

تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



للعودة إلى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



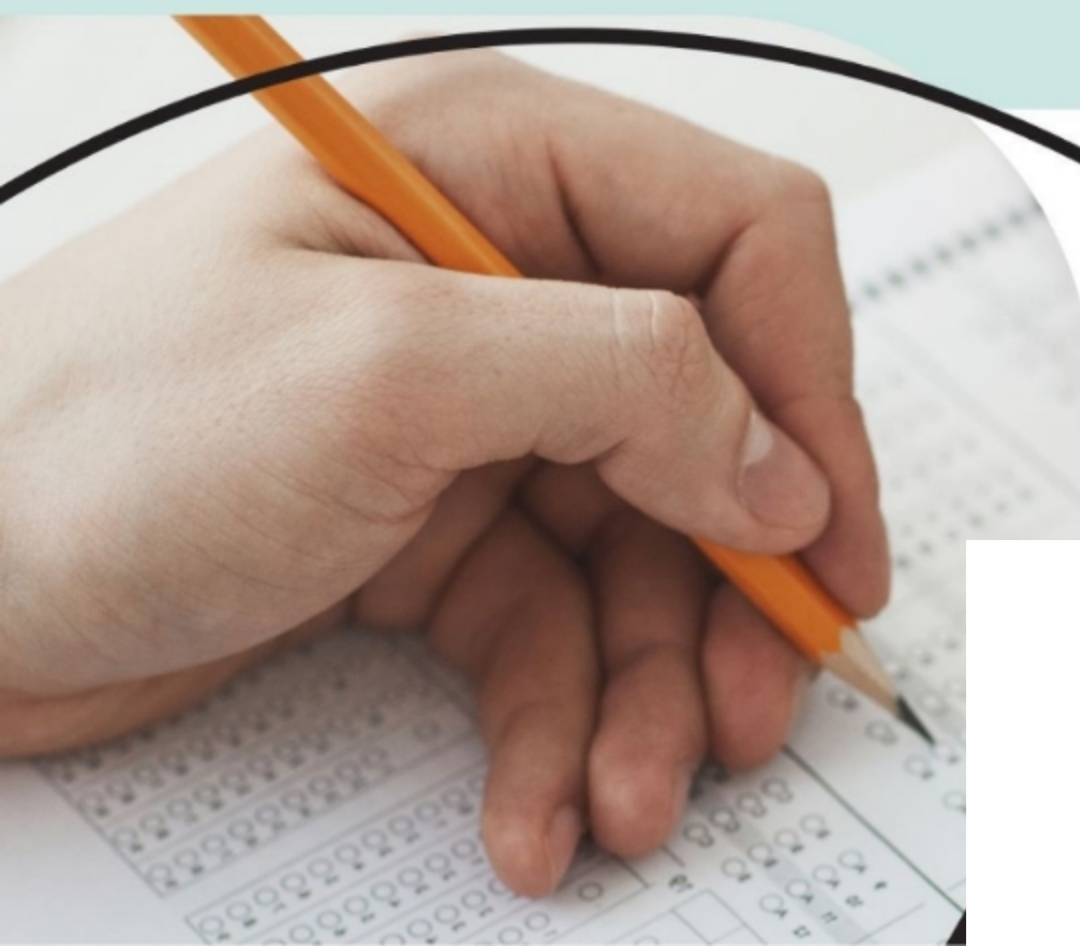
ALMUALM.COM



# أوراق عمل

## الرياضيات 1-2

### ثانوي مسارات



# الفصل الأول

## الدوال والمتباينات

[اخبر نفسك](#)

[الدرس](#)

1-1 خصائص الأعداد الحقيقة

[اخبر نفسك](#)

[الدرس](#)

1-2 العلاقات والدوال

[اخبر نفسك](#)

[الدرس](#)

1-3 دوال خاصة

[اخبر نفسك](#)

[الدرس](#)

1-4 تمثيل المتباينة الخطية ومتباينة القيمة  
المطلقة بيانيا

[اخبر نفسك](#)

[الدرس](#)

1-5 حل أنظمة المتباينات الخطية بيانيا

[اخبر نفسك](#)

[الدرس](#)

1-6 البرمجة الخطية والحل الأمثل

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
1-1 خصائص الأعداد الحقيقة	الوحدة الأولى
الشعبة:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

أي مجموعات الأعداد التالية ينتمي إليها العدد  $\sqrt{15}$  :

1	A	مجموعات الأعداد	الصحيحة $z$ .	B	مجموعات الأعداد	النسبية $Q$ .	C	مجموعات الأعداد	النسبية $I$ .	D	مجموعات الأعداد الطبيعية $N$ .
---	---	-----------------	---------------	---	-----------------	---------------	---	-----------------	---------------	---	--------------------------------

أي مجموعات الأعداد التالية لا ينتمي إليها العدد  $-\sqrt{81}$  :

2	A	مجموعات الأعداد	الصحيحة $z$ .	B	مجموعات الأعداد	النسبية $Q$ .	C	مجموعات الأعداد	النسبية $I$ .	D	مجموعات الأعداد الحقيقة $R$ .
---	---	-----------------	---------------	---	-----------------	---------------	---	-----------------	---------------	---	-------------------------------

الناظير الجمعي للعدد  $\frac{5}{3}$  هو :

3	A	$\frac{5}{3}$	B	$-\frac{3}{5}$	C	$\frac{3}{5}$	D	$-\frac{5}{3}$
---	---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	----------------

الناظير الجمعي للعدد 2.6 هو :

4	A	$\frac{13}{5}$	B	$-\frac{13}{5}$	C	$\frac{5}{13}$	D	$-\frac{5}{13}$
---	---	----------------	---	-----------------	---	----------------	---	-----------------

لكتابه ما يلي :  $(3x + 8y) + 2(5x + 10y) - 9$  - ببسط صورة نكتبها كما يلي :

5	A	$18x + 80y$	B	$8x + 18y$	C	$-17x - 52y$	D	$-37x + 72y$
---	---	-------------	---	------------	---	--------------	---	--------------

الخاصية الموضحة في :  $16 + 7 + 23 = 16 + (7 + 23)$  هي :

6	A	التوزيع.	D	العنصر المحايد.	C	التجميعية.	B	. التبديلية.
---	---	----------	---	-----------------	---	------------	---	--------------

لكتابه ما يلي :  $6(3a + 5b) - 3(6a - 8b) - 6$  - ببسط صورة نكتبها كما يلي :

7	A	$-36a - 6b$	B	$8a + 45b$	C	$9a - 13b$	D	$6b + 8a$
---	---	-------------	---	------------	---	------------	---	-----------

الناظير الضريبي للعدد 2.6 هو :

8	A	$\frac{13}{5}$	B	$-\frac{13}{5}$	C	$\frac{5}{13}$	D	$-\frac{5}{13}$
---	---	----------------	---	-----------------	---	----------------	---	-----------------

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
ال العلاقات والدوال 1-2	الوحدة الأولى
الشعبية:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

مجال العلاقة التالية:  $\{(-6, -1), (-5, -9), (-3, -7), (-1, 7), (-6, -9)\}$  هو:

$\{-6, -5, -7, -1\}$

D

$\{-6, -9, -3, -1\}$

C

$\{-6, -5, -3, -1\}$

B

$\{-1, -9, -7, 7\}$

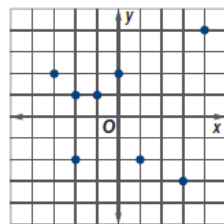
A

1

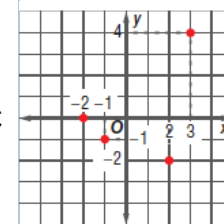
أي العلاقات التالية تمثل دالة:

لا شيء مما ذكر.

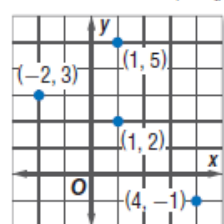
D



C



B



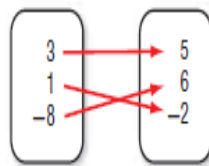
A

2

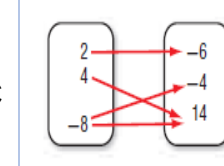
أي العلاقات التالية تمثل دالة متباينة:

لا شيء مما ذكر.

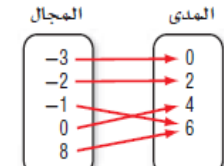
D



C



B



A

3

إذا كانت  $f(3) = \dots$  فإن  $f(x) = 4x - 8$

4

4

D

6

C

8

B

12

A

إذا كانت  $f(-4) = \dots$  فإن  $f(x) = -4x - 8$

5

4

D

6

C

8

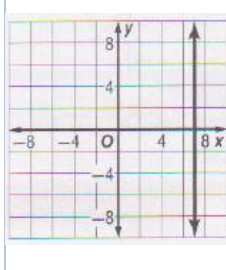
B

12

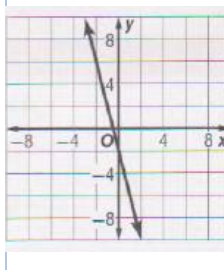
A

التمثيل البياني الصحيح للمعادلة:  $y = 5x + 4$  هو:

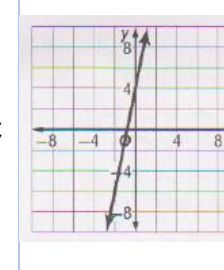
6



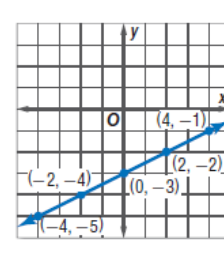
D



C



B



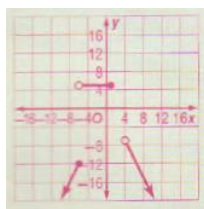
A

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
1-3 دوال خاصة	الوحدة الأولى
الشعبية:	الاسم:

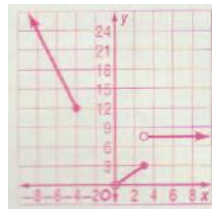
اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

$$f(x) = \begin{cases} -3x, & x \leq -4 \\ x, & 0 < x \leq 3 \\ 8, & x > 3 \end{cases}$$

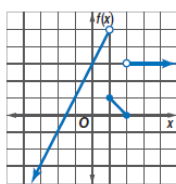
التمثيل البياني الصحيح للدالة :



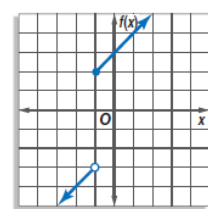
D



C



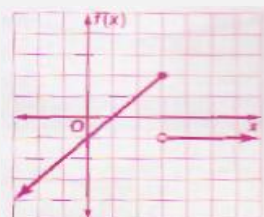
B



1

A

مجال الدالة التالية هو :



2

$$\{f(x) | f(x) \leq 2\}$$

D

$$\{f(x) | f(x) \leq 1\}$$

C

مجموعة الأعداد  
الصحيحة

B

مجموعة الأعداد  
الحقيقية

A

= ..... [[3.25]]

3

-4

D

4

C

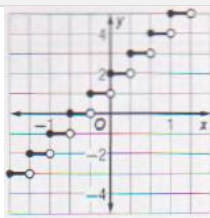
-3

B

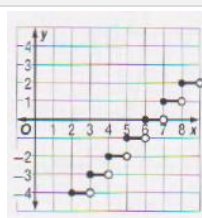
3

A

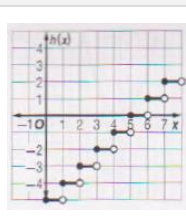
التمثيل البياني الصحيح للدالة :  $h(x) = [[x - 5]]$  هو :



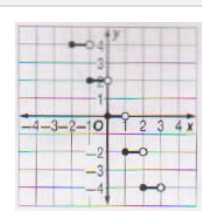
D



C



B



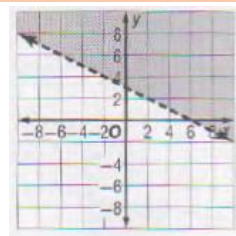
4

A

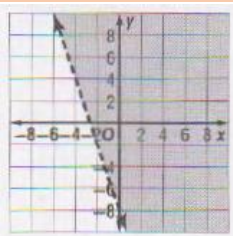
( اختبر نفسك )	ورقة عمل
1-4 تمثيل المتباينات الخطية ومتباينات القيمة المطلقة بيانياً	الوحدة الأولى
الشعبة:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

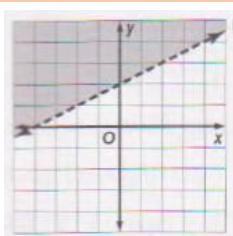
التمثيل البياني الصحيح للمتباينة  $x + 2y > 4$  هو :



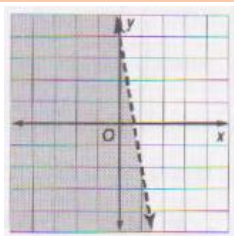
D



C

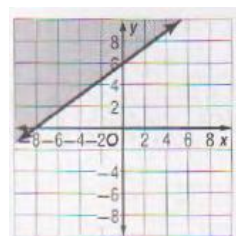


B

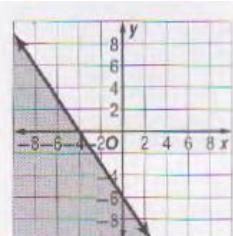


1

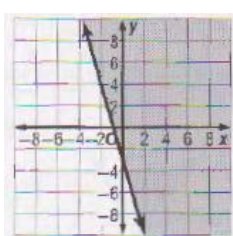
التمثيل البياني الصحيح للمتباينة  $x + 4y \leq 2$  هو :



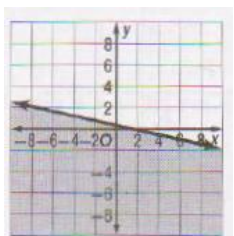
D



C

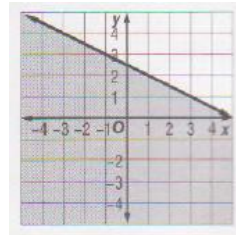


B

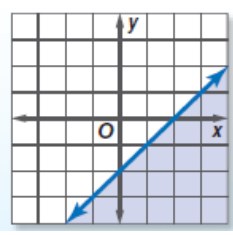


2

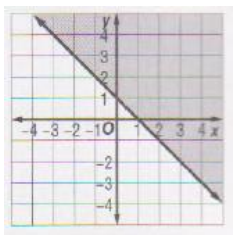
التمثيل البياني الصحيح للمتباينة  $x - y \geq 2$  هو :



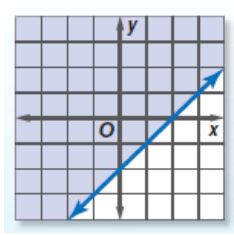
D



C

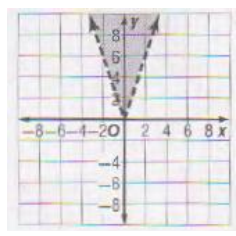


B

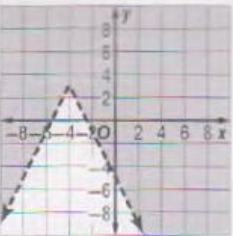


3

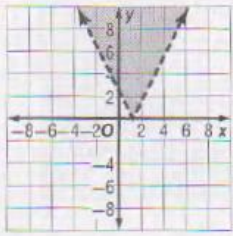
التمثيل البياني الصحيح للمتباينة  $|3x| > y$  هو :



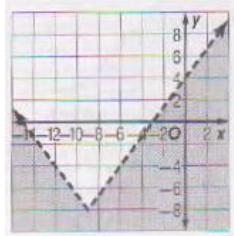
D



C



B



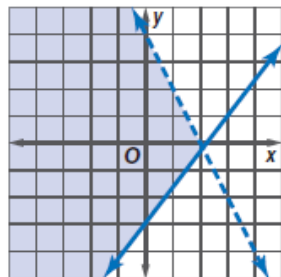
4

ملحق الإجابات

فهرس الفصل الأول

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
1-5 حل أنظمة المتباينات الخطية بيانيا	الوحدة الأولى
الشعبة:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:



الشكل البياني المجاور يمثل حل النظام الآتي :

1

- |                        |          |                           |          |                           |          |                           |          |
|------------------------|----------|---------------------------|----------|---------------------------|----------|---------------------------|----------|
| $y > \frac{3}{2}x - 3$ | <b>D</b> | $y \geq \frac{3}{2}x - 3$ | <b>C</b> | $y \leq \frac{3}{2}x - 3$ | <b>B</b> | $y \geq \frac{3}{2}x - 3$ | <b>A</b> |
| $y < 4 - 2x$           |          | $y < 4 - 2x$              |          | $y \geq 4 - 2x$           |          | $y \leq 4 - 2x$           |          |

حل النظام الآتي بيانياً هو :  $3y + x > -6$  ،  $y < -3x + 4$

2

- |  |          |  |          |  |          |  |          |
|--|----------|--|----------|--|----------|--|----------|
|  | <b>D</b> |  | <b>C</b> |  | <b>B</b> |  | <b>A</b> |
|--|----------|--|----------|--|----------|--|----------|

إحداثيات رؤوس المثلث الناتج عن التمثيل البياني للنظام الآتي هي :

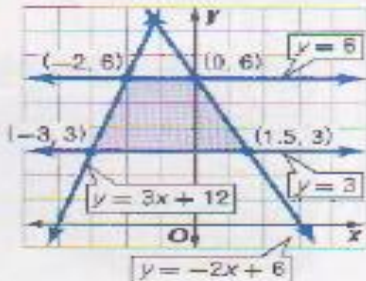
$$\begin{aligned} y &\geq 3x - 7 \\ y &\leq 8 \\ x + y &> 1 \end{aligned}$$

3

- |                        |          |                        |          |                         |          |                          |          |
|------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------------|----------|--------------------------|----------|
| $(3,4), (6,9), (-7,8)$ | <b>D</b> | $(3,4), (5,8), (-5,2)$ | <b>C</b> | $(2,-1), (5,8), (-7,8)$ | <b>B</b> | $(2,-1), (3,-3), (-3,3)$ | <b>A</b> |
|------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------------|----------|--------------------------|----------|

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
1-6 البرمجة الخطية والحل الأمثل	الوحدة الأولى
الشعبة:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:



يوضح التمثيل البياني المجاور تمثيل النظام الآتي :

$$3 \leq y \leq 6$$

$$y \leq 3x + 12$$

$$y \leq -2x + 6$$

$$f(x, y) = 4x - 2y$$

فإن القيمة العظمى للدالة

في هذه المنطقة هي :

1

20- وتكون عند  
النقطة (-2, 6)

D

12- وتكون عند  
النقطة (0, 6)

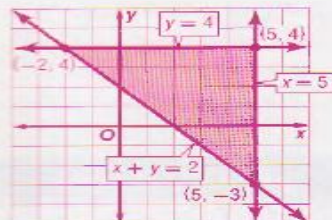
C

0 وتكون عند النقطة  
(1.5, 3)

B

18- وتكون عند  
النقطة (-3, 3)

A



يوضح التمثيل البياني المجاور تمثيل النظام الآتي :

$$x \leq 5$$

$$y \leq 4$$

$$x + y \geq 2$$

$$f(x, y) = 3x - 2y$$

فإن القيمة العظمى للدالة

في هذه المنطقة هي :

2

20- وتكون عند  
النقطة (-2, 4)

D

14- وتكون عند النقطة  
(-2, 4)

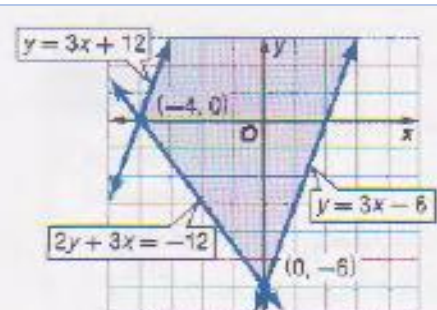
C

7 وتكون عند النقطة  
(5, 4)

B

21 وتكون عند النقطة  
(5, -3)

A



يوضح التمثيل البياني المجاور تمثيل النظام الآتي :

$$2y + 3x \geq -12$$

$$y \leq 3x + 12$$

$$y \geq 3x - 6$$

$$f(x, y) = 9x - 6y$$

فإن القيمة العظمى للدالة

في هذه المنطقة هي :

3

لا توجد قيمة عظمى  
للدالة .

D

36- وتكون عند  
النقطة (0, -6)

C

36 وتكون عند  
النقطة (-4, 0)

B

36 وتكون عند النقطة  
(0, 6)

A

## الفصل الثاني

# المصفوفات

2-1 مقدمة في المصفوفات

2-2 العمليات على المصفوفات

2-3 ضرب المصفوفات

2-4 المحددات وقاعدة كرامر

2-5 النظير الضربي للمصفوفة وأنظمة  
المعادلات الخطية

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
2-1 مقدمة في المصفوفات	الوحدة الثانية
الشعبة:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 6 & 5 \\ -2 & 3 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{رتبة المصفوفة } A \text{ هي:}$$

1

**3 × 2**

**D**

**3 × 3**

**C**

**2 × 3**

**B**

**2 × 2**

**A**

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 5 \\ 6 & 3 \\ 1 & -3 \end{bmatrix} \quad \text{من المصفوفة } B \text{ قيمـة العـنصر } b_{31} \text{ تساـوي:}$$

2

**1**

**D**

**-3**

**C**

**3**

**B**

**6**

**A**

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 1 & 6 \end{bmatrix} \quad \text{تـسـمـيـةـ المـصـفـوـفـةـ } A$$

3

صفـفـيـةـ

**D**

مـرـبـعـةـ

**C**

عـمـودـ

**B**

صـفـ

**A**

$$\begin{bmatrix} x+1 & 3 \\ 0 & Y \\ 5 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 0 & 4 \\ 5 & 7 \end{bmatrix} \quad \text{إـذـاـ كـانـ } x \text{ـ هـيـ:}$$

4

**0**

**D**

**3**

**C**

**4**

**B**

**2**

**A**

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
2-2 العمليات على المصفوفات	الوحدة الثانية
الشعبة:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

$$\begin{bmatrix} 3 & -5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} =$$

1

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$$

D

$$\begin{bmatrix} 5 & 8 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$$

C

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$$

B

$$\begin{bmatrix} 1 & 8 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$$

A

$$\begin{bmatrix} 7 & 1 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} =$$

2

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

D

$$\begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

C

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

B

$$\begin{bmatrix} 12 & 4 \\ -3 & 6 \end{bmatrix}$$

A

إذا كانت  $3A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 4 \\ 0 & -3 & 8 \end{bmatrix}$  فإن  $A$  تساوي:

3

$$\begin{bmatrix} 3 & 6 & 12 \\ 0 & 9 & 24 \end{bmatrix}$$

D

$$\begin{bmatrix} 3 & -6 & 12 \\ 0 & -9 & 24 \end{bmatrix}$$

C

$$\begin{bmatrix} 3 & -6 & 12 \\ 3 & -9 & 24 \end{bmatrix}$$

B

$$\begin{bmatrix} 3 & -2 & 4 \\ 0 & -3 & 8 \end{bmatrix}$$

A

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
2-3 ضرب المصفوفات	الوحدة الثانية
الشعبة:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

رتبة المصفوفة الناتجة من  $A_{2 \times 3} \bullet B_{3 \times 4}$  هي :

$3 \times 2$

**D**

$4 \times 3$

**C**

$2 \times 4$

**B**

$2 \times 3$

**A**

1

رتبة المصفوفة الناتجة من  $A_{2 \times 3} \bullet B_{2 \times 4}$  هي :

لا يمكن الضرب

**D**

$4 \times 3$

**C**

$2 \times 4$

**B**

$2 \times 3$

2

$$U = \begin{bmatrix} 5 & 9 \\ -3 & -2 \end{bmatrix}, V = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 6 & -5 \end{bmatrix}$$

إذا كانت فإن

$$UV =$$

$$\begin{bmatrix} 10 & 64 \\ 18 & -18 \end{bmatrix}$$

**D**

$$\begin{bmatrix} 10 & -9 \\ -18 & 10 \end{bmatrix}$$

**C**

$$\begin{bmatrix} -50 & 64 \\ 13 & -18 \end{bmatrix}$$

**B**

$$\begin{bmatrix} 64 & -50 \\ -18 & 13 \end{bmatrix}$$

**A**

3

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 8 & 0 \\ 9 & 5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 7 & 0 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

4

$2 \times 3$

**C**

$3 \times 3$

**B**

$3 \times 2$

**A**

ملحق الإجابات

فهرس الفصل الثاني

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
2-4 المحددات وقاعدة كرامر	الوحدة الثانية
الشعبة:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

$$\begin{vmatrix} -5 & 9 & 4 \\ -2 & -1 & 5 \\ -4 & 6 & 2 \end{vmatrix} =$$

1

50

D

-48

C

16

B

48

A

$$\begin{vmatrix} 5 & 3 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} =$$

2

-13

D

-7

C

13

B

7

A

حل النظام

$$8x - 5y = 70$$

$$9x + 7y = 3$$

هو:

3

(6,5)

D

(-6,5)

C

(5, -6)

B

(5,6)

A

حل النظام

$$6x + 5y + 2z = -1$$

$$-x + 3y + 7z = 12$$

$$5x - 7y - 3z = -52$$

هو:

4

(4,5,1)

D

(5, -4, -1)

C

(-1,5, -4)

B

(-4,5, -1)

A

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
5-2 النظير الضريبي للمصفوفة وأنظمة المعادلات الخطية	الوحدة الثانية
الشعبة:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

النظير الضريبي للمصفوفة

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 7 \\ 1 & -4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{4}{19} & \frac{7}{19} \\ \frac{1}{19} & \frac{3}{19} \end{bmatrix}$$

D

$$\begin{bmatrix} -3 & -7 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}$$

C

$$\begin{bmatrix} \frac{4}{19} & \frac{7}{19} \\ \frac{1}{19} & \frac{-3}{19} \end{bmatrix}$$

B

$$\begin{bmatrix} -4 & -7 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$$

A

1

النظير الضريبي للمصفوفة

$$Q = \begin{bmatrix} 3 & 9 \\ 2 & 6 \end{bmatrix}$$

2

لا يوجد نظير  
ضريبي

D

$$\begin{bmatrix} 9 & 3 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$$

C

$$\begin{bmatrix} -3 & -9 \\ -2 & -6 \end{bmatrix}$$

B

$$\begin{bmatrix} 6 & -9 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}$$

A

3

قيمة  $x$  التي تجعل المصفوفة  $A = \begin{bmatrix} x & 4 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$  ليس لها نظير ضريبي

9

D

12

C

-12

B

6

A

4

قيمة  $x$  التي تجعل المصفوفة  $B = \begin{bmatrix} 3 & 9 \\ 2 & x-1 \end{bmatrix}$  ليس لها نظير ضريبي

8

D

5

C

7

B

6

A

## الفصل الثالث

# كثيرات الحدود ودوالها

1-3 الأعداد المركبة

2-3 القانون العام و المميز

3-3 العمليات على كثيرات الحدود

3-4 قسمة كثيرات الحدود

3-5 دوال كثيرات الحدود

3-6 حل معادلات كثيرات الحدود

3-7 نظريتا الباقي والعوامل

3-8 الجذور والأصفار

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
3-1 الأعداد المركبة	الوحدة الثالثة
الشعبة:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:							
نكتب $\sqrt{-81}$ بشكل مبسط كما يلي :							1
81 $i$	D	81	C	9 $i$	B	9	A
نكتب $\sqrt{-45}$ بشكل مبسط كما يلي :							2
$3\sqrt{5}i$	D	$3\sqrt{3}i$	C	$3\sqrt{5}$	B	$3\sqrt{3}$	A
$3i \cdot 4i = \dots$							3
- 12 $i$	D	- 12	C	12 $i$	B	12	A
$-3i \cdot 4i = \dots$							4
- 12 $i$	D	- 12	C	12 $i$	B	12	A
$i^{12} = \dots$							5
- $i$	D	$i$	C	- 1	B	1	A
$i^{15} = \dots$							6
- $i$	D	$i$	C	- 1	B	1	A
مجموعة حل المعادلة التالية هي : $x^2 + 64 = 0$ :							
{ 64 $i$ , - 64 $i$ }	D	{ 64 , - 64 }	C	{ 8 $i$ , - 8 $i$ }	B	{ 8 , - 8 }	A
قيمتى $a, b$ الحقيقيتين اللتين تجعلان المعادلة التالية صحيحة : $3a + (4b + 2)i = 9 - 6i$							8
$a = -6, b = -10$	D	$a = 9, b = -6$	C	$a = 3, b = -2$	B	$a = 3, b = 2$	A

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
3-2 القانون العام والمميز	الوحدة الثالثة
الشعبية:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:							
مجموعة حل المعادلة التالية : $x^2 + 6x + 5 = 0$ هي :							1
{ 5 , - 1 } <b>D</b>	{ - 5 , 1 } <b>C</b>	{ - 5 , - 1 } <b>B</b>	{ 5 , 1 } <b>A</b>				
مجموعة حل المعادلة التالية : $9x^2 + 6x + 1 = 0$ هي :							2
{ - 3 } <b>D</b>	{ 3 } <b>C</b>	{ - $\frac{1}{3}$ } <b>B</b>	{ $\frac{1}{3}$ } <b>A</b>				
مجموعة حل المعادلة التالية : $x^2 + 12x - 9 = 0$ هي :							3
{ - 6 + 3 $\sqrt{5}\sqrt{5}$ } <b>D</b>	{ 6 + 3 $\sqrt{5}$ , 6 - 3 $\sqrt{5}$ } <b>C</b>	{ - 6 + $\frac{3}{2}\sqrt{10}$ , - 6 - $\frac{3}{2}\sqrt{10}$ } <b>B</b>	{ 6 + $\frac{3}{2}\sqrt{10}$ , 6 - $\frac{3}{2}\sqrt{10}$ } <b>A</b>				
مجموعة حل المعادلة التالية : $x^2 + 2x - 4 = -9$ هي :							4
{ - 1 + 4i , - 1 - 4i } <b>D</b>	{ 1 + 4i , 1 - 4i } <b>C</b>	{ - 1 + 2i , - 1 - 2i } <b>B</b>	{ 1 + 2i , 1 - 2i } <b>A</b>				
ما قيمة مميز المعادلة : $3x^2 + 8x + 2 = 0$ :							5
88 <b>D</b>	66 <b>C</b>	64 <b>B</b>	40 <b>A</b>				
للمعادلة : $3x^2 + 8x + 2 = 0$ :							6
جذر حقيقي واحد . <b>D</b>	جذران مركبان متراافقان . <b>C</b>	جذران حقيقيان غير نسبيين . <b>B</b>	جذران حقيقيان نسبيان . <b>A</b>				
إذا كانت قيمة المميز لمعادلة تربيعية تساوي صفرًا فإن للمعادلة التربيعية :							7
جذر حقيقي واحد . <b>D</b>	جذران مركبان متراافقان . <b>C</b>	جذران حقيقيان غير نسبيين . <b>B</b>	جذران حقيقيان نسبيان . <b>A</b>				

( اختبر نفسك )		ورقة عمل
3-3 العمليات على كثيرات الحدود		الوحدة الثالثة
الشعبه:		الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:							
قيمة $5^{-2}$ تساوي:							1
$\frac{-1}{25}$	D	$\frac{1}{25}$	C	-25	B	25	A
تبسيط العبارة $(2x^2y^3)^2$ يساوي:							2
$4x^2y^6$	D	$2x^4y^6$	C	$4x^4y^5$	B	$4x^4y^6$	A
تبسيط العبارة $\left(\frac{y}{2}\right)^{-3}$ تساوي :							3
$\frac{-8}{y^3}$	D	$\frac{8}{y^3}$	C	$\frac{-y^3}{8}$	B	$\frac{y^3}{8}$	A
كثيرة الحدود $4x^3 + 2x^7 - 4x^4 + 5$ من الدرجة :							4
السابعة	D	الثالثة	C	الرابعة	B	الأولى	A
ناتج الضرب $5x^2(3x^4 + 2x)$ هو :							5
$15x^6 - 10x^3$	D	$15x^6 + 10x^2$	C	$15x^6 + 10x^3$	B	$15x^8 + 10x^3$	A
تبسيط العبارة $(n - 9)(n + 7)$ يساوي:							6
$n^2 - 63$	D	$n^2 + 2n + 63$	C	$n^2 - 2n - 63$	B	$n^2 - 2n - 36$	A

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
3-4 قسمة كثیرات الحدود	الوحدة الثالثة
الشعبة:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:							
أبسط صورة للمقدار $\frac{4xy^2 - 2xy + 2x^2y}{xy}$ هي :							1
$4y + 2 + 2x$	D	$4y - 2x$	C	$4y - 2 + 2x$	B	$4y + 2x$	A

ناتج قسمة كثیرة الحدود $a^2 - 8a - 20$ على كثیرة الحدود $a + 2$ يساوي :							
$a - 6$	D	$a + 6$	C	$a - 10$	B	$a + 10$	A

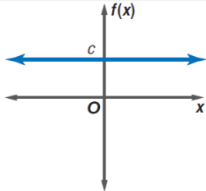
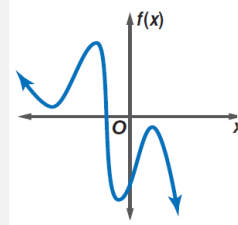
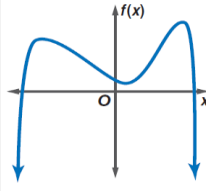
ناتج قسمة كثیرة الحدود $a^2 - 8a + 12$ على كثیرة الحدود $a - 2$ يساوي :							
$a - 6$	D	$a + 6$	C	$a - 10$	B	$a + 10$	A

أي مما يأتي يكافئ العبارة :							
$-x - 7 - \frac{19}{4-x}$	D	$-x - 7 + \frac{19}{4-x}$	C	$-x - 7$	B	$x + 7 + \frac{19}{4-x}$	A

أي مما يأتي يكافئ العبارة :							
$y^4 + 2y^3 + 4y^2 + 5y + 10 - \frac{16}{y-2}$	C	$y^4 + 2y^3 + y^2 + 4y + 10 - \frac{16}{y-2}$		$y^4 + 2y^3 + 2y^2 + 4y + 10 + \frac{16}{y-2}$	A		5
$y^4 + 2y^3 + 4y^2 + 5y + 10$	D	$y^4 + 2y^3 + 2y^2 + 4y + 10 + \frac{16}{y-2}$		$y^4 + 2y^3 + 2y^2 + 4y + 10 + \frac{16}{y-2}$	B		

باقي قسمة كثیرة الحدود $a^2 + 8a - 26$ على كثیرة الحدود $a + 2$ يساوي :							
- 14	D	- 38	C	- 6	B	0	A

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
3-5 دوال كثيرات الحدود	الوحدة الثالثة
الشعبة:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:							
							الشكل المقابل يعبر عن كثيرة حدود
تكعيبية	D	تربيعية	C	خطية	B	ثابتة	A
							في الشكل المقابل يكون سلوك طرفي التمثيل البياني هو :
$x \rightarrow -\infty$ عندما	$f(x) \rightarrow -\infty$	C	$x \rightarrow -\infty$ عندما	$f(x) \rightarrow -\infty$	A	$x \rightarrow +\infty$ عندما	$f(x) \rightarrow +\infty$
$x \rightarrow +\infty$ عندما	$f(x) \rightarrow -\infty$	D	$x \rightarrow -\infty$ عندما	$f(x) \rightarrow -\infty$	B	$x \rightarrow +\infty$ عندما	$f(x) \rightarrow +\infty$
$x \rightarrow -\infty$ عندما	$f(x) \rightarrow +\infty$		$x \rightarrow +\infty$ عندما	$f(x) \rightarrow +\infty$			
$x \rightarrow +\infty$ عندما	$f(x) \rightarrow -\infty$						
							الدالة الممثلة بالشكل المقابل
زوجية الدرجة و ليس لها أصفار حقيقية	D	فردية الدرجة و لها صفر واحد حقيقي	C	زوجية الدرجة و لها صفران حقيقيان	B	فردية الدرجة و لها صفران حقيقيان	A
المعامل الرئيس لكثيرة الحدود $2x^4 - 5x^7 + 3x^2 + 1$ يساوي :							
7	D	3	C	2	B	-5	A
في الدالة $c(x) = 2x^2 - 4x + 3$ تكون قيمة $c(y^2 - 1)$ تساوي :							
$2y^4 - 8y^2 + 9$				$2y^4 + 8y^2 + 9$			
$4y^4 + 8y^2 - 9$				$-4y^4 - 8y^2 + 9$			

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
3-6 حل معادلات كثيرات الحدود	الوحدة الثالثة
الشعبة:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:			
نحل المقدار : $16x^4 + 54xy^3$ تحليلًا تامًا كما يلي :			
$2x(x+y)(x^2 - xy + y^2)$	C	$2x(2x+3y)(4x^2 - 6xy + 9y^2)$	A
$2x(x-y)(x^2 + xy + y^2)$	D	$2x(2x-3y)(4x^2 + 6xy + 9y^2)$	B
نحل المقدار : $12ax + 8bx + 4cx + 9ay + 6by + 3cy$ تحليلًا تامًا كما يلي :			
$(4x+3y)(3a+2b+c)$	C	$(4x-3y)(2a+3b+c)$	A
$(4x+2y)(3a+2b+c)$	D	$(2x-4y)(3a+2b+c)$	B
نكتب العبارة الآتية : $150n^8 + 40n^4 - 15$ على الصورة التربيعية كما يلي :			
$30(5n^4)^2 + 8(5n^4) - 15$	C	$6(5n^4)^2 + 10(4n^4) - 15$	A
$10(5n^4)^2 + 10(4n^4) - 15$	D	$6(5n^4)^2 + 8(5n^4) - 15$	B
حلول المعادلة: $x^3 + 64 = 0$ هي :			
$-4, 2 + 2\sqrt{3}i, 2 - 2\sqrt{3}i$	C	$-4, -2 + 2\sqrt{3}, -2 - 2\sqrt{3}$	A
$4, -2 + 2\sqrt{3}i, -2 - 2\sqrt{3}i$	D	$4, 2 + 2\sqrt{3}, 2 - 2\sqrt{3}$	B
حلول المعادلة : $x^4 - 6x^2 + 8 = 0$ هي :			
$2i, -2i, \sqrt{2}, -\sqrt{2}$	C	$-2, 2i, \sqrt{2}i, -\sqrt{2}$	A
$2, -2, \sqrt{2}i, -\sqrt{2}i$	D	$-2, 2, \sqrt{2}, -\sqrt{2}$	B

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
7-3 نظرتنا الباقي والعوامل	الوحدة الثالثة
الشعبة:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:							
لإيجاد باقي قسمة كثيرة حدود على كثيرة حدود أخرى نستعمل طريقة :							
جميع ما سبق	D	التعويض المباشر	C	التعويض الترتكبي	B	خوارزمية القسمة	A
بناءً على نظرية الباقي :							
فإن $f(4)$ يساوي باقي قسمة كثيرة الحدود $2x^3 - 5x^2 - x + 14$ على ثانية الحد :							2
$x - 2$	D	$x + 2$	C	$x - 4$	B	$x + 4$	A
إذا كان : $f(x) = 2x^3 - 5x^2 - x + 14$ ، فإن قيمة $f(4)$ تساوي :							3
- 20	D	8	C	58	B	64	A
بناءً على نظرية الباقي :							
فإن $f(-2)$ يساوي باقي قسمة كثيرة الحدود $2x^3 - 5x^2 - x + 14$ على ثانية الحد :							4
$x - 2$	D	$x + 2$	C	$x - 4$	B	$x + 4$	A
إذا كان : $f(x) = 2x^3 - 5x^2 - x + 14$ ، فإن قيمة $f(-2)$ تساوي :							5
- 20	D	8	C	58	B	64	A
تكون ثنائية الحد $x - r$ عاملًا من عوامل كثيرة الحدود $P(x)$ إذا وفقط إذا كان :							6
$P(r) = x$	D	$P(r) = r$	C	$P(r) = 1$	B	$P(r) = 0$	A
تكون ثنائية الحد $x - 2$ عاملًا من عوامل كثيرة الحدود $f(x) = x^3 - 7x^2 + 4x + 12$ إذا وفقط إذا كان :							7
$f(-1) = 0$	D	$f(1) = 0$	C	$f(-2) = 0$	B	$f(2) = 0$	A
تكون ثنائية الحد $x + 1$ عاملًا من عوامل كثيرة الحدود $f(x) = x^3 - 7x^2 + 4x + 12$ إذا وفقط إذا كان :							8
$f(-1) = 0$	D	$f(1) = 0$	C	$f(-2) = 0$	B	$f(2) = 0$	A

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
3-8 الجذور والأصفار	الوحدة الثالثة
الشعبة:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

كل معادلة كثيرة حدود درجتها أكبر من صفر لها جذر واحد على الأقل ينتمي إلى مجموعة الأعداد:

المركبة	D	التخيلية	C	الحقيقية	B	النسبية	A
---------	---	----------	---	----------	---	---------	---

$$\text{للمعادلة } : x^3 + 2x = 0$$

C	جذر حقيقي واحد هو 0 ، و جذران تخيليان تخيليان هما $i - 2$ ، $-i - 2$	A
---	---	---

D	جذر حقيقي واحد هو 2 ، و جذران تخيليان تخيليان هما $i - 2$ ، $-i - 2$	B
---	---	---

$$\text{للمعادلة } : x^3 + 4x = 0$$

C	جذر حقيقي واحد هو 0 ، و جذران تخيليان هما $\sqrt{2}$ ، $-\sqrt{2}i$	A
---	--	---

D	جذر حقيقي واحد هو 4 ، و جذران تخيليان هما $i\sqrt{2}$ ، $-i\sqrt{2}$	B
---	---	---

يكون لمعادلة كثيرة الحدود من الدرجة  $n$  العدد  $n$  فقط من الجذور .....  
 بما في ذلك الجذور المكررة .

المركبة	D	التخيلية	C	الحقيقية	B	النسبية	A
---------	---	----------	---	----------	---	---------	---

عدد الأصفار الحقيقة الموجبة الممكنة للدالة  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 2x - 6$  ، يساوي :

0 أو 2	D	1 أو 2	C	1 أو 3	B	0	A
--------	---	--------	---	--------	---	---	---

عدد الأصفار الحقيقة السالبة الممكنة للدالة :  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 2x - 6$  ، يساوي :

0 أو 2	D	1 أو 2	C	1 أو 3	B	0	A
--------	---	--------	---	--------	---	---	---

عدد الأصفار التخيلية الممكنة للدالة:  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 2x - 6$  ، يساوي :

0 أو 2	D	1 أو 2	C	1 أو 3	B	0	A
--------	---	--------	---	--------	---	---	---

إذا كان  $i^4 = 1$  صرفاً للدالة :  $f(x) = x^3 - 4x^2 + 13x + 50$  فإن ..... صفر للدالة أيضاً .

$-3 - 4i$	D	$-3 + 4i$	C	$3 - 4i$	B	$3 + 4i$	A
-----------	---	-----------	---	----------	---	----------	---

ملحق الاجابات  
الفصل الاول :  
الدواوين والعلاقات

( اختبر نفسك )				رقة عمل			
1-1 خصائص الأعداد الحقيقة				الوحدة الأولى			
الشعبية:				الاسم:			

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

أي مجموعات الأعداد التالية ينتمي إليها العدد  $\sqrt{15}$  :

1	مجموعه الأعداد الطبيعية $N$ .	D	مجموعه الأعداد غير النسبية $I$ .	C	مجموعه الأعداد النسبية $Q$ .	B	مجموعه الأعداد الصحيحة $Z$ .	A
---	-------------------------------	---	----------------------------------	---	------------------------------	---	------------------------------	---

أي مجموعات الأعداد التالية لا ينتمي إليها العدد  $-\sqrt{81}$  :

2	مجموعه الأعداد الحقيقية $R$ .	D	مجموعه الأعداد غير النسبية $I$ .	C	مجموعه الأعداد النسبية $Q$ .	B	مجموعه الأعداد الصحيحة $Z$ .	A
---	-------------------------------	---	----------------------------------	---	------------------------------	---	------------------------------	---

النظير الجمعي للعدد  $\frac{5}{3}$  هو :

3	$-\frac{5}{3}$	D	$\frac{3}{5}$	C	$-\frac{3}{5}$	B	$\frac{5}{3}$	A
---	----------------	---	---------------	---	----------------	---	---------------	---

النظير الجمعي للعدد 2.6 هو :

4	$-\frac{5}{13}$	D	$\frac{5}{13}$	C	$-\frac{13}{5}$	B	$\frac{13}{5}$	A
---	-----------------	---	----------------	---	-----------------	---	----------------	---

لكتابه ما يلي :  $(3x + 8y) + 2(5x + 10y) - 9$  - ببسط صورة نكتبها كما يلي :

5	$-37x + 72y$	D	$-17x - 52y$	C	$8x + 18y$	B	$18x + 80y$	A
---	--------------	---	--------------	---	------------	---	-------------	---

الخاصية الموضحة في :  $16 + 7 + 23 = 16 + (7 + 23)$  هي :

6	التوزيع.	D	العنصر المحايد.	C	التجميعية.	B	. التبديلية.	A
---	----------	---	-----------------	---	------------	---	--------------	---

لكتابه ما يلي :  $6a + 5b - 3(6a - 8b) - 6(3a + 5b)$  - ببسط صورة نكتبها كما يلي :

7	$6b + 8a$	D	$9a - 13b$	C	$8a + 45b$	B	$-36a - 6b$	A
---	-----------	---	------------	---	------------	---	-------------	---

النظير الضريبي للعدد 2.6 هو :

8	$-\frac{5}{13}$	D	$\frac{5}{13}$	C	$-\frac{13}{5}$	B	$\frac{13}{5}$	A
---	-----------------	---	----------------	---	-----------------	---	----------------	---

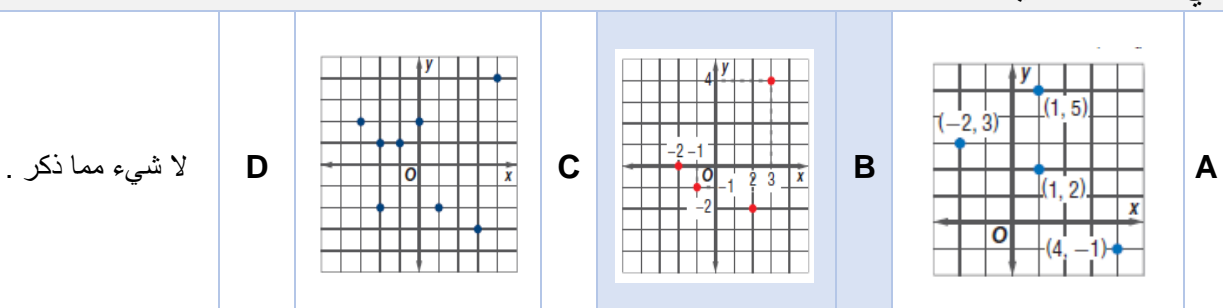
( اختبر نفسك )	رقة عمل
الوحدة الأولى	الوحدة الأولى
الشعبية:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

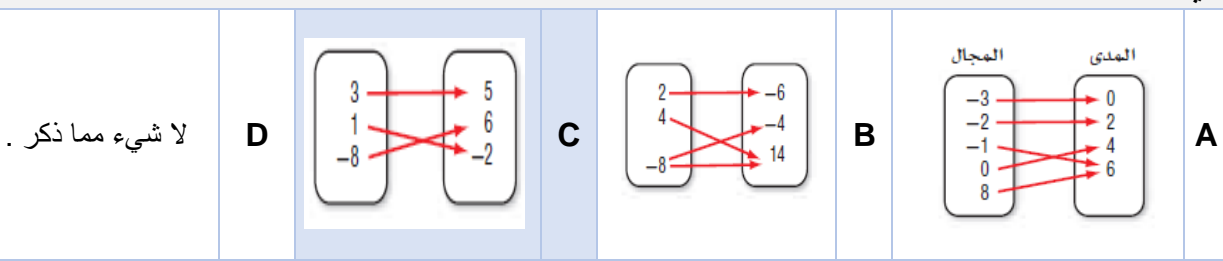
مجال العلاقة التالية:  $\{(-6, -1), (-5, -9), (-3, -7), (-1, 7), (-6, -9)\}$  هو:

1 A { -1,-9,-7,7 }      B { -6,-5,-3,-1 }      C { -6,-9,-3,-1 }      D { -6,-5,-7,-1 }

أي العلاقات التالية تمثل دالة:



أي العلاقات التالية تمثل دالة متباينة:



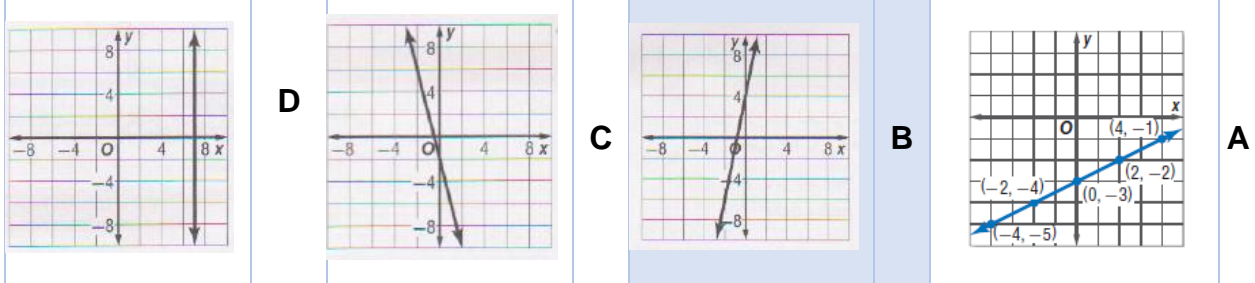
إذا كانت  $f(3) = \dots$  فإن  $f(x) = 4x - 8$

4 D 6 C 8 B 12 A

إذا كانت  $f(-4) = \dots$  فإن  $f(x) = -4x - 8$

4 D 6 C 8 B 12 A

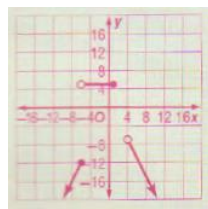
التمثيل البياني الصحيح للمعادلة:  $y = 5x + 4$  هو:



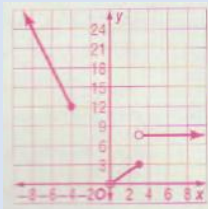
( اختبر نفسك )	ورقة عمل
دوال خاصة 1-3	الوحدة الأولى
الشعبة:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

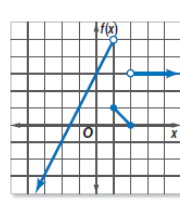
التمثيل البياني الصحيح للدالة:  $f(x) = \begin{cases} -3x, & x \leq -4 \\ x, & 0 < x \leq 3 \\ 8, & x > 3 \end{cases}$



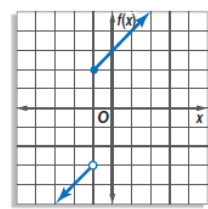
D



C



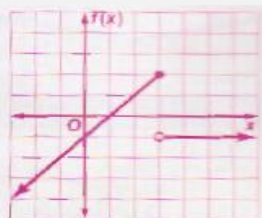
B



1

A

مجال الدالة التالية هو :



2

$\{f(x) | f(x) \leq 2\}$

D

$\{f(x) | f(x) \leq 1\}$

مجموعة الأعداد  
الصحيحة

B

مجموعة الأعداد  
الحقيقية

A

= ..... [[3.25]]

3

-4

D

4

C

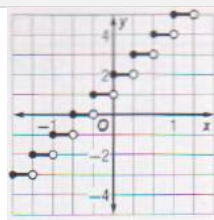
-3

B

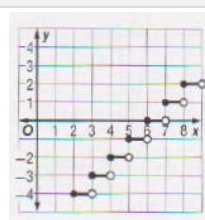
3

A

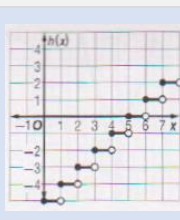
التمثيل البياني الصحيح للدالة:  $h(x) = \llbracket x - 5 \rrbracket$  هو :



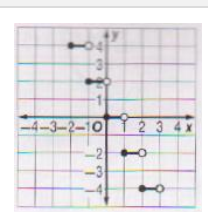
D



C



B



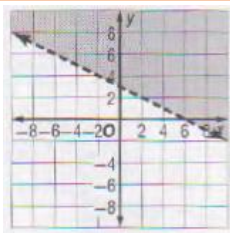
4

A

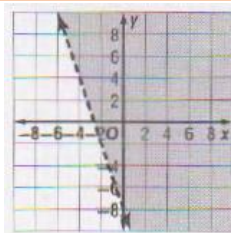
ورقة عمل الوحدة الأولى الشعبة: <b>الاسم:</b>	( اختبر نفسك )
1-4 تمثيل المتباينات الخطية ومتباينات القيمة المطلقة بيانياً	

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

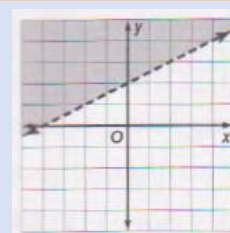
التمثيل البياني الصحيح للمتباينة  $x + 2y > 4$  هو:



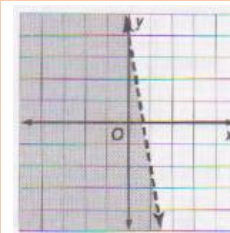
**D**



**C**

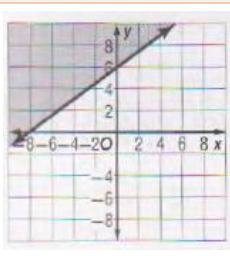


**B**

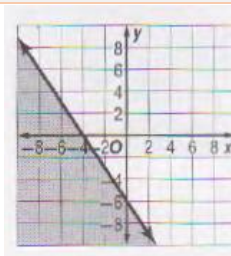


**A** 1

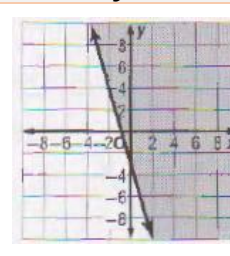
التمثيل البياني الصحيح للمتباينة  $x + 4y \leq 2$  هو:



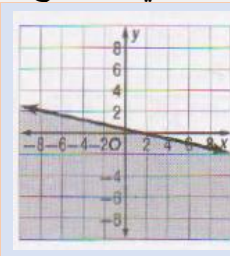
**D**



**C**

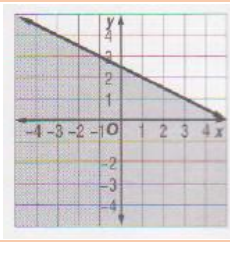


**B**

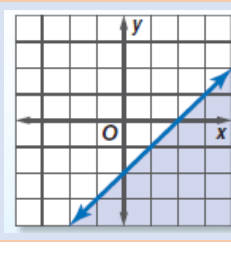


**A** 2

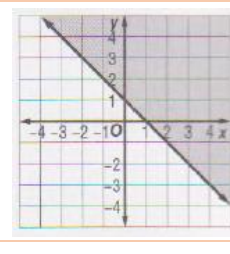
التمثيل البياني الصحيح للمتباينة  $x - y \geq 2$  هو:



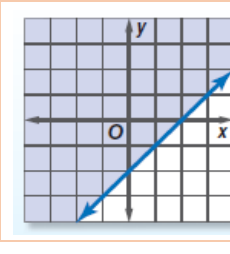
**D**



**C**

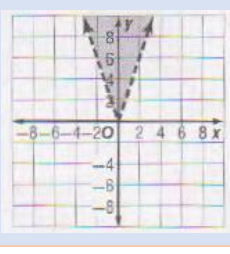


**B**

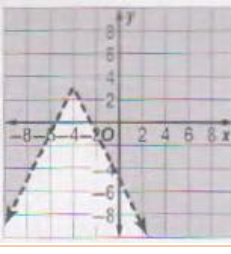


**A** 3

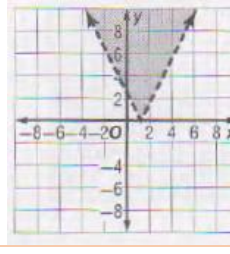
التمثيل البياني الصحيح للمتباينة  $|3x| > y$  هو:



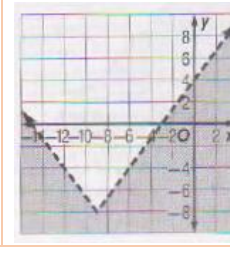
**D**



**C**



**B**

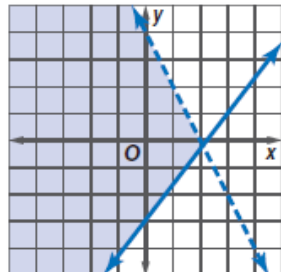


**A** 4

**اختر نفسك**

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
5- حل أنظمة المتباينات الخطية بيانيًا	الوحدة الأولى
الشعبة: _____	الاسم: _____

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

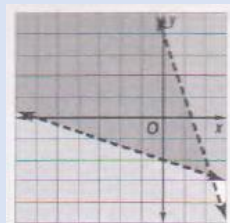


الشكل البياني المجاور يمثل حل النظام الآتي :

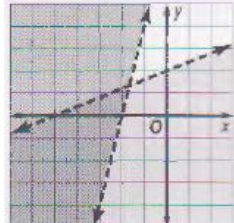
1

- |                        |          |                           |          |                           |          |                           |          |
|------------------------|----------|---------------------------|----------|---------------------------|----------|---------------------------|----------|
| $y > \frac{3}{2}x - 3$ | <b>D</b> | $y \geq \frac{3}{2}x - 3$ | <b>C</b> | $y \leq \frac{3}{2}x - 3$ | <b>B</b> | $y \geq \frac{3}{2}x - 3$ | <b>A</b> |
| $y < 4 - 2x$           |          | $y < 4 - 2x$              |          | $y \geq 4 - 2x$           |          | $y \leq 4 - 2x$           |          |

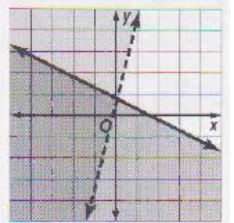
حل النظام الآتي بيانيًّا هو :  $3y + x > -6$  ،  $y < -3x + 4$



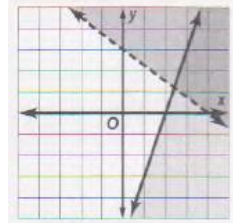
**D**



**C**



**B**



**A**

2

إحداثيات رؤوس المثلث الناتج عن التمثيل البياني للنظام الآتي هي :

$$y \geq 3x - 7$$

$$y \leq 8$$

$$x + y > 1$$

3

- $(3,4), (6,9), (-7,8)$

**D**

- $(3,4), (5,8), (-5,2)$

**C**

- $(2,-1), (5,8), (-7,8)$

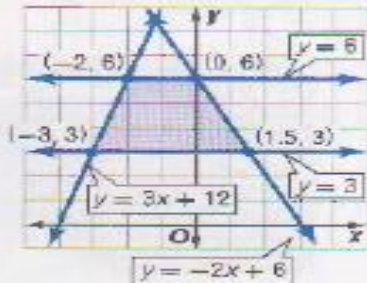
**B**

- $(2,-1), (3,-3), (-3,3)$

**A**

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
1-6 البرمجة الخطية والحل الأمثل	الوحدة الأولى
الشعبة:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:



يوضح التمثيل البياني المجاور تمثيل النظام الآتي :

$$3 \leq y \leq 6$$

$$y \leq 3x + 12$$

$$y \leq -2x + 6$$

$$f(x, y) = 4x - 2y$$

فإن القيمة العظمى للدالة

في هذه المنطقة هي :

1

20- وتكون عند  
النقطة (-2, 6)

D

12- وتكون عند  
النقطة (0, 6)

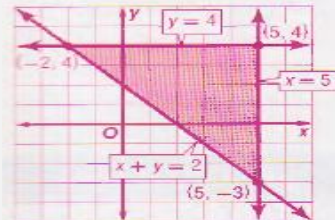
C

0 وتكون عند النقطة  
(1.5, 3)

B

18- وتكون عند  
النقطة (-3, 3)

A



يوضح التمثيل البياني المجاور تمثيل النظام الآتي :

$$x \leq 5$$

$$y \leq 4$$

$$x + y \geq 2$$

$$f(x, y) = 3x - 2y$$

فإن القيمة العظمى للدالة

في هذه المنطقة هي :

2

20- وتكون عند  
النقطة (-2, 4)

D

14- وتكون عند النقطة  
(-2, 4)

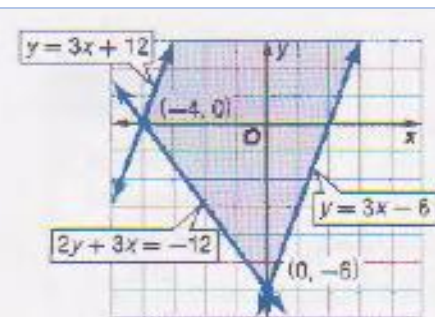
C

7 وتكون عند النقطة  
(5, 4)

B

21 و تكون عند النقطة  
(5, -3)

A



يوضح التمثيل البياني المجاور تمثيل النظام الآتي :

$$2y + 3x \geq -12$$

$$y \leq 3x + 12$$

$$y \geq 3x - 6$$

$$f(x, y) = 9x - 6y$$

فإن القيمة العظمى للدالة

في هذه المنطقة هي :

3

لا توجد قيمة عظمى  
للدالة .

D

36- وتكون عند  
النقطة (0, -6)

C

36 وتكون عند  
النقطة (-4, 0)

B

36 وتكون عند النقطة  
(0, 0)

A

ملحق الإجابات  
الفصل الثاني :  
المصفوفات

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
2-1 مقدمة في المصفوفات	الوحدة الثانية
الشعبة:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

رتبة المصفوفة  $A = \begin{bmatrix} 4 & 6 & 5 \\ -2 & 3 & 1 \end{bmatrix}$  هي :

1

**3 × 2**

**D**

**3 × 3**

**C**

**2 × 3**

**B**

**2 × 2**

**A**

من المصفوفة  $B = \begin{bmatrix} 0 & 5 \\ 6 & 3 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}$  قيمة العنصر  $b_{31}$  تساوي :

2

**1**

**D**

**-3**

**C**

**3**

**B**

**6**

**A**

تسمى المصفوفة  $A = \begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 1 & 6 \end{bmatrix}$  مصفوفة

3

صفيرية

**D**

مربعة

**C**

عمود

**B**

صف

**A**

إذا كان  $\begin{bmatrix} x+1 & 3 \\ 0 & Y \\ 5 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 0 & 4 \\ 5 & 7 \end{bmatrix}$  فإن قيمة  $x$  هي :

4

**0**

**D**

**3**

**C**

**4**

**B**

**2**

**A**

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
2-2 العمليات على المصفوفات	الوحدة الثانية
الشعبة:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

$$\begin{bmatrix} 3 & -5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} =$$

1

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$$

D

$$\begin{bmatrix} 5 & 8 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$$

C

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$$

B

$$\begin{bmatrix} 1 & 8 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$$

A

$$\begin{bmatrix} 7 & 1 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} =$$

2

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

D

$$\begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

C

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

B

$$\begin{bmatrix} 12 & 4 \\ -3 & 6 \end{bmatrix}$$

A

إذا كانت  $3A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 4 \\ 0 & -3 & 8 \end{bmatrix}$  فإن  $A$  تساوي:

3

$$\begin{bmatrix} 3 & 6 & 12 \\ 0 & 9 & 24 \end{bmatrix}$$

D

$$\begin{bmatrix} 3 & -6 & 12 \\ 0 & -9 & 24 \end{bmatrix}$$

C

$$\begin{bmatrix} 3 & -6 & 12 \\ 3 & -9 & 24 \end{bmatrix}$$

B

$$\begin{bmatrix} 3 & -2 & 4 \\ 0 & -3 & 8 \end{bmatrix}$$

A

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
3-2 ضرب المصفوفات	الوحدة الثانية
الشعبة:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

رتبة المصفوفة الناتجة من  $A_{2 \times 3} \cdot B_{3 \times 4}$  هي :

$3 \times 2$

**D**

$4 \times 3$

**C**

$2 \times 4$

**B**

$2 \times 3$

**A**

1

رتبة المصفوفة الناتجة من  $A_{2 \times 3} \cdot B_{2 \times 4}$  هي :

لا يمكن الضرب

**D**

$4 \times 3$

**C**

$2 \times 4$

**B**

$2 \times 3$

2

$$U = \begin{bmatrix} 5 & 9 \\ -3 & -2 \end{bmatrix}, V = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 6 & -5 \end{bmatrix}$$

إذا كانت فإن

$$UV =$$

$$\begin{bmatrix} 10 & 64 \\ 18 & -18 \end{bmatrix}$$

**D**

$$\begin{bmatrix} 10 & -9 \\ -18 & 10 \end{bmatrix}$$

**C**

$$\begin{bmatrix} -50 & 64 \\ 13 & -18 \end{bmatrix}$$

**B**

$$\begin{bmatrix} 64 & -50 \\ -18 & 13 \end{bmatrix}$$

3

4

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 8 & 0 \\ 9 & 5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 7 & 0 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

رتبة المصفوفة الناتجة من عملية الضرب الآتية

لا يمكن الضرب

**D**

$2 \times 3$

**C**

$3 \times 3$

**B**

$3 \times 2$

4

اختر نفسك

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
2-4 المحددات وقاعدة كرامر	الوحدة الثانية
الشعبة:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

$$\begin{vmatrix} -5 & 9 & 4 \\ -2 & -1 & 5 \\ -4 & 6 & 2 \end{vmatrix} =$$

1

50

D

-48

C

16

B

48

A

$$\begin{vmatrix} 5 & 3 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} =$$

2

-13

D

-7

C

13

B

7

A

حل النظام

$$8x - 5y = 70$$

$$9x + 7y = 3$$

هو:

3

(6,5)

D

(-6,5)

C

(5, -6)

B

(5,6)

A

حل النظام

$$6x + 5y + 2z = -1$$

$$-x + 3y + 7z = 12$$

$$5x - 7y - 3z = -52$$

هو:

4

(4,5,1)

D

(5, -4, -1)

C

(-1,5, -4)

B

(-4,5, -1)

A

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
5-2 النظير الضريبي للمصفوفة وأنظمة المعادلات الخطية	الوحدة الثانية
الشعبة:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 7 \\ 1 & -4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 7 \\ \frac{1}{19} & \frac{19}{19} \\ 1 & 3 \\ \frac{1}{19} & \frac{19}{19} \end{bmatrix}$$

D

$$\begin{bmatrix} -3 & -7 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}$$

C

$$\begin{bmatrix} 4 & 7 \\ \frac{19}{19} & \frac{19}{19} \\ 1 & -3 \\ \frac{1}{19} & \frac{19}{19} \end{bmatrix}$$

B

$$\begin{bmatrix} -4 & -7 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$$

A

1

$$Q = \begin{bmatrix} 3 & 9 \\ 2 & 6 \end{bmatrix}$$

لا يوجد نظير ضريبي

D

$$\begin{bmatrix} 9 & 3 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$$

C

$$\begin{bmatrix} -3 & -9 \\ -2 & -6 \end{bmatrix}$$

B

$$\begin{bmatrix} 6 & -9 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}$$

A

2

$$A = \begin{bmatrix} x & 4 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$$

9

D

12

C

-12

B

6

A

3

$$B = \begin{bmatrix} 3 & 9 \\ 2 & x-1 \end{bmatrix}$$

8

D

5

C

7

B

6

A

4

اختر نفسك

ملحق الإجابات  
الفصل الثالث :  
كثيرات الحدود ودوالها

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
3-1 الأعداد المركبة	الوحدة الثالثة
الشعبة:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:							
نكتب $\sqrt{-81}$ بشكل مبسط كما يلي :							1
81 $i$	D	81	C	9 $i$	B	9	A
نكتب $\sqrt{-45}$ بشكل مبسط كما يلي :							2
$3\sqrt{5}i$	D	$3\sqrt{3}i$	C	$3\sqrt{5}$	B	$3\sqrt{3}$	A
$3i \cdot 4i = \dots$							3
- 12 $i$	D	- 12	C	12 $i$	B	12	A
$-3i \cdot 4i = \dots$							4
- 12 $i$	D	- 12	C	12 $i$	B	12	A
$i^{12} = \dots$							5
- $i$	D	$i$	C	- 1	B	1	A
$i^{15} = \dots$							6
- $i$	D	$i$	C	- 1	B	1	A
مجموعة حل المعادلة التالية هي : $x^2 + 64 = 0$ :							
{ 64 $i$ , - 64 $i$ }	D	{ 64 , - 64 }	C	{ 8 $i$ , - 8 $i$ }	B	{ 8 , - 8 }	A
قيمتى $a, b$ الحقيقيتين اللتين تجعلان المعادلة التالية صحيحة : $3a + (4b + 2)i = 9 - 6i$							8
$a = -6, b = -10$	D	$a = 9, b = -6$	C	$a = 3, b = -2$	B	$a = 3, b = 2$	A

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
3- القانون العام والمميز	الوحدة الثالثة
الشعبة:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:							
مجموعه حل المعادلة التالية : $x^2 + 6x + 5 = 0$ :							1
{ 5, - 1 } <b>D</b>	{ - 5, 1 } <b>C</b>	{ - 5, - 1 } <b>B</b>	{ 5, 1 } <b>A</b>				
مجموعه حل المعادلة التالية : $9x^2 + 6x + 1 = 0$ :							2
{ - 3 } <b>D</b>	{ 3 } <b>C</b>	{ - $\frac{1}{3}$ } <b>B</b>	{ $\frac{1}{3}$ } <b>A</b>				
مجموعه حل المعادلة التالية : $x^2 + 12x - 9 = 0$ :							3
{ - 6 + 3 $\sqrt{5}$ , - 6 - 3 $\sqrt{5}$ } <b>D</b>	{ 6 + 3 $\sqrt{5}$ , 6 - 3 $\sqrt{5}$ } <b>C</b>	{ - 6 + $\frac{3}{2}\sqrt{10}$ , - 6 - $\frac{3}{2}\sqrt{10}$ } <b>B</b>	{ 6 + $\frac{3}{2}\sqrt{10}$ , 6 - $\frac{3}{2}\sqrt{10}$ } <b>A</b>				
مجموعه حل المعادلة التالية : $x^2 + 2x - 4 = -9$ :							4
{ - 1 + 4i, - 1 - 4i } <b>D</b>	{ 1 + 4i, 1 - 4i } <b>C</b>	{ - 1 + 2i, - 1 - 2i } <b>B</b>	{ 1 + 2i, 1 - 2i } <b>A</b>				
ما قيمة مميز المعادلة : $3x^2 + 8x + 2 = 0$ :							5
88 <b>D</b>	66 <b>C</b>	64 <b>B</b>	40 <b>A</b>				
للمعادلة : $3x^2 + 8x + 2 = 0$ :							6
جذر حقيقي واحد . <b>D</b>	جذران مركبان متراافقان . <b>C</b>	جذران حقيقيان غير نسبيين . <b>B</b>	جذران حقيقيان نسبيان . <b>A</b>				
إذا كانت قيمة المميز لمعادلة تربيعية تساوي صفرأً فإن للمعادلة التربيعية :							7
جذر حقيقي واحد . <b>D</b>	جذران مركبان متراافقان . <b>C</b>	جذران حقيقيان غير نسبيين . <b>B</b>	جذران حقيقيان نسبيان . <b>A</b>				

ورقة عمل الوحدة الثالثة			
( اختبر نفسك )		الوحدة الثالثة	
الاسم: _____		الوحدة الثالثة	

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:							
قيمة $5^{-2}$ تساوي:							1
$\frac{-1}{25}$	D	$\frac{1}{25}$	C	-25	B	25	A
تبسيط العبارة $(2x^2y^3)^2$ يساوي:							2
$4x^2y^6$	D	$2x^4y^6$	C	$4x^4y^5$	B	$4x^4y^6$	A
تبسيط العبارة $\left(\frac{y}{2}\right)^{-3}$ تساوي:							3
$\frac{-8}{y^3}$	D	$\frac{8}{y^3}$	C	$\frac{-y^3}{8}$	B	$\frac{y^3}{8}$	A
كثيرة الحدود $4x^3 + 2x^7 - 4x^4 + 5$ من الدرجة:							4
السابعة	D	الثالثة	C	الرابعة	B	الأولى	A
ناتج الضرب $5x^2(3x^4 + 2x)$ هو:							5
$15x^6 - 10x^3$	D	$15x^6 + 10x^2$	C	$15x^6 + 10x^3$	B	$15x^8 + 10x^3$	A
تبسيط العبارة $(n - 9)(n + 7)$ يساوي:							6
$n^2 - 63$	D	$n^2 + 2n + 63$	C	$n^2 - 2n - 63$	B	$n^2 - 2n - 36$	A

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
3-4 قسمة كثیرات الحدود	الوحدة الثالثة
الشعبة:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

أبسط صورة للمقدار  $\frac{4xy^2 - 2xy + 2x^2y}{xy}$  هي :

1

**D**  $4y + 2 + 2x$     **C**  $4y - 2x$     **B**  $4y - 2 + 2x$     **A**  $4y + 2x$

ناتج قسمة كثیرة الحدود  $a^2 - 8a - 20$  على كثیرة الحدود  $a + 2$  يساوي :

2

**D**  $a - 6$     **C**  $a + 6$     **B**  $a - 10$     **A**  $a + 10$

ناتج قسمة كثیرة الحدود  $a^2 - 8a + 12$  على كثیرة الحدود  $a - 2$  يساوي :

3

**D**  $a - 6$     **C**  $a + 6$     **B**  $a - 10$     **A**  $a + 10$

أي مما يأتي يكافئ العبارة :

4

**D**  $-x - 7 - \frac{19}{4-x}$     **C**  $-x - 7 + \frac{19}{4-x}$     **B**  $-x - 7$     **A**  $x + 7 + \frac{19}{4-x}$

أي مما يأتي يكافئ العبارة :

5

**C**  $y^4 + 2y^3 + 4y^2 + 5y + 10 - \frac{16}{y-2}$     **A**  $y^4 + 2y^3 + y^2 + 4y + 10 - \frac{16}{y-2}$

**D**  $y^4 + 2y^3 + 4y^2 + 5y + 10$     **B**  $y^4 + 2y^3 + 2y^2 + 4y + 10 + \frac{16}{y-2}$

باقي قسمة كثیرة الحدود  $a^2 + 8a - 26$  على كثیرة الحدود  $a + 2$  يساوي :

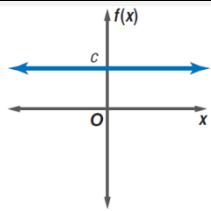
6

**D**  $-14$     **C**  $-38$     **B**  $-6$     **A**  $0$

اختر نفسك

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
3-5 دوال كثیرات الحدود	الوحدة الثالثة
الشعبية:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:



الشكل المقابل يعبر عن كثيرة حدود

1

تکعیبیة

D

تربيعیة

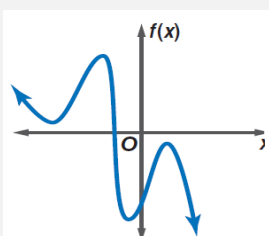
C

خطیة

B

ثابتة

A



في الشكل المقابل يكون سلوك طرفي التمثيل البياني هو :

2

$x \rightarrow -\infty$  عندما  $f(x) \rightarrow -\infty$

C

$x \rightarrow -\infty$  عندما  $f(x) \rightarrow -\infty$

A

$x \rightarrow +\infty$  عندما  $f(x) \rightarrow -\infty$

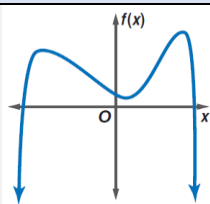
$x \rightarrow -\infty$  عندما  $f(x) \rightarrow +\infty$

D

$x \rightarrow +\infty$  عندما  $f(x) \rightarrow +\infty$

B

$x \rightarrow +\infty$  عندما  $f(x) \rightarrow -\infty$



الدالة الممثلة بالشكل المقابل

3

زوجية الدرجة و ليس لها أصفار حقيقة

D

فردية الدرجة و لها صفر واحد حقيقي

C

زوجية الدرجة و لها صفران حقيقيان

B

فردية الدرجة و لها صفران حقيقيان

A

المعامل الرئيس لكثيرة الحدود  $2x^4 + 3x^2 - 5x^7 - 2x^4$  يساوي :

4

7

D

3

C

2

B

-5

A

في الدالة  $c(x) = 2x^2 - 4x + 3$  تكون قيمة  $c(y^2 - 1)$  تساوي :

5

$$2y^4 - 8y^2 + 9$$

C

$$2y^4 + 8y^2 + 9$$

A

$$4y^4 + 8y^2 - 9$$

D

$$-4y^4 - 8y^2 + 9$$

B

اختر نفسك

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
3-6 حل معادلات كثيرات الحدود	الوحدة الثالثة
الشعبة:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:			
نحل المقدار : $16x^4 + 54xy^3$ تحليلًا تامًا كما يلي :			
$2x(x+y)(x^2 - xy + y^2)$	C	$2x(2x+3y)(4x^2 - 6xy + 9y^2)$	A
$2x(x-y)(x^2 + xy + y^2)$	D	$2x(2x-3y)(4x^2 + 6xy + 9y^2)$	B
نحل المقدار : $12ax + 8bx + 4cx + 9ay + 6by + 3cy$ تحليلًا تامًا كما يلي :			
$(4x+3y)(3a+2b+c)$	C	$(4x-3y)(3a+2b+c)$	A
$(4x+2y)(3a+2b+c)$	D	$(2x-4y)(3a+2b+c)$	B
نكتب العبارة الآتية : $150n^8 + 40n^4 - 15$ على الصورة التربيعية كما يلي :			
$30(5n^4)^2 + 8(5n^4) - 15$	C	$6(5n^4)^2 + 10(4n^4) - 15$	A
$10(5n^4)^2 + 10(4n^4) - 15$	D	$6(5n^4)^2 + 8(5n^4) - 15$	B
حلول المعادلة: $x^3 + 64 = 0$ هي :			
$-4, 2 + 2\sqrt{3}i, 2 - 2\sqrt{3}i$	C	$-4, -2 + 2\sqrt{3}, -2 - 2\sqrt{3}$	A
$4, -2 + 2\sqrt{3}i, -2 - 2\sqrt{3}i$	D	$4, 2 + 2\sqrt{3}, 2 - 2\sqrt{3}$	B
حلول المعادلة $x^4 - 6x^2 + 8 = 0$ هي :			
$2i, -2i, \sqrt{2}, -\sqrt{2}$	C	$-2, 2i, \sqrt{2}i, -\sqrt{2}$	A
$2, -2, \sqrt{2}i, -\sqrt{2}i$	D	$-2, 2, \sqrt{2}, -\sqrt{2}$	B

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
7-3 نظرتنا الباقي والعوامل	الوحدة الثالثة
الشعبة:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:							
لإيجاد باقي قسمة كثيرة حدود على كثيرة حدود أخرى نستعمل طريقة :							
جميع ما سبق	D	التعويض المباشر	C	التعويض الترتكبي	B	خوارزمية القسمة	A
بناءً على نظرية الباقي :							
فإن $f(4)$ يساوي باقي قسمة كثيرة الحدود $2x^3 - 5x^2 - x + 14$ على ثانية الحد :							2
$x - 2$	D	$x + 2$	C	$x - 4$	B	$x + 4$	A
إذا كان : $f(x) = 2x^3 - 5x^2 - x + 14$ ، فإن قيمة $f(4)$ تساوي :							3
- 20	D	8	C	58	B	64	A
بناءً على نظرية الباقي :							
فإن $f(-2)$ يساوي باقي قسمة كثيرة الحدود $2x^3 - 5x^2 - x + 14$ على ثانية الحد :							4
$x - 2$	D	$x + 2$	C	$x - 4$	B	$x + 4$	A
إذا كان : $f(x) = 2x^3 - 5x^2 - x + 14$ ، فإن قيمة $f(-2)$ تساوي :							5
- 20	D	8	C	58	B	64	A
تكون ثنائية الحد $x - r$ عاملًا من عوامل كثيرة الحدود $P(x)$ إذا وفقط إذا كان :							6
$P(r) = x$	D	$P(r) = r$	C	$P(r) = 1$	B	$P(r) = 0$	A
تكون ثنائية الحد $x - 2$ عاملًا من عوامل كثيرة الحدود $f(x) = x^3 - 7x^2 + 4x + 12$ إذا وفقط إذا كان :							7
$f(-1) = 0$	D	$f(1) = 0$	C	$f(-2) = 0$	B	$f(2) = 0$	A
تكون ثنائية الحد $x + 1$ عاملًا من عوامل كثيرة الحدود $f(x) = x^3 - 7x^2 + 4x + 12$ إذا وفقط إذا كان :							8
$f(-1) = 0$	D	$f(1) = 0$	C	$f(-2) = 0$	B	$f(2) = 0$	A

( اختبر نفسك )	ورقة عمل
3-8 الجذور والأصفار	الوحدة الثالثة
الشعبية:	الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

كل معادلة كثيرة حدود درجتها أكبر من صفر لها جذر واحد على الأقل ينتمي إلى مجموعة الأعداد :

1

المركبة	D	التخيلية	C	الحقيقية	B	النسبية	A
للمعادلة $x^3 + 2x = 0$							

جذر حقيقي واحد هو 0 ، و جذران تخيليان  $-\sqrt{2}i, \sqrt{2}i$  هما  $i$

2

جذر حقيقي واحد هو 2 ، و جذران تخيليان  $\sqrt{2}i, -\sqrt{2}i$  هما  $i$

3

للمعادلة  $x^3 + 4x = 0$

جذر حقيقي واحد هو 0 ، و جذران تخيليان  $\sqrt{2}, -\sqrt{2}$  هما  $i$

4

جذر حقيقي واحد هو 4 ، و جذران تخيليان  $\sqrt{2}i, -\sqrt{2}i$  هما  $i$

يكون لمعادلة كثيرة الحدود من الدرجة  $n$  العدد  $n$  فقط من الجذور بما في ذلك الجذور المكررة .

.....

5

المركبة	D	التخيلية	C	الحقيقية	B	النسبية	A
عدد الأصفار الحقيقة الموجبة الممكنة للدالة $f(x) = x^3 - 2x^2 + 2x - 6$ ، يساوي :							

0 أو 2

6

عدد الأصفار الحقيقة السالبة الممكنة للدالة :  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 2x - 6$  ، يساوي :

0 أو 2

7

عدد الأصفار التخيلية الممكنة للدالة :  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 2x - 6$  ، يساوي :

0 أو 2

8

إذا كان  $f(x) = x^3 - 4x^2 + 13x + 50$  صفرًا للدالة فإن ..... صفر للدالة أيضًا .

$-3 - 4i$       D       $-3 + 4i$       C       $3 - 4i$       B       $3 + 4i$       A