(الأسئلة في ٧ صفحات)

وزارة التربية منطقة حولي التعليمية التوجيه الفني للرياضيات

ر الاسلاه في ٧ صفحات) العام الدراسي: ٢٠١٢ / ٢٠١٤ م نموذج إجابة اختبار الفترة الدراسي: الأولى للصف الحادي عشر العلمي المجال الدراسي: الرياضيات

أولا: أسئلة المقال



$$\sqrt{8x} - 2\sqrt{4x - 16} = 0$$
 : الحل : (1) أوجد مجموعة الحل

الحل:

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

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

$$8x \ge 0$$
 , $4x - 16 \ge 0$

$$x \ge 0$$
 , $x \ge 4$

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

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

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

$$2x = 16$$

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

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

الحل:

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

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

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

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

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

السؤال الثانى:

$$\frac{\sqrt[3]{250x^7y^3}}{\sqrt[3]{2x^2y}}, x \neq 0, y \neq 0$$
 : يلي : (۱) أوجد ناتج ما يلي : (۱)

$$\frac{\sqrt[3]{250x^7y^3}}{\sqrt[3]{2x^2y}} = \sqrt[3]{\frac{250x^7y^3}{2x^2y}}$$
$$= \sqrt[3]{125x^5y^2}$$
$$= \sqrt[3]{125} \times \sqrt[3]{x^5y^2}$$
$$= 5x\sqrt[3]{x^2y^2}$$

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

الحل:

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

$$g(x) = m(x) \bullet p(x)$$
 : فیکون

مجال الدالة m هو مجموعة الأعداد الحقيقية R لأنها كثيرة الحدود

$$8-2x \ge 0 \Rightarrow x \le 4$$
 يتحقق إذا كان p مجال الدالة p

$$(-\infty,4]$$
 هو p هوال الدالة

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

$$=(-\infty,4]$$



$$(x+3)^{\frac{3}{2}} = 27$$
 : اوجد مجموعة حل (۱)

الحل:

$$x+3 \ge 0$$

$$x \ge -3$$

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

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

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

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

$$x + 3 = 9$$

$$x = 6$$

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

مجموعة الحل = { 6 }

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

(ب) أوجد مجموعة حل المتباينه:

الحل:

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

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

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

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

أصفار البسط:

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

أصفار المقام :

$$x+3 < 0 \Rightarrow x < -3$$
 $x+2 < 0 \Rightarrow x < -2$
 $x+3 > 0 \Rightarrow x > -3$ $x+2 > 0 \Rightarrow x > -2$

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

$$(-\infty,-3]$$
 \cup $(-2,\infty)$ = ما محموعة الحراد $R/(-3,-2]$

٤

السؤال الرابع: (موضوعي)

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

$$\mid \mathbf{m} \mid . \sqrt{m^2} = m^2, \forall m \in \mathbb{R}$$
 (1)

$$[3,\infty)$$
 هو $f(x) = \frac{3}{\sqrt{2x-6}}$: مجال الدالة (٢)

$$f(X) = (3X)(2X) + 6$$
: النقطة $A(1,6)$ تنتمي الى منحنى الداله:

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

هو
$$\sqrt[4]{4m^2}$$
 وإن التعبير الذي لا يكافئ $m>0$ هو (٤) اذا كان

$$(4m^2)^{\frac{1}{4}}$$

(b)
$$2m^{\frac{1}{2}}$$

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

(d)
$$\sqrt{2m}$$

(a)
$$f(x) = x^2 + x + 1$$

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

(c)
$$f(x) = -x^2 + 2x + 2$$

(d)
$$f(x) = x^2 + 2x$$

$$[-2,3]$$
 هو : هو :

(a)
$$x^2 - x - 6 < 0$$

(b)
$$x^2 - x - 6 \le 0$$

$$c$$
 $x^2 - x - 6 > 0$

$$y = 5 X - 1$$

هو y=5 $\mathcal{X}-1$: هو (۷)

$$y = \frac{x+1}{5}$$

$$y = \frac{x}{5} - 1$$

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

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

(a)

أربع نقاط (b) نقطة (c) نقطة (d) أربع نقاط الله فقطة (d) الله فقطة (d) الله فقطة (d) الله فقطة (d) الله فقطة (d

جدول إجابة الأسئلة الموضوعية

(1)		b		
(2)	a			
(3)	a			
(4)	a		©	(D)
(5)	a	b	C	
(6)	a		C	d
(7)	a		C	d
(8)	a	(b)		Q

