

الصف الحادي عشر علمي
المجال الدراسي : الرياضيات
الزمن : ساعة ونصف
العام الدراسي : ٢٠١٣ / ٢٠١٤ م

منطقة الفر وانية التعليمية
مدرسة عبد اللطيف ثنيان الغانم - بنين
نموذج امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
قسم الرياضيات

القسم الأول - أسئلة المقال
أجب عن الأسئلة التالية (موضحا خطوات الحل في كل منها)

السؤال الأول :

(a) $\left(\frac{14}{16X} \right)^{\frac{1}{2}}$ و $Y \neq 0$

بسّط التعبير التالي

$$\frac{4|x^7|}{3\sqrt{2}y^9} = \frac{4|x^7| \cdot \sqrt{2}}{3\sqrt{2}y^9 \cdot \sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{2}|x^7|}{3 \cdot 2 y^9} = \frac{2\sqrt{2}|x^7|}{3 y^9}$$

حل المعادلة التالية :

(b) $\sqrt{X+3} = 5$

$x+3 \geq 0 \Rightarrow x \geq -3 \Rightarrow x \in [-3, \infty)$ كل x

$(\sqrt{x+3})^2 = (5)^2 \Rightarrow x+3 = 25 \Rightarrow x = 25-3$

$\Rightarrow x = 22 \in [-3, \infty)$

مجموعة الحل = $\{22\}$

السؤال الثاني :

$$(a) f(x) = \frac{\sqrt[3]{x+2}}{x^2-4}$$

أوجد مجال الدالة

مجال البسط : \mathbb{R} مجال المقام : \mathbb{R}

$$x^2 - 4 = 0 \Rightarrow (x-2)(x+2) = 0$$

$$x = 2, x = -2$$

{اصفار المقام} \setminus \{اصفار المقام\} \cap \text{مجال البسط} = \text{مجال } f

$$= \mathbb{R} \setminus \{2, -2\}$$

$$= \mathbb{R} \setminus \{2, -2\}$$

WWW.KweduFiles.Com

(b) النقطة $D(1, -5)$ تقع على قطع مكافئ رأسه نقطة الأصل أكتب معادلة تربيعية

لهذا القطع المكافئ وبين ما إذا كان بيانه مفتوحاً إلى أعلى أم إلى أسفل .

$$y = ax^2 \quad \text{معادلة القطع المكافئ}$$

$$(1, -5) \in \text{القطع} \Rightarrow -5 = a(1)^2 \Rightarrow a = -5$$

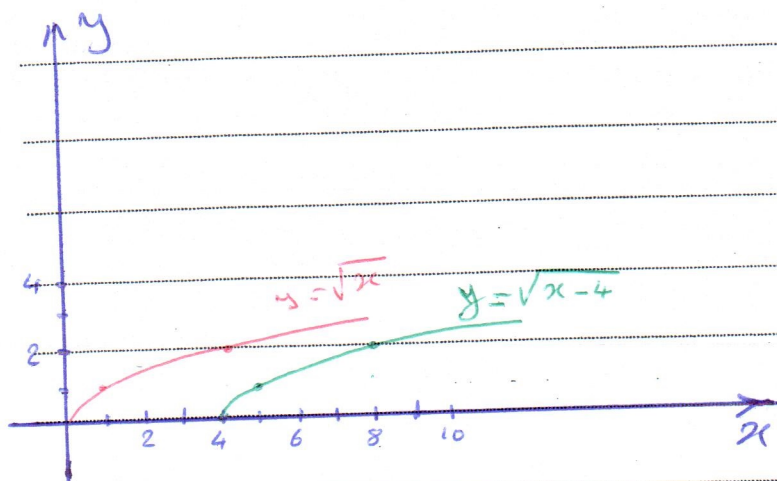
∴ المعادلة

$$y = -5x^2$$

والبيان مفتوحاً إلى الأسفل

السؤال الثالث :

(a) ارسم الدالة $y = \sqrt{x-4}$ ، وعين المجال والمدى للدالة



دالة المربع : $y = \sqrt{x}$
شكل العام : $y = \sqrt{x-h} + k$
 $h = 4$ $k = 0$
ازاحة 4 وحدات نحو اليمين
المجال : $[4, \infty)$
المدى : $[0, \infty)$

أوجد مجموعة حل المتباينة

(b) $(x+2)(x-3) < 0$

WWW.KweduFiles.Com

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

$x = -2$ و $x = 3$

$x+2 > 0 \rightarrow x > -2$ || $x-3 > 0 \rightarrow x > +3$

$x+2 < 0 \rightarrow x < -2$ || $x-3 < 0 \rightarrow x < +3$

x	$-\infty$	-2	3	$+\infty$
$x+2$	—	0	+	+
$x-3$	—	—	0	+
(x)	+	0	—	+

$(-2, 3) = \text{ح.ح}$

القسم الثاني : البنود الموضوعية

أولاً : في البنود (١ - ٢) عبارات لكل بند ظلل في ورقة الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

$$\sqrt{32} \times \sqrt{16^{-1}} = 4 \quad (١)$$

$$\{ 3 \} \text{ هي } \frac{3-X}{7} = 1 \text{ مجموعة حل المعادلة} \quad (٢)$$

ثانياً : في البنود (٣ - ٨) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها صحيح اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل في ورقة الإجابة دائرة الرمز الدال عليها

(٣) إذا كان $x^2 - xy + y^2 = 4$, $x + y = 2$ فان $\sqrt[6]{x^3 + y^3}$ يساوي

(أ) $\sqrt{2}$ (ب) $\sqrt[3]{6}$ (ج) $\sqrt[3]{2}$ (د) 2

(٤) مجموعة حل $\sqrt[3]{x-2} = \sqrt{x-2}$ هي

(أ) $\{ 3, 2 \}$ (ب) $\{ 1, 2 \}$ (ج) $\{ 1, 3, 2 \}$ (د) $\{ 2 \}$

(٥) مجال الدالة $f(x) = \frac{\sqrt{x^2}}{x}$ هو

(أ) $(0, \infty)$ (ب) $[0, \infty)$ (ج) $[-\infty, 0)$ (د) $R / \{ 0 \}$

(٦) معكوس الدالة $y = 5x - 1$ هو

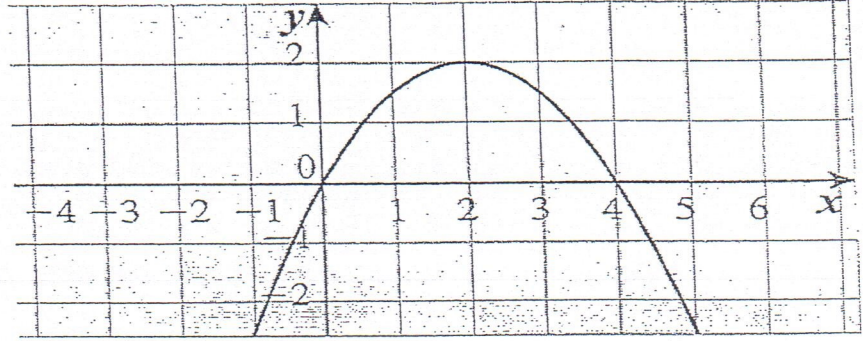
(أ) $y = \frac{x}{5} - 1$ (ب) $y = \frac{x}{5} + 1$ (ج) $y = \frac{x+1}{5}$ (د) $y = 5x + 1$

(٧) إذا كانت $f(x) = -3x^2 + x - \frac{1}{12}$

فان قيم x التي تجعل $f(x)$ غير موجبة ولا تساوي الصفر هي

(أ) $\{ \frac{1}{6} \}$ (ب) $(0, \infty)$ (ج) $(-\infty, 0)$ (د) $R / \{ \frac{1}{6} \}$

٨ (الشكل أدناه يمثل منحنى قطع مكافئ معادلته هي :



$y = (X - 2)^2 + 2$ ⊖ $y = \frac{1}{2} (X - 2)^2 + 2$ ①
 $y = \frac{1}{2} (X - 2)^2 - 2$ ⊕ $y = -\frac{1}{2} (X - 2)^2 + 2$ ⊗