

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

السؤال الأول :

(5 درجات)

A ( أكتب الكسر التالي بحيث يكون المقام عدداً نسبياً

10

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

الحل

1 + 1

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

1 + 1

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

1

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

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

(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

$$x=1 \text{ أو } x=2 \text{ إما}$$

السؤال الثاني :  
A) بسط موضحاً خطوات الحل

(4 درجات)

10

$$\frac{\frac{1}{X^3} \cdot \frac{-1}{Y^3}}{\frac{-1}{X^2} \cdot \frac{-3}{Y^4}}$$

الحل

1 + 1

$$\frac{\frac{1}{X^3} \cdot \frac{-1}{Y^3}}{\frac{-1}{X^2} \cdot \frac{-3}{Y^4}}$$

1 + 1

$$\frac{\frac{5}{6}}{X} \cdot \frac{5}{Y}$$

WWW.KweduFiles.Com

B) عين مجال الدالة

(6 درجات)

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

الحل

نفرض  $g(X) = f(X) \cdot D(X)$

مجال  $f$  :  $\mathbb{R}$

مجال  $D$  :  $\{X : 2X - 3 \geq 0\}$

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

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

مجال  $g$  : مجال  $f \cap$  مجال  $D$

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

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

٢

1

السؤال الثالث :

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

(7 درجات)

12

الحل

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

اصفار البسط :  $X = 1$  ،  $X = -1$

اصفار المقام :  $X^2 + 1 \neq 0$

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

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

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

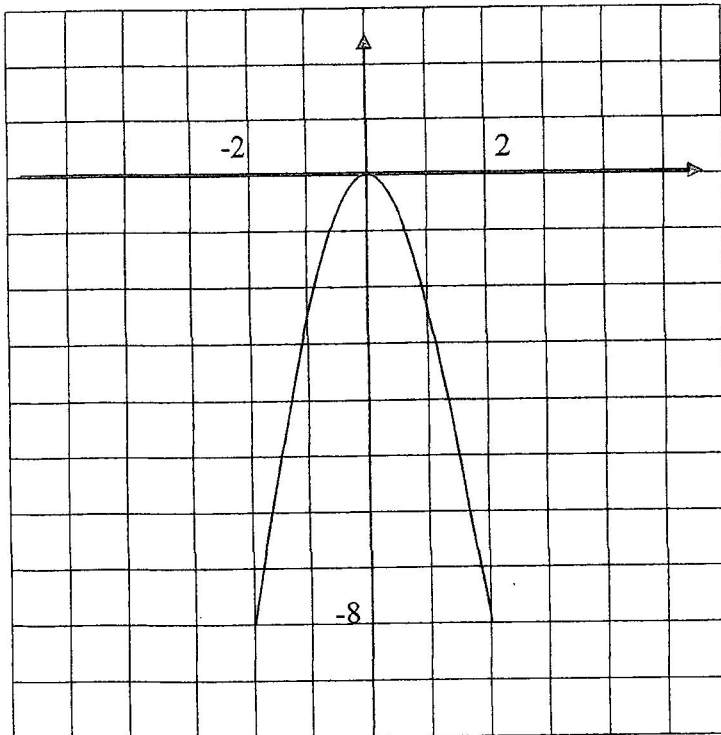
X	$-\infty$	-1	1	$\infty$
(X-1)	- - - - -	0	++++++	
(X+1)	- - -	0	++++++	
(X <sup>2</sup> +1)	++++++			
X <sup>2</sup> -1		0	-	0
$\frac{X^2-1}{X^2+1}$	+	0	-	0

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

$$-8 = 4a$$

$$a = -2$$

إذن معادلة القطع هي  $Y = -2 X^2$

وفتحته للأسفل :  $-2 < 0$

1

$\frac{1}{2}$

1

1

الرسم 1

البنود الموضوعية

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

$$\sqrt{\frac{-1}{x^2} \cdot \frac{1}{x^3}} = \frac{-1}{x^6}$$

1

$$3 - x$$

مجموعة حل  $\frac{3-x}{7} = 1$  هي {3}

2

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

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 .

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

4

(A)  $3 - \sqrt{2}$

(B)  $3 + \sqrt{2}$

(C)  $2 - \sqrt{3}$

(D)  $2 + \sqrt{3}$

لتكن  $f(X) = X\sqrt{X}$  ،  $g : [-2, 2] \rightarrow \mathbb{R}$  ،  $g(X) = X^2$  فإن مجال الدالة  $f \cdot g$

5

(A)  $[-2, 2]$   
(B)  $(0, 2)$

(C)  $[0, 2]$   
(D) ليس أي مما سبق

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

6

(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:

7

(A)  $Y = (2X+2)^2 + 4$  (B)  $Y = 2(X-2)^2 + 4$  (C)  $Y = 2(X+2)^2 + 4$  (D)  $Y = 2(X+2)^2 + 4$

مجموعة حل المتباينة  $x^2 + |x| > 0$  هي

8

(A)  $\mathbb{R}$

(B)  $(0, \infty)$

(C)  $\mathbb{R} - \{0\}$

(D) ليس أي مما سبق

انتهت الأسئلة

إجابة البنود الموضوعية

B  
A  
A  
D  
C  
D  
C  
C

www.kwedufiles.com

رقم السؤال	الأجابة			
1	(A)	B		
2	A	(B)		
3	A	(B)		
4	(A)	(B)	(C)	D
5	(A)	B	<del>(C)</del>	(D)
6	(A)	(B)	(C)	D
7	(A)	(B)	C	(D)
8	(A)	(B)	C	(D)

WWW.KweduFiles.Com