

أجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل في كل منها
أولاً : أسئلة المقال :

—
10
(5 درجات)

السؤال الأول :

A) أكتب الكسر التالي بحيث يكون المقام عدداً نسبياً

$$\frac{3}{\sqrt{2}} - \frac{1}{2\sqrt{2} - \sqrt{3}}$$

الحل

1 + 1

$$\frac{3}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} - \frac{1}{2\sqrt{2} - \sqrt{3}} \cdot \frac{2\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2\sqrt{2} + \sqrt{3}}$$

1 + 1

$$\frac{3\sqrt{2}}{2} - \frac{2\sqrt{2} + \sqrt{3}}{8 - 3}$$

1

$$\frac{\frac{3}{2}\sqrt{2}}{\frac{3}{2}\sqrt{2}} - \frac{\frac{2\sqrt{2} + \sqrt{3}}{5}}{\frac{2\sqrt{2} + \sqrt{3}}{5}}$$

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

(5 درجات)

B) حل المعادلة

$$\frac{x^2 - 3x}{7} = \frac{1}{49}$$

الحل

1

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

1

$$x^2 - 3x = -2$$

1

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

1

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

1

$$\text{اما } x=1 \text{ او } x=2$$

السؤال الثاني :
A) بسط موضحاً خطوات الحل

(4 درجات)

10

$$\begin{array}{r} \frac{1}{x^3} - \frac{1}{y^3} \\ X \cdot Y \\ \hline -\frac{1}{x^2} - \frac{3}{y^4} \\ X \cdot Y \end{array}$$

الحل

1 + 1

$$\frac{1}{x^3} - \frac{1}{y^3} - \frac{1}{x^2} - \frac{3}{y^4}$$

1 + 1

$$\frac{5}{x^6} - \frac{5}{y^{12}}$$

WWW.KweduFiles.Com

B) عين مجال الدالة

(6 درجات)

$$g(x) = \sqrt[3]{x^2 - 2} \cdot (\sqrt{2x - 3})$$

الحل

$$g(x) = f(x) \cdot D(x) \quad \text{نفرض}$$

1

R : مجال f

1

{x : 2x - 3 \geq 0} : D

1

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

1

$$[\frac{3}{2}, \infty)$$

1

مجال g : مجال f \cap مجال D

$$[\frac{3}{2}, \infty) \cap R$$

1

$$[\frac{3}{2}, \infty)$$

السؤال الثالث :

(7 درجات)

$$\frac{X^2 - 1}{X^2 + 1} \leq 0 \quad (\text{حل الممتحنة A})$$

12

الحل

$$\frac{(X-1)(X+1)}{X^2 + 1} \leq 0$$

اصفار البسط : $X = 1 \quad X = -1$

اصفار المقام : $X^2 + 1 \neq 0$

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

$$X - 1 \leq 0 \rightarrow X \leq 1, \quad X + 1 \leq 0 \rightarrow X < -1$$

$\frac{1}{2} \times 4$

X	$-\infty$	-1	1	∞
$(X-1)$	- - - - -	-	0	++++++
$(X+1)$	- - -	0	+	+++ + + +
(X^2+1)	+++ + + + + +	+++ + + + + +	+++ + + + + +	+++ + + + + +
$X^2 - 1$	+	0	-	0
$X^2 + 1$				+

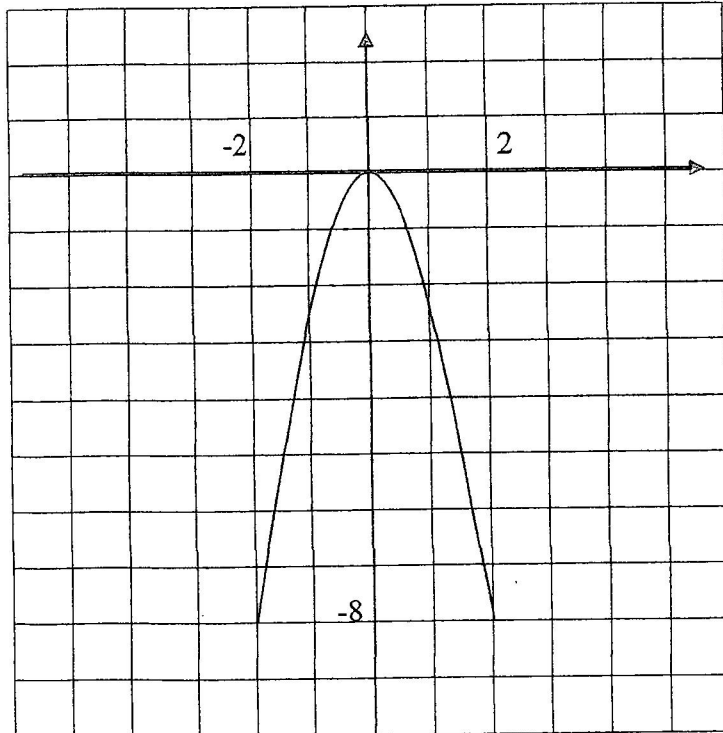
www.KweduFiles.Com

مجموعة الحل = [-1, 1]

1

(B) ارسم القطع المكافئ الذي رأسه (0,0) ويمر بالنقطة (-2,-8) ثم اكتب معادلته بدلالة الرأس (5 درجات)

الحل



معادلة القطع المكافئ الذي رأسه (0,0)
هي

$$Y = a X^2$$

بما القطع يمر بالنقطة (-2, -8)
إذن تحقق معادلة

$$-8 = 4 a$$

$$a = -2$$

إذن معادلة القطع هي
 $Y = -2 X^2$

وتحتها للأسفل : $-2 < 0$

$\frac{1}{2}$
1
1
1
الرسم 1

البنود المعمضية

أولاً : في البنود (1 - 3) عبارات لكل بند ظلل في ورقة الإجابة الدائرة A (إذا كانت العبارة صحيحة)

و ظلل الدائرة B (إذا كانت العبارة خطأ)

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

$$3 - x \quad \text{مجموعة حل } \{ 3 \} \text{ هي } 7 - 1 = 6 \quad 2$$

المستقيم $X = Y$ هو خط انعكاس لبيان دالة f وبيان معکوسها 3

ثانياً : في البنود (4 - 8) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل في ورقة الإجابة دائرة الرمز الدال عليها .

$$= \sqrt{7 + 4\sqrt{3}} \quad 4$$

- (A) $3 - \sqrt{2}$ (B) $3 + \sqrt{2}$ (C) $2 - \sqrt{3}$ (D) $2 + \sqrt{3}$

لتكن $f(x) = x\sqrt{x}$ ، $g: [-2, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ ، $g(x) = x^2$ فان مجال الدالة $f \circ g$.

WWW.KweduFiles.Com
 ليس أياً مما سبق 5

لتكن الدالة $f(x) = (a^2 - 4)x^2 - (a - 2)x + 5$ دالة تربيعية لكل a تنتهي إلى

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| (A) \mathbb{R} | (C) $\mathbb{R} - \{-2\}$ |
| (B) $\mathbb{R} - \{2\}$ | (D) $\mathbb{R} - \{-2, 2\}$ |

معادلة القطع المكافئ $y = 2x^2$ الذي تم إزاحة رأسه وحدتين يساراً و 4 وحدات لأعلى هي:

- (A) $y = (2x+2)^2 + 4$ (B) $y = 2(x-2)^2 + 4$ (C) $y = 2(x+2)^2 + 4$ (D) $y = 2(x+2)^2 + 4$

مجموعه حل المتباينة $x^2 + |x| > 0$ هي 7

- (A) \mathbb{R} (B) $(0, \infty)$ (C) $\mathbb{R} - \{0\}$ (D) ليس أياً مما سبق

انتهت الأسئلة

إجابة البنود الموضوعية

B
A
A
D
C
D
C

رقم السؤال	الأجابة			
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

WWW.KweduFiles.Com

