجد ناتج ما يلي :

الحل :

$$\frac{\sqrt[3]{250x^7y^3}}{\sqrt[3]{2x^2y}} = \sqrt[3]{\frac{250x^7y^3}{2x^2y}}$$

$$= \sqrt[3]{125x^5y^2}$$

$$= \sqrt[3]{125} \times \sqrt[3]{x^5y^2}$$

$$= 5x\sqrt[3]{x^2y^2}$$

---

(ب) أوجد مجال الدالة :  $g(x) = (2x^2+x)\sqrt{8-2x}$

الحل :

نفرض أن :  $m(x) = (2x^2+x)$  ,  $p(x) = \sqrt{8-2x}$

فيكون :  $g(x) = m(x) \cdot p(x)$

مجال الدالة  $m$  هو مجموعة الأعداد الحقيقية  $R$  لأنها كثيرة الحدود

مجال الدالة  $p$  يتحقق إذا كان  $8-2x \geq 0 \Rightarrow x \leq 4$

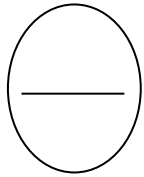
مجال الدالة  $p$  هو  $(-\infty, 4]$

مجال الدالة  $g$  هو  $m \cap p$  مجال

مجال الدالة  $g$  هو  $R \cap (-\infty, 4]$

$= (-\infty, 4]$

السؤال الثالث:



$$(x + 3)^{\frac{3}{2}} = 27 \quad (1) \text{ أوجد مجموعة حل :}$$

الحل :

$$x + 3 \geq 0 \quad \text{تكون قيمة } x \text{ مقبولة إذا حققت :}$$

$$x \geq -3$$

$$\therefore x \in [-3, \infty)$$

$$\left( (x + 3)^{\frac{3}{2}} \right)^{\frac{2}{3}} = (27)^{\frac{2}{3}}$$

$$x + 3 = (\sqrt[3]{27})^2$$

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

$$x + 3 = 9$$

$$x = 6$$

$$6 \in [-3, \infty)$$

$$\{ 6 \} = \text{مجموعة الحل}$$

(ب) أوجد مجموعة حل المتباينة :

$$\frac{3x+7}{x+2} \geq 2$$

الحل :

$$\frac{3x+7}{x+2} - 2 \geq 0$$

$$\frac{3x+7-2x-4}{x+2} \geq 0$$

$$\frac{x+3}{x+2} \geq 0$$

$$x+3=0 \Rightarrow x=-3$$

أصفار البسط :

$$x+2=0 \Rightarrow x=-2$$

أصفار المقام :

$$x+3 < 0 \Rightarrow x < -3 \quad | \quad x+2 < 0 \Rightarrow x < -2$$

$$x+3 > 0 \Rightarrow x > -3 \quad | \quad x+2 > 0 \Rightarrow x > -2$$

X	$-\infty$	-3	-2	$+\infty$
X+3	-	0	+	+
X+2	-	-	0	+
$\frac{x+3}{x+2}$	+	0	- غير معرف	+

$$(-\infty, -3] \cup (-2, \infty) = \text{مجموعة الحل}$$

$$R / (-3, -2]$$

السؤال الرابع: (موضوعي)

أولاً: في البنود ( 1 - 3 ) توجد عبارات، ظلل في ورقة الإجابة:  
(a) إذا كانت العبارة صحيحة، (b) إذا كانت العبارة ليست صحيحة

$$|m| \cdot \sqrt{m^2} = m^2, \forall m \in R \quad (1)$$

$$(2) \text{ مجال الدالة : } f(x) = \frac{3}{\sqrt{2x-6}} \text{ هو } [3, \infty)$$

$$(3) \text{ النقطة } A(1, 6) \text{ تنتمي الى منحنى الدالة : } f(x) = (3x)(2x) + 6$$

ثانياً: في البنود ( 4 - 8 ) لكل بند يوجد أربع خيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

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

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

X	-1	1	2
y	-1	3	8

(5) يمكن نمذجة العلاقة بين  $y, x$  في الجدول التالي بالدالة :

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

(6) المتباينة التي مجموعة حلها  $[-2, 3]$  هو :

- (a)  $x^2 - x - 6 < 0$       (b)  $x^2 - x - 6 \leq 0$   
(c)  $x^2 - x - 6 > 0$       (d)  $x^2 - x - 6 \geq 0$

(٧) معكوس الداله :  $y = 5x - 1$  هو

(a)  $y = 5x + 1$

(b)  $y = \frac{x+1}{5}$

(c)  $y = \frac{x}{5} + 1$

(d)  $y = \frac{x}{5} - 1$

(٨) القطع المكافئ :  $Y = a(x - h)^2 + k$  يقطع المحورين على الأكثر في :

(a) نقطة

(b) نقطتين

(c) ثلاث نقاط

(d) أربع نقاط

جدول إجابة الأسئلة الموضوعية

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

