

٢٠

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كل ما يلي: (إجابة صحيحة واحدة)

(١) مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها العدد  $-28$  هي مجموعة الأعداد:

(A) الطبيعية, الصحيحة, الحقيقية	(B) الصحيحة, النسبية, الحقيقية	(C) الكلية, الصحيحة	(D) الطبيعية, الكلية, النسبية
---------------------------------	--------------------------------	---------------------	-------------------------------

(٢) النظير الجمعي للعدد 3

(A) 3	(B) -3	(C) 0	(D) 1
-------	--------	-------	-------

(٣) النظير الضربي للعدد  $\frac{2}{7}$

(A) $\frac{2}{7}$	(B) $\frac{7}{2}$	(C) $-\frac{2}{7}$	(D) $-\frac{7}{2}$
-------------------	-------------------	--------------------	--------------------

(٤) ما الخاصية الموضحة في:  $8\sqrt{11} + 5\sqrt{11} = (8 + 5)\sqrt{11}$

(A) التبديلية	(B) التجميعية	(C) الانغلاق	(D) التوزيع
---------------	---------------	--------------	-------------

(٥) بسط العبارة  $2(x + 3) + 5(2x - 1)$

(A) $12x + 1$	(B) $12x + 11$	(C) $12x + 2$	(D) $9x + 1$
---------------	----------------	---------------	--------------

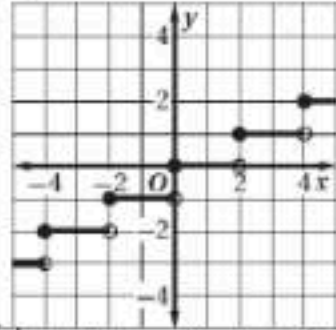
(٦) أوجد مدى العلاقة  $\{(-1,5), (-1,3), (-2,3)\}$  ثم حدد ما إذا كانت هذه العلاقة دالة أم لا:

(A) $\{-2, -2\}$ , دالة	(B) $\{-2, -1\}$ , ليست دالة	(C) $\{3,5\}$ , دالة	(D) $\{3,5\}$ , ليست دالة
-------------------------	------------------------------	----------------------	---------------------------

(٧) المجال للعلاقة التالية:  $y + 3x = 5$

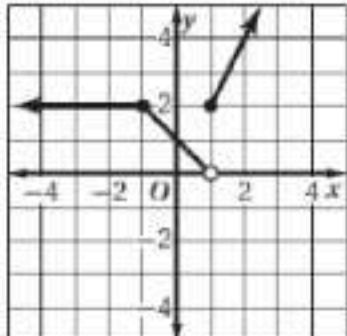
(A) مجموعة الأعداد الطبيعية	(B) مجموعة الأعداد النسبية	(C) مجموعة الأعداد الصحيحة	(D) مجموعة الأعداد الحقيقية
-----------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------

(٨) المدى للدالة في الشكل المجاور هو:



(A) مجموعة الأعداد الطبيعية	(B) مجموعة الأعداد الصحيحة	(C) مجموعة الأعداد النسبية	(D) مجموعة الأعداد الحقيقية
-----------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------

(٩) أي مما يأتي ليس جزءاً من الدالة المتعددة التعريف الممثلة في الشكل المجاور:

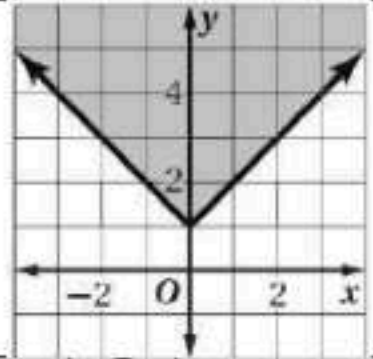


(A) $2, x \leq -1$	(B) $x + 1, -1 < x < 1$	(C) $-x + 1, -1 \leq x < 1$	(D) $2x, x \geq 1$
--------------------	-------------------------	-----------------------------	--------------------

(١٠) أي مما يأتي يمثل عدداً غير نسبياً؟

(A) -4	(B) $\sqrt{49}$	(C) 1.25	(D) $\sqrt{11}$
--------	-----------------	----------	-----------------

(١١) أي المتباينات الآتية ممثلة في الشكل المجاور:



(A) $y \geq  x  + 1$	(B) $y \leq  x  - 1$	(C) $y >  x  + 1$	(D) $y <  x  - 1$
----------------------	----------------------	-------------------	-------------------

(١٢) أي نقطة من النقاط التالية يقع في منطقة حل المتباينة:  $x - 2y \leq 1$

(A) (2, -1)	(B) (2, 1)	(C) (0, -1)	(D) (3, 0)
-------------	------------	-------------	------------

(١٣) أي العلاقات الآتية لا تمثل دالة؟

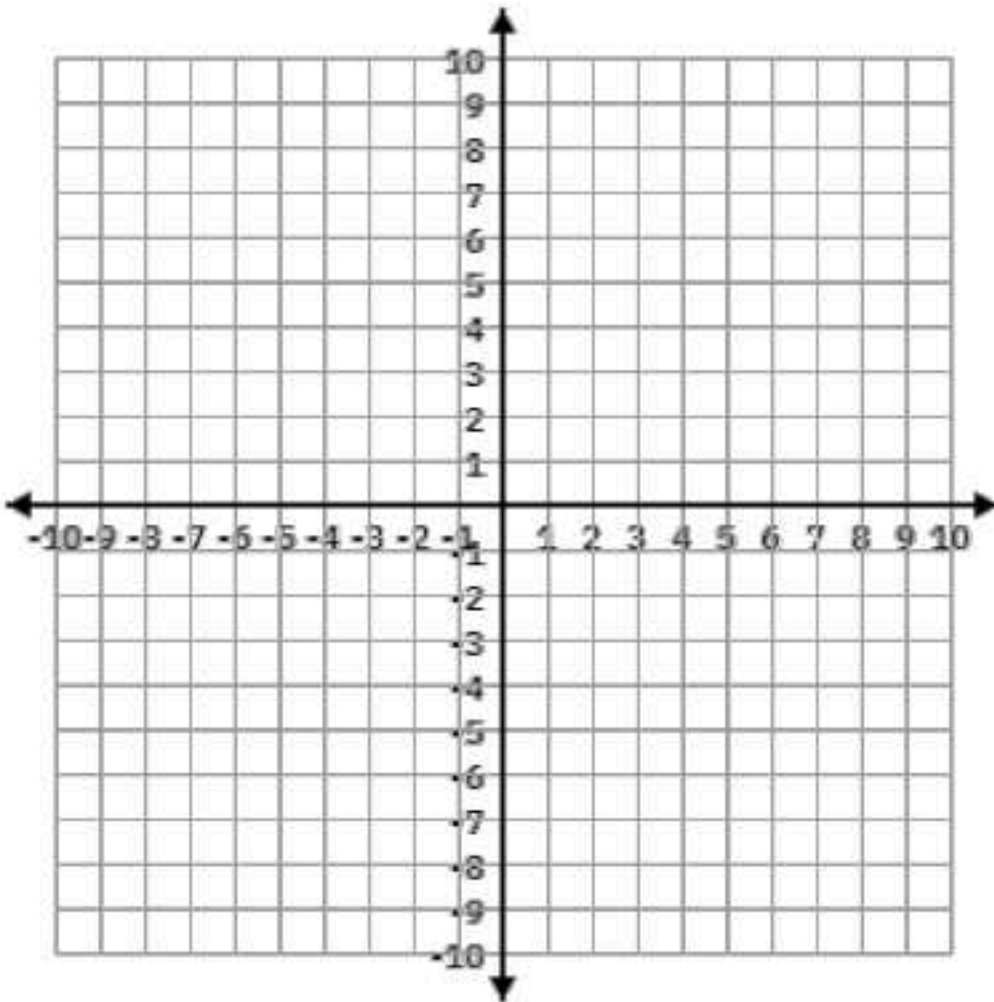
(A)	(B)	(C)	(D)
-----	-----	-----	-----

١٤) المعادلة التالية: $y = 5x + 4$ تمثل:				
(A) دالة متصلة ومتباينة	(B) دالة منفصلة ومتباينة	(C) دالة متصلة ليست متباينة	(D) دالة منفصلة ليست متباينة	
١٥) إذا كان: $f(x) = -3x - 5$ ، فأوجد $f(-1)$ :				
(A) -9	(B) -8	(C) -2	(D) 2	
١٦) التمثيل البياني للمتباينة التالية: $y \leq -2$				
(A)	(B)	(C)	(D)	
١٧) ما الخاصية الموضحة في العبارة: $-7y + 7y = 0$				
(A) العنصر المحايد الجمعي	(B) العنصر المحايد الضربي	(C) النظير الجمعي	(D) النظير الضربي	
استخدم نظام المتباينات التالي: $x \geq 1, y \leq 6, y \geq x - 2$ للإجابة على الأسئلة ١٨، ١٩، ٢٠.				
١٨) أوجد إحداثيات رؤوس منطقة الحل.				
(A) (0, -4), (1, 1), (8, 6)	(B) (1, -1), (1, 6), (8, 6)	(C) (0, -4), (3, 2), (-3, 2)	(D) (1, 6), (-3, 2), (8, 0)	
١٩) أوجد القيمة العظمى للدالة $f(x, y) = x - y$ في هذه المنطقة:				
(A) 8	(B) 9	(C) 2	(D) 0	
٢٠) أوجد القيمة الصغرى للدالة $f(x, y) = x - y$ في هذه المنطقة:				
(A) 0	(B) -4	(C) -5	(D) -9	

### تحسين خمس درجات:

### السؤال الثاني:

بسطي العبارة التالية:  $5(3x + 6y) + 4(2x - 9y)$



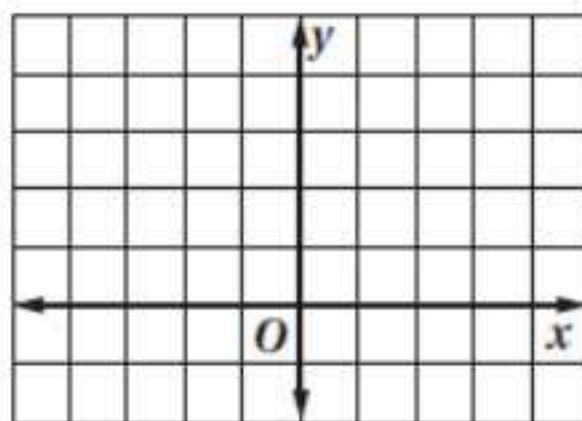
.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

مثلي النظام التالي:  
 $y > -2x + 1$   
 $y \leq \frac{3}{2}x + 4$

.....  
 .....  
 .....  
 .....

مثل الدالة:  $f(x) = |x - 2|$  بيانياً، ثم حدّد مجال ومدى الدالة:

.....  
 .....  
 .....  
 .....



أن ثمن النجاح هو المثابرة والتعب ومواجهة الصعوبات  
 أنت أقوى من كل هذا.. فقط ثق بنفسك وما تملك من قوة وحقق ما تريد.

٢٠

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كل ما يلي: (إجابة صحيحة واحدة)

(١) مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها العدد  $-28$  هي مجموعة الأعداد:

- (A) الطبيعية, الصحيحة, الحقيقية (B) الصحيحة, النسبية, الحقيقية (C) الكلية, الصحيحة (D) الطبيعية, الكلية, النسبية

(٢) النظير الجمعي للعدد 3

- (A) 3 (B) -3 (C) 0 (D) 1

(٣) النظير الضربي للعدد  $\frac{2}{7}$

- (A)  $\frac{2}{7}$  (B)  $\frac{7}{2}$  (C)  $-\frac{2}{7}$  (D)  $-\frac{7}{2}$

(٤) ما الخاصية الموضحة في:  $8\sqrt{11} + 5\sqrt{11} = (8 + 5)\sqrt{11}$

- (A) التبديلية (B) التجميعية (C) الانغلاق (D) التوزيع

(٥) بسط العبارة  $2(x + 3) + 5(2x - 1)$

- (A)  $12x + 1$  (B)  $12x + 11$  (C)  $12x + 2$  (D)  $9x + 1$

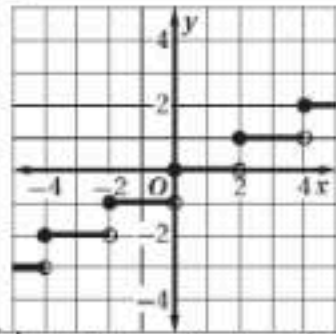
(٦) أوجد مدى العلاقة  $\{(-1,5), (-1,3), (-2,3)\}$  ثم حدد ما إذا كانت هذه العلاقة دالة أم لا:

- (A)  $\{-2, -2\}$ , دالة (B)  $\{-2, -1\}$ , ليست دالة (C)  $\{3,5\}$ , دالة (D)  $\{3,5\}$ , ليست دالة

(٧) المجال للعلاقة التالية:  $y + 3x = 5$

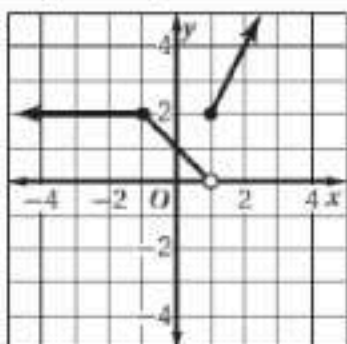
- (A) مجموعة الأعداد الطبيعية (B) مجموعة الأعداد النسبية (C) مجموعة الأعداد الصحيحة (D) مجموعة الأعداد الحقيقية

(٨) المدى للدالة في الشكل المجاور هو:



- (A) مجموعة الأعداد الطبيعية (B) مجموعة الأعداد الصحيحة (C) مجموعة الأعداد النسبية (D) مجموعة الأعداد الحقيقية

(٩) أي مما يأتي ليس جزءاً من الدالة المنعدمة التعريف الممثلة في الشكل المجاور:

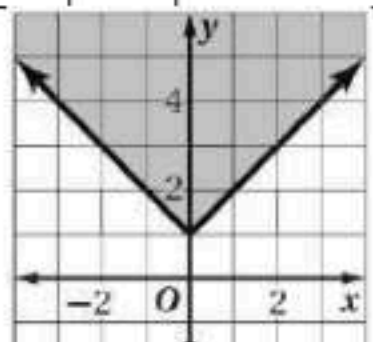


- (A)  $2, x \leq -1$  (B)  $x + 1, -1 < x < 1$  (C)  $-x + 1, -1 \leq x < 1$  (D)  $2x, x \geq 1$

(١٠) أي مما يأتي يمثل عدداً غير نسبياً؟

- (A) -4 (B)  $\sqrt{49}$  (C) 1.25 (D)  $\sqrt{11}$

(١١) أي المتباينات الآتية ممثلة في الشكل المجاور:

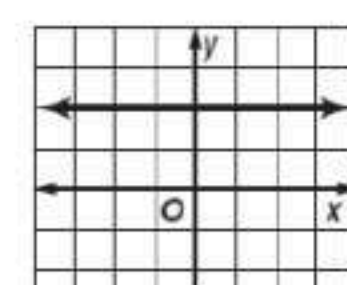
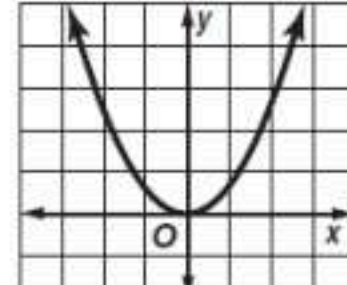
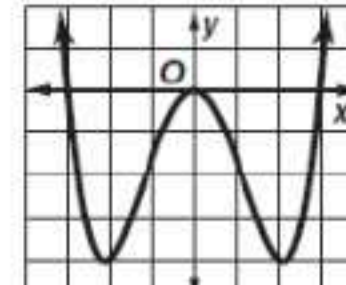
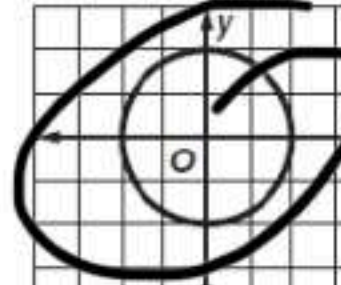


- (A)  $y \geq |x| + 1$  (B)  $y \leq |x| - 1$  (C)  $y > |x| + 1$  (D)  $y < |x| - 1$

(١٢) أي نقطة من النقاط التالية يقع في منطقة حل المتباينة:  $x - 2y \leq 1$

- (A) (2, -1) (B) (2, 1) (C) (0, -1) (D) (3, 0)

(١٣) أي العلاقات الآتية لا تمثل دالة؟

- (A)  (B)  (C)  (D) 

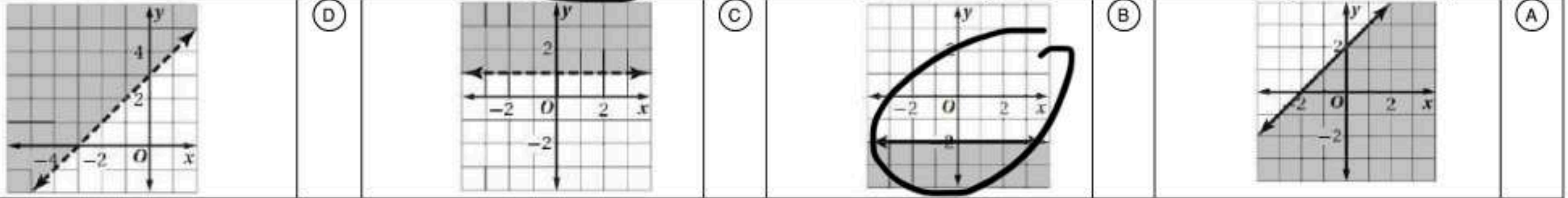
١٤) المعادلة التالية:  $y = 5x + 4$  تمثل:

- (A) دالة متصلة ومتباينة (B) دالة منفصلة ومتباينة (C) دالة متصلة وليست متباينة (D) دالة منفصلة وليست متباينة

١٥) إذا كان:  $f(x) = -3x - 5$ ، فأوجد  $f(-1)$ :

- (A) -9 (B) -8 (C) -2 (D) 2

١٦) التمثيل البياني للمتباينة التالية:  $y \leq -2$



١٧) ما الخاصية الموضحة في العبارة:  $-7y + 7y = 0$

- (A) العنصر المحايد الجمعي (B) العنصر المحايد الضربي (C) النظير الجمعي (D) النظير الضربي

استخدم نظام المتباينات التالي:  $x \geq 1, y \leq 6, y \geq x - 2$  للإجابة على الأسئلة ١٨، ١٩، ٢٠

١٨) أوجد إحداثيات رؤوس منطقة الحل

- (A) (0, -4), (1, 1), (8, 6) (B) (1, -1), (1, 6), (8, 6) (C) (0, -4), (3, 2), (-3, 2) (D) (1, 6), (-3, 2), (8, 0)

١٩) أوجد القيمة العظمى للدالة  $f(x, y) = x - y$  في هذه المنطقة:

- (A) 8 (B) 9 (C) 2 (D) 0

٢٠) أوجد القيمة الصغرى للدالة  $f(x, y) = x - y$  في هذه المنطقة:

- (A) 0 (B) -4 (C) -5 (D) -9

تحسين خمس درجات:

٥

السؤال الثاني:

بسطي العبارة التالية:  $5(3x + 6y) + 4(2x - 9y)$

$$= 15x + 30y + 8x - 36y$$

$$= 23x - 6y$$

مثلي النظام التالي:

- (A)  $y > -2x + 1$   
(B)  $y \leq \frac{3}{2}x + 4$

(A) 
$$\begin{array}{r|l} x & y \\ \hline 0 & 4 \\ 2 & 7 \end{array}$$

(B) 
$$\begin{array}{r|l} x & y \\ \hline 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{array}$$

مثل الدالة:  $f(x) = |x - 2|$  بيانياً، ثم حدّد مجال ومدى الدالة:

$$\begin{array}{r|l} x & y \\ \hline 3 & 1 \\ 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l} x - 2 = 0 \\ x = 2 \end{array} \right.$$

أن ثمن النجاح هو المثابرة والتعب ومواجهة الصعوبات

أنت أقوى من كل هذا.. فقط ثق بنفسك وما تملك من قوة وحقق ما تريد.

المجال:  $R$

المدى:  $0 \leq y < \infty$

بسم الله الرحمن الرحيم  
 اختبار الفصل الأول (فصل الدوال والمتباينات)  
 الصف الثاني الثانوي (المسار العام)

٢٠

اسم الطالبة: ..... الصف: .....

**السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة:**

١ إيجاد ..... يعني إيجاد السعر الأفضل أو التكلفة الأنسب باستعمال البرمجة الخطية

(a) الحل الأمثل (b) القيمة العظمى (c) القيمة الصغرى (d) غير ذلك

٢ إذا كانت  $f(x) = 3x^2 - 5$  فإن  $f(2) = \dots\dots\dots$

(a) 7 (b) -17 (c) -8 (d) -1

٣ مدى دالة أكبر عدد صحيح  $\llbracket X \rrbracket$  هو .....

(a) Z (b) R (c) Q (d) W

٤ عند تبسيط العبارة الرياضية  $3(4x + 2y)$  تصبح .....

(a)  $12x + 2y$  (b)  $18x + 4y$  (c)  $18x - 5y$  (d)  $12x + 6y$

٥ مع صالح 60 ريال يستطيع إنفاقها في مدينة الألعاب فإذا كان ثمن تذكرة الألعاب الإلكترونية 5 ريال وثمان تذكرة كل لعبة عادية 6 ريال فإن المتباينة التي تصف ذلك :

(a)  $6x - 5y \leq 60$  (b)  $6x - 5y > 60$  (c)  $6x + 5y \leq 60$  (d)  $6x - 5y < 60$

٦ الخاصية الموضحة بالعبارة  $a(b + c) = ab + ac$  تسمى خاصية.....

(a) التجميع (b) الإبدال (c) التوزيع (d) الانغلاق

٧ مدى العلاقة  $\{(3, -4), (-1, 0), (3, 0), (5, 3)\}$  .....

(a)  $\{3, -4, -1, 0, 5\}$  (b)  $\{-4, 5\}$  (c)  $\{3, -1, 5\}$  (d)  $\{0, -4, 3\}$

٨  $\llbracket 3.25 \rrbracket = \dots\dots\dots$

(a) 4 (b) 3 (c) -3 (d) -4

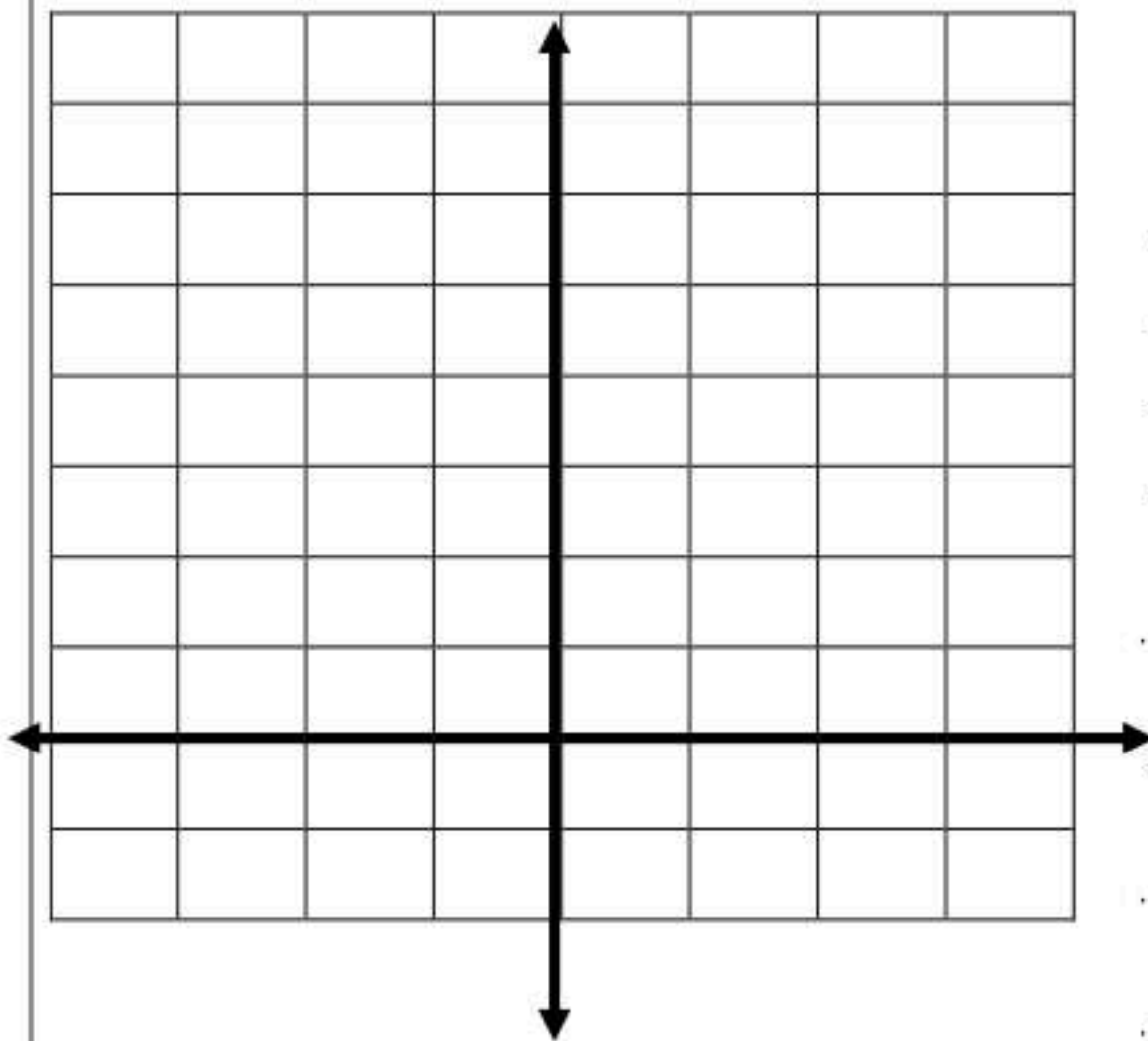
**السؤال الثاني: أوجدي حل نظام المتباينات التالي بيانياً:**

$$y > -3 + x$$

$$y < 6$$

X	Y
0	
	0

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....



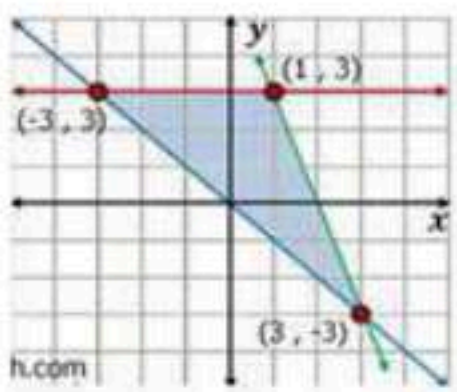
السؤال الثالث: ضعي علامة (✓) امام العبارة الصحيحة و علامة (X) امام العبارة الخاطئة:

( )		(١) العلاقة الموضحة بالرسم تمثل دالة متباينة.
( )		(٢) الشكل الاتي يمثل دالة.
( )		(٣) مدى الدالة الموضحة بالشكل المقابل: هو $\{f(x) : f(x) \leq -4\}$
( )		(٤) الشكل المقابل يمثل المتباينة $x - y \geq 2$
	<p>(٥) إذا كانت <math>f(x) = \begin{cases} 2x &amp; x \leq 2 \\ x+3 &amp; x &gt; 2 \end{cases}</math> فإن قيمة <math>f(3) = 6</math></p>	

### السؤال الرابع:

من خلال التمثيل لنظام المتباينات الذي امامك. أكمل الجدول الآتي لإيجاد القيم العظمى والصغرى

للدالة:  $f(x, y) = 8x + 4y$



$(x, y)$	$8x + 4y$	$f(x, y)$	القيمة

للدالة قيمة عظمى وهي ..... عند النقطة ..... , وقيمة صغرى وهي ..... عند النقطة.....

تمت الأسئلة بحمد الله  
دعواتي لكِ غاليتي بالتوفيق والنجاح،  
معلمة الرياضيات

# نموذج الإجابة

لرحمن الرحيم  
فصل الدوال والمتباينات  
الصف الثاني الثانوي (المسار العام)

٢٠

اسم الطالبة: ..... الصف: .....

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة:

١ إيجاد ..... يعني إيجاد السعر الأفضل أو التكلفة الأنسب باستعمال البرمجة الخطية

(a) الحل الأمثل (b) القيمة العظمى (c) القيمة الصغرى (d) غير ذلك

٢ إذا كانت  $f(x) = 3x^2 - 5$  فإن  $f(2) = \dots\dots\dots$

(a) 7 (b) -17 (c) -8 (d) -1

٣ مدى دالة أكبر عدد صحيح  $\llbracket X \rrbracket$  هو .....

(a) Z (b) R (c) Q (d) W

٤ عند تبسيط العبارة الرياضية  $3(4x + 2y)$  تصبح .....

(a)  $12x + 2y$  (b)  $18x + 4y$  (c)  $18x - 5y$  (d)  $12x + 6y$

٥ مع صالح 60 ريال يستطيع إنفاقها في مدينة الألعاب فإذا كان ثمن تذكرة الألعاب الإلكترونية 5 ريال وثمان تذكرة كل لعبة عادية 6 ريال فإن المتباينة التي تصف ذلك :

(a)  $6x - 5y \leq 60$  (b)  $6x - 5y > 60$  (c)  $6x + 5y \leq 60$  (d)  $6x - 5y < 60$

٦ الخاصية الموضحة بالعبارة  $a(b + c) = ab + ac$  تسمى خاصية .....

(a) التجميع (b) الإبدال (c) التوزيع (d) الانغلاق

٧ مدى العلاقة  $\{(3, -4), (-1, 0), (3, 0), (5, 3)\}$  .....

(a)  $\{3, -4, -1, 0, 5\}$  (b)  $\{-4, 5\}$  (c)  $\{3, -1, 5\}$  (d)  $\{0, -4, 3\}$

٨  $\llbracket 3.25 \rrbracket = \dots\dots\dots$

(a) 4 (b) 3 (c) -3 (d) -4

السؤال الثاني: أوجد حل نظام المتباينات التالي بيانيا:

$$y > -3 + x$$

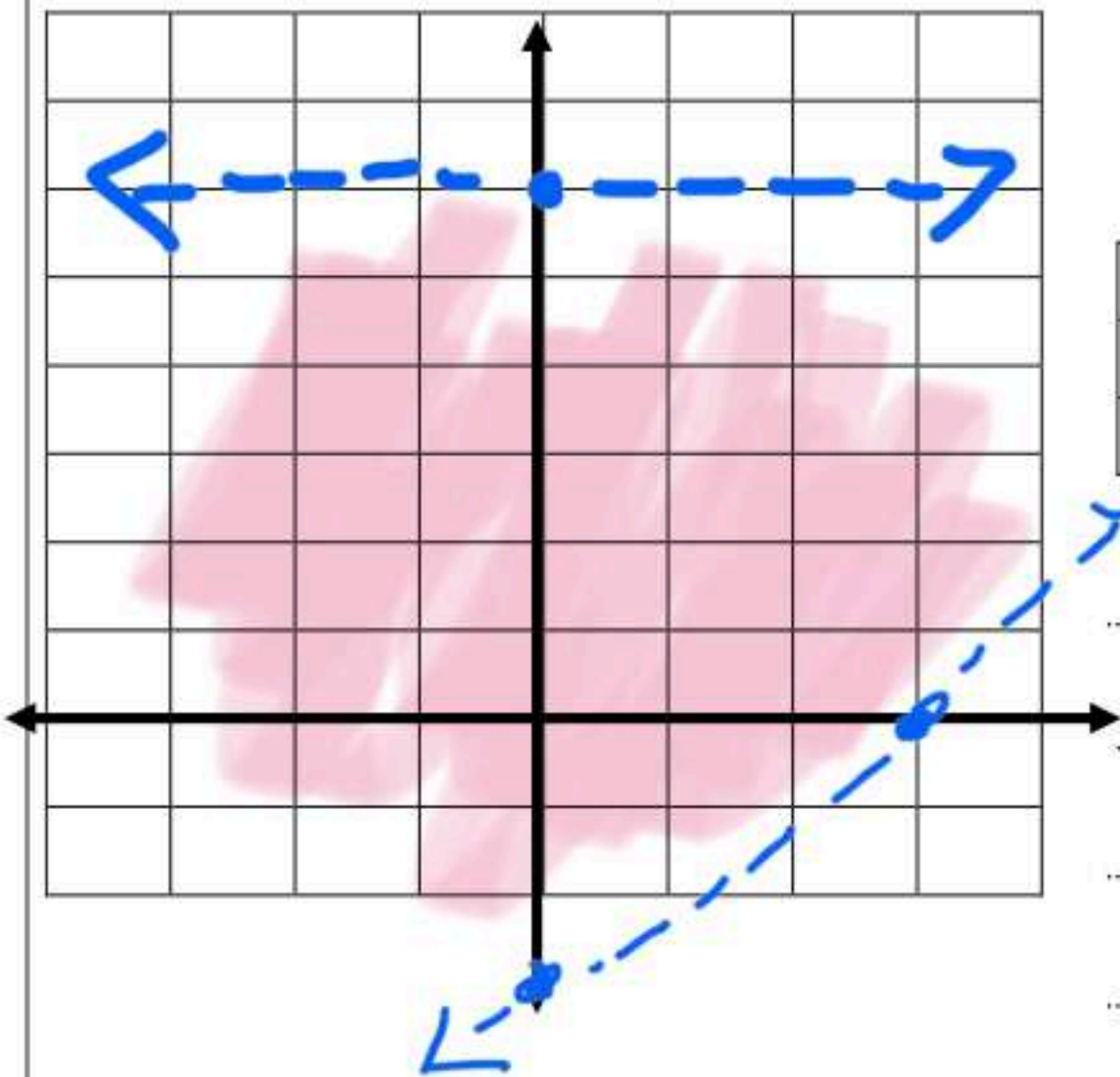
$$y < 6$$

نحترقها (0, 0)

$$0 > -3 + 0$$

$$0 > -3$$

X	Y
0	-3
3	0

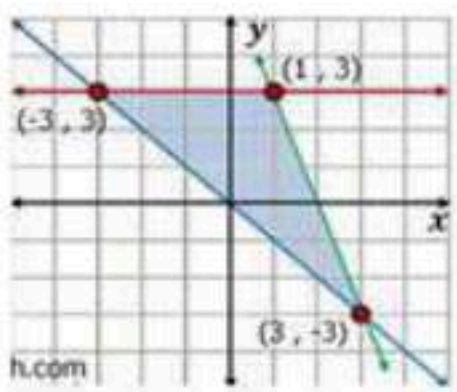


السؤال الثالث: ضعي علامة (✓) امام العبارة الصحيحة و علامة (X) امام العبارة الخاطئة:

(X)		(1) العلاقة الموضحة بالرسم تمثل دالة متباينة.
(X)		(2) الشكل الاتي يمثل دالة.
(X)		(3) مدى الدالة الموضحة بالشكل المقابل: هو $\{f(x) : f(x) \leq -4\}$
(X)		(4) الشكل المقابل يمثل المتباينة $x - y \geq 2$
✓	<p>(5) إذا كانت <math>f(x) = \begin{cases} 2x &amp; x \leq 2 \\ x+3 &amp; x &gt; 2 \end{cases}</math> فإن قيمة <math>f(3) = 6</math></p>	

### السؤال الرابع:

من خلال التمثيل لنظام المتباينات الذي امامك. أكمل الجدول الآتي لإيجاد القيم العظمى والصغرى للدالة:  $f(x, y) = 8x + 4y$



$(x, y)$	$8x + 4y$	$f(x, y)$	القيمة
$(1, 3)$	$8(1) + 4(3)$	20	
$(3, -3)$	$8(3) + 4(-3)$	12	
$(-3, 3)$	$8(-3) + 4(3)$	-12	

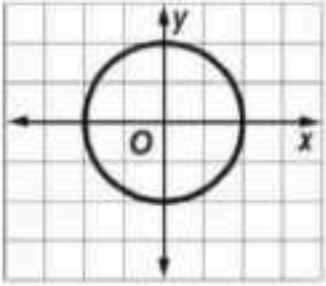
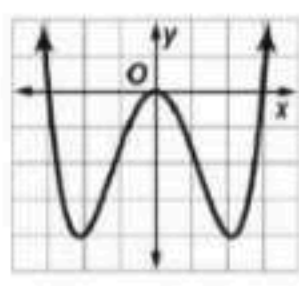
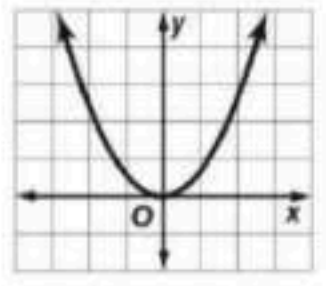
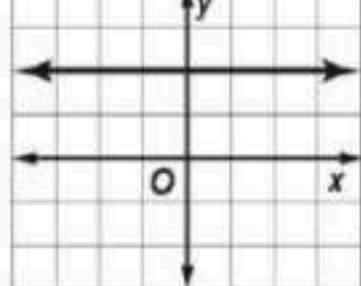
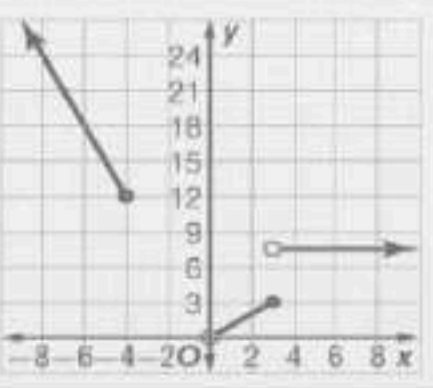
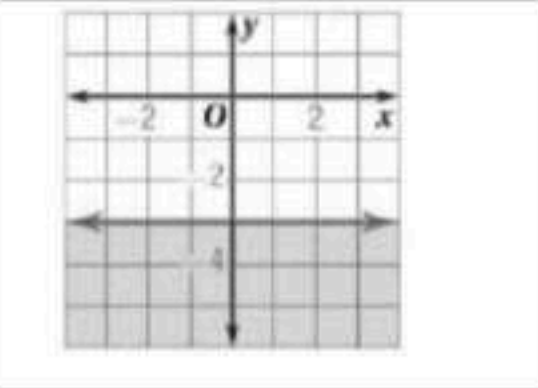
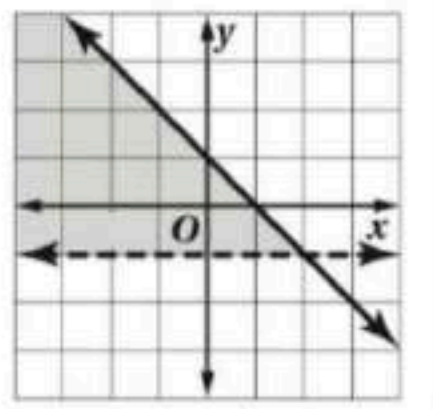
للدالة قيمة عظمى وهي 20 عند النقطة  $(1, 3)$  ، وقيمة صغرى وهي -12 عند النقطة  $(-3, 3)$ .

تمت الأسئلة بحمد الله  
دعواتي لكِ غاليتي بالتوفيق والنجاح،  
معلمة الرياضيات

الاسم : ..... الشعبة : .....

الدرجة : ..... من 20

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

تبسيط العبارة $2(x + 3) + 5(2x - 1)$							1
$-12x + 1$	D	$12x + 1$	C	$10x + 1$	B	$12x - 1$	A
أي العلاقات الآتية لا تمثل دالة							2
	D		C		B		A
مالخاصية الموضحة في العبارة $-ab + ab = 0$							3
المحايد الضربي	D	المحايد الجمعي	C	النظير الضربي	B	النظير الجمعي	A
إذا كانت $f(x) = x^2 - 2x + 2$ فأوجد $f(4)$							4
12	D	4	C	10	B	2	A
حدد جميع مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها العدد $\frac{5}{2}$							5
$R, Q$	D	$R, Z, W$	C	$R, Q, Z$	B	$R, Z$	A
مدى الدالة $f(x) =  x  - 4$							6
$R$	D	$f(x) \geq 0$	C	$f(x) \geq -4$	B	$x \geq 4$	A
الدالة التالية هي							7
							
دالة متعددة التعريف	D	دالة قيمة مطلقة	C	دالة درجية	B	دالة ثابتة	A
المتباينة التي تمثل الرسم البياني التالي هي							8
							
$y < -3$		$y > -3$		$y \geq -3$		$y \leq -3$	
أي أنظمة المتباينات الآتية ممثل في الشكل المجاور							9
							
$y > -1$ $y < -x + 1$	D	$y > -1$ $y \leq -x + 1$	C	$y \geq -1$ $y \geq -x + 1$	B	$y > -1$ $y \geq -x + 1$	A

## السؤال الثاني : اكمل الفراغات التالية

1	النظير الضربي للعدد $-\frac{3}{5}$ هو ..... والنظير الجمعي هو .....
2	ناتج ضرب العدد ونظيرة الضربي يساوي .....
3	مجال الدالة $y = [x] + 2$ هو ..... والمدى .....
4	اصغر مجموعة من مجموعات الاعداد ينتمي اليها العدد $2\pi$ هي .....

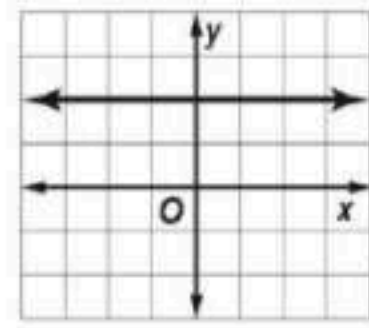
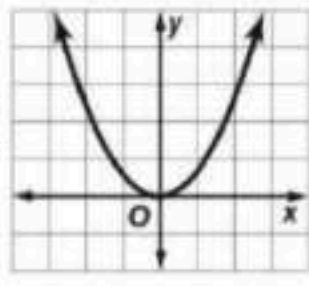
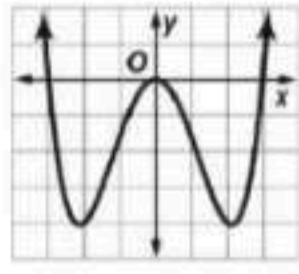
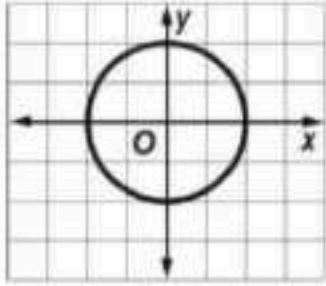
السؤال الثالث : حددي المجال و المدى في العلاقة التالية و هل تمثل دالة ام لا ؟ و اذا كانت تتل دالة هل هي متباينة ام لا ؟  
 $\{(-5, 2), (4, -2), (3, -11), (-7, 2)\}$

السؤال الرابع : احداثيات رؤوس منطقة الحل لمثلث هي  $(-3, 3), (3, -3), (1, 3)$  أوجدي القيمة العظمى و الصغرى للدالة  $f(x,y) = 8x+4y$

$(x, y)$	$f(x, y)$

# نموذج الإجابة

السؤال الأول : اختر

1	تبسيط العبارة $2(x + 3) + 5(2x - 1)$	A	$12x - 1$	B	$10x + 1$	C	$12x + 1$	D	$-12x + 1$
2	أي العلاقات الآتية لا تمثل دالة	A		B		C		D	
3	مالخاصية الموضحة في العبارة $-ab + ab = 0$	A	النظير الجمعي	B	النظير الضربي	C	المحايد الجمعي	D	المحايد الضربي
4	إذا كانت $f(x) = x^2 - 2x + 2$ فأوجد $f(4)$	A	2	B	10	C	4	D	12
5	حدد جميع مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها العدد $\frac{5}{2}$	A	$R, Z$	B	$R, Q, Z$	C	$R, Z, W$	D	$R, Q$
6	مدى الدالة $f(x) =  x  - 4$	A	$x \geq 4$	B	$f(x) \geq -4$	C	$f(x) \geq 0$	D	$R$
7	الدالة التالية هي	A	دالة ثابتة	B	دالة درجية	C	دالة قيمة مطلقة	D	دالة متعددة التعريف
8	المتباينة التي تمثل الرسم البياني التالي هي		$y \leq -3$		$y \geq -3$		$y > -3$		$y < -3$
9	أي أنظمة المتباينات الآتية ممثل في الشكل المجاور	A	$y > -1$ $y \geq -x + 1$	B	$y \geq -1$ $y \geq -x + 1$	C	$y > -1$ $y \leq -x + 1$	D	$y > -1$ $y < -x + 1$

## السؤال الثاني : اكمل الفراغات التالية

1	النظير الضربي للعدد $-\frac{3}{5}$ هو $-\frac{5}{3}$ ..... والنظير الجمعي هو $\frac{3}{5}$ .....
2	ناتج ضرب العدد ونظيرة الضربي يساوي ..... 1 .....
3	مجال الدالة $y = [x] + 2$ هو $\mathbb{R}$ ..... والمدى $\mathbb{Z}$ .....
4	اصغر مجموعة من مجموعات الاعداد ينتمي اليها العدد $2\pi$ هي $\mathbb{Q}$ .....

السؤال الثالث : حددي المجال و المدى في العلاقة التالية و هل تمثل دالة ام لا ؟ و اذا كانت تمثل دالة هل هي متباينة ام لا ؟

$$\{(-5, 2), (4, -2), (3, -11), (-7, 2)\}$$

$$\{-5, 4, 3, -7\} = \text{المجال}$$

$$\{2, -2, -11\} = \text{المدى}$$

دالة ليست متباينة

السؤال الرابع : احداثيات رؤوس منطقة الحل لمثلث هي  $(1, 3), (3, -3), (-3, 3)$  أوجدتي القيمة العظمى و الصغرى للدالة  $f(x, y) = 8x + 4y$

$(x, y)$	$f(x, y)$
$(1, 3)$	$8 + 12 = 20$
$(3, -3)$	$24 - 12 = 12$
$(-3, 3)$	$-24 + 12 = -12$

عظمى ←

صغرى ←

الصف:.....

الاسم الرباعي:.....

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كل ما يلي: (إجابة صحيحة واحدة)

٢٠

لأسئلة من (٩-١) استعمل المصفوفات الآتية لإيجاد كل مما يأتي:

$$\underline{A} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -1 & 0 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} 3 & 0 & -2 \\ 4 & -9 & -5 \end{bmatrix}, \underline{C} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -4 \end{bmatrix}, \underline{D} = \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -1 & 6 \end{bmatrix}$$

(١) رتبة المصفوفة $\underline{A}$ هي:				
(A) $2 \times 2$	(B) $2 \times 3$	(C) $3 \times 2$	(D) $3 \times 3$	
(٢) قيمة $b_{23}$ هي:				
(A) -1	(B) -2	(C) -9	(D) -5	
(٣) الصف الأول من $\underline{A} + \underline{B}$ هو:				
(A) [1 4]	(B) [3 6]	(C) [0 8]	(D) غير ممكن	
(٤) الصف الأول من $\underline{C} - \underline{D}$ هو:				
(A) [1 2]	(B) [3 -2]	(C) [-1 -2]	(D) غير ممكن	
(٥) الصف الأول من $-4\underline{A}$				
(A) [-8 -16]	(B) [-4 -8]	(C) [-8 16]	(D) غير ممكن	
(٦) رتبة $\underline{AB}$ هي:				
(A) $2 \times 2$	(B) $2 \times 3$	(C) $3 \times 2$	(D) $3 \times 3$	
(٧) الصف الأول من $\underline{D} \cdot \underline{C}$ هو:				
(A) [-1 -26]	(B) [-2 8]	(C) [-2 -20]	(D) [-4 16]	
(٨) محددة المصفوفة $\underline{D}$ هي:				
(A) -4	(B) -8	(C) 8	(D) -16	
(٩) النظير الضربي للمصفوفة $\underline{C}$ هو:				
(A) $\begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{-1}{4} \end{bmatrix}$	(B) $\begin{bmatrix} -1 & \frac{1}{2} \\ \frac{4}{0} & \frac{2}{1} \end{bmatrix}$	(C) $\begin{bmatrix} -1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$	(D) $\begin{bmatrix} \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$	
(١٠) قيمة $\begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \end{vmatrix}$ هي:				
(A) 5	(B) -7	(C) 7	(D) 10	
(١١) مصفوفة الوحدة هي مصفوفة مربعة عناصر قطرها الرئيس تساوي..... والباقي أصفار.				
(A) 0	(B) 1	(C) 2	(D) 3	
(١٢) الخاصية التي لا تتحقق في ضرب المصفوفات هي:				
(A) الإبدالية	(B) التجميعية	(C) التوزيع	(D) التجميع للضرب في عدد	
(١٣) كم عنصراً في مصفوفة من الرتبة $4 \times 3$ ؟				
(A) 7	(B) 3	(C) 12	(D) 4	
(١٤) قيمة $x$ التي تجعل المصفوفة $\begin{bmatrix} x & 10 \\ -2 & 5 \end{bmatrix}$ ليس لها نظير ضربي هي:				
(A) 4	(B) -4	(C) -20	(D) 20	
(١٥) إذا كانت $\underline{S}, \underline{R}$ مصفوفتين من الرتبة $5 \times 3$ فإن رتبة المصفوفة $\underline{S} - \underline{R}$ هي:				
(A) $3 \times 5$	(B) $5 \times 3$	(C) $5 \times 5$	(D) $3 \times 3$	
(١٦) باستخدام المحددات أوجد مساحة المثلث الذي رؤوسه: $(-6,2), (3,5), (8,-7)$				
(A) 54.5 وحدة مربعة	(B) 58 وحدة مربعة	(C) 60 وحدة مربعة	(D) 61.5 وحدة مربعة	
(١٧) حل نظام المعادلات $3x + 2y = 22$ و $x - 2y = -6$ مستعملاً النظير الضربي للمصفوفات.				
(A) (4,5)	(B) (5,4)	(C) (3,2)	(D) (1,-2)	

١٨) أي حالات الضرب التالية يمكن أن تُستعمل لحل المعادلة المصفوفية  $\begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$ ، مستعملاً النظير الضربي للمصفوفة؟

(A)  $\begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$  (B)  $\frac{1}{4} \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$  (C)  $\frac{1}{4} \begin{bmatrix} 1 & -6 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$  (D)  $4 \begin{bmatrix} 1 & -6 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$

١٩) استعملت قاعدة كرامر لحل نظام المعادلات:  $2m + 3n = 11$ ,  $3m - 5n = 6$ ، فأَي المحدّات الآتية تمثل بسط  $m$ ؟

(A)  $\begin{vmatrix} 11 & 2 \\ 6 & 3 \end{vmatrix}$  (B)  $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & -5 \end{vmatrix}$  (C)  $\begin{vmatrix} 2 & 11 \\ 3 & 6 \end{vmatrix}$  (D)  $\begin{vmatrix} 11 & 3 \\ 6 & -5 \end{vmatrix}$

٢٠) إذا كانت  $\underline{A} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$  فإن  $\underline{A} \cdot \underline{A}$  يساوي:

(A)  $\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 3 & -4 \end{bmatrix}$  (B)  $\begin{bmatrix} -4 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$  (C)  $\begin{bmatrix} 3 & -4 \\ -4 & 3 \end{bmatrix}$  (D)  $\begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$

تحسين خمس درجات:

٥

السؤال الثاني:

(١) استعمل قاعدة كرامر لحل نظام المعادلات التالي:

$$\begin{cases} 3x - y = 0 \\ 5x + 2y = 22 \end{cases}$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(٢) حل المعادلة المصفوفية التالية:

$$\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

لا توجد خطوة عملاقة تصل بك إلى ما تريده، إنما يحتاج الأمر إلى كثير من الخطوات الصغيرة لتبلغ ما تريده.

معلمتك/ أشواق الكحيلي

٢٠

نموذج الإجابة

لأسئلة من (٩-١) استعمل المصفوفات الآتية لإيجاد كل مما يأتي:

$$\underline{A} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -1 & 0 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} 3 & 0 & -2 \\ 4 & -9 & -5 \end{bmatrix}, \underline{C} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -4 \end{bmatrix}, \underline{D} = \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -1 & 6 \end{bmatrix}$$

(١) رتبة المصفوفة $\underline{A}$ هي:				
<input type="radio"/> (A) $2 \times 2$	<input checked="" type="radio"/> (B) $2 \times 3$	<input type="radio"/> (C) $3 \times 2$	<input type="radio"/> (D) $3 \times 3$	
(٢) قيمة $b_{23}$ هي:				
<input type="radio"/> (A) $-1$	<input type="radio"/> (B) $-2$	<input type="radio"/> (C) $-9$	<input checked="" type="radio"/> (D) $-5$	
(٣) الصف الأول من $\underline{A} + \underline{B}$ هو:				
<input type="radio"/> (A) $[1 \ 4]$	<input type="radio"/> (B) $[3 \ 6]$	<input type="radio"/> (C) $[0 \ 8]$	<input checked="" type="radio"/> (D) غير ممكن	
(٤) الصف الأول من $\underline{C} - \underline{D}$ هو:				
<input type="radio"/> (A) $[1 \ 2]$	<input checked="" type="radio"/> (B) $[3 \ -2]$	<input type="radio"/> (C) $[-1 \ -2]$	<input type="radio"/> (D) غير ممكن	
(٥) الصف الأول من $-4\underline{A}$ هو:				
<input checked="" type="radio"/> (A) $[-8 \ -16]$	<input type="radio"/> (B) $[-4 \ -8]$	<input type="radio"/> (C) $[-8 \ 16]$	<input type="radio"/> (D) غير ممكن	
(٦) رتبة $\underline{AB}$ هي:				
<input type="radio"/> (A) $2 \times 2$	<input type="radio"/> (B) $2 \times 3$	<input type="radio"/> (C) $3 \times 2$	<input checked="" type="radio"/> (D) $3 \times 3$	
(٧) الصف الأول من $\underline{D} \cdot \underline{C}$ هو:				
<input type="radio"/> (A) $[-1 \ -26]$	<input type="radio"/> (B) $[-2 \ 8]$	<input checked="" type="radio"/> (C) $[-2 \ -20]$	<input type="radio"/> (D) $[-4 \ 16]$	
(٨) محدد المصفوفة $\underline{D}$ هي:				
<input type="radio"/> (A) $-4$	<input checked="" type="radio"/> (B) $-8$	<input type="radio"/> (C) $8$	<input type="radio"/> (D) $-16$	
(٩) النظير الضربي للمصفوفة $\underline{C}$ هو:				
<input checked="" type="radio"/> (A) $\begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & -\frac{1}{4} \end{bmatrix}$	<input type="radio"/> (B) $\begin{bmatrix} -1 & \frac{1}{2} \\ \frac{4}{0} & 1 \end{bmatrix}$	<input type="radio"/> (C) $\begin{bmatrix} -1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$	<input type="radio"/> (D) $\begin{bmatrix} \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$	
(١٠) قيمة $\begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \end{vmatrix}$ هي:				
<input checked="" type="radio"/> (A) $5$	<input type="radio"/> (B) $-7$	<input type="radio"/> (C) $7$	<input type="radio"/> (D) $10$	
(١١) مصفوفة الوحدة هي مصفوفة مربعة عناصر قطرها الرئيس تساوي..... والباقي أصفار.				
<input type="radio"/> (A) $0$	<input checked="" type="radio"/> (B) $1$	<input type="radio"/> (C) $2$	<input type="radio"/> (D) $3$	
(١٢) الخاصية التي لا تتحقق في ضرب المصفوفات هي:				
<input checked="" type="radio"/> (A) الإبدالية	<input type="radio"/> (B) التجميعية	<input type="radio"/> (C) التوزيع	<input type="radio"/> (D) التجميع للضرب في عدد	
(١٣) كم عنصراً في مصفوفة من الرتبة $4 \times 3$ ؟				
<input type="radio"/> (A) $7$	<input type="radio"/> (B) $3$	<input checked="" type="radio"/> (C) $12$	<input type="radio"/> (D) $4$	
(١٤) قيمة $x$ التي تجعل المصفوفة $\begin{bmatrix} x & 10 \\ -2 & 5 \end{bmatrix}$ ليس لها نظير ضربي هي:				
<input type="radio"/> (A) $4$	<input checked="" type="radio"/> (B) $-4$	<input type="radio"/> (C) $-20$	<input type="radio"/> (D) $20$	
(١٥) إذا كانت $\underline{S}, \underline{R}$ مصفوفتين من الرتبة $5 \times 3$ فإن رتبة المصفوفة $\underline{S} - \underline{R}$ هي:				
<input type="radio"/> (A) $3 \times 5$	<input checked="" type="radio"/> (B) $5 \times 3$	<input type="radio"/> (C) $5 \times 5$	<input type="radio"/> (D) $3 \times 3$	
(١٦) باستخدام المحددات أوجد مساحة المثلث الذي رؤوسه: $(-6,2), (3,5), (8,-7)$				
<input type="radio"/> (A) $54.5$ وحدة مربعة	<input checked="" type="radio"/> (B) $58$ وحدة مربعة	<input type="radio"/> (C) $60$ وحدة مربعة	<input type="radio"/> (D) $61.5$ وحدة مربعة	
(١٧) حل نظام المعادلات $3x + 2y = 22$ و $x - 2y = -6$ مستعملاً النظير الضربي للمصفوفات.				
<input checked="" type="radio"/> (A) $(4,5)$	<input type="radio"/> (B) $(5,4)$	<input type="radio"/> (C) $(3,2)$	<input type="radio"/> (D) $(1,-2)$	

١٨) أي حالات الضرب التالية يمكن أن تُستعمل لحل المعادلة المصفوفية  $\begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$ ، مستعملاً النظير الضربي للمصفوفة؟

(A)  $\begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$ 
 (B)  $\frac{1}{4} \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$ 
 (C)  $\frac{1}{4} \begin{bmatrix} 1 & -6 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$ 
 (D)  $4 \begin{bmatrix} 1 & -6 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$

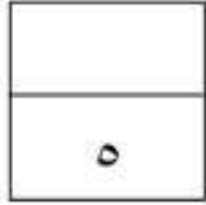
١٩) استعملت قاعدة كرامر لحل نظام المعادلات:  $2m + 3n = 11$ ,  $3m - 5n = 6$ ، فأَي المحدّات الآتية تمثل بسط  $m$ ؟

(A)  $\begin{vmatrix} 11 & 2 \\ 6 & 3 \end{vmatrix}$ 
 (B)  $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & -5 \end{vmatrix}$ 
 (C)  $\begin{vmatrix} 2 & 11 \\ 3 & 6 \end{vmatrix}$ 
 (D)  $\begin{vmatrix} 11 & 3 \\ 6 & -5 \end{vmatrix}$

٢٠) إذا كانت  $\underline{A} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$  فإن  $\underline{A} \cdot \underline{A}$  يساوي:

(A)  $\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 3 & -4 \end{bmatrix}$ 
 (B)  $\begin{bmatrix} -4 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ 
 (C)  $\begin{bmatrix} 3 & -4 \\ -4 & 3 \end{bmatrix}$ 
 (D)  $\begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$

تحسين خمس درجات:



السؤال الثاني:

(١) استعمل قاعدة كرامر لحل نظام المعادلات التالي:

$$\begin{cases} 3x - y = 0 \\ 5x + 2y = 22 \end{cases}$$

①  $|A| = \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 5 & 2 \end{vmatrix} = 3(2) - (-1)(5) = 11$

②  $y = \frac{\begin{vmatrix} 3 & 0 \\ 5 & 22 \end{vmatrix}}{11} = \frac{3(22) - 0}{11} = 6$

$x = \frac{\begin{vmatrix} 0 & -1 \\ 22 & 2 \end{vmatrix}}{11} = \frac{0(2) - (-1)(22)}{11} = 2$

حل النزاح: (2, 6)

(٢) حل المعادلة المصفوفية التالية:

$$\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$$

②  $A^{-1} = \frac{1}{\begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}} = \frac{1}{10-9} = 1$  B)  $\begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 2 & -5 \end{vmatrix} = 5-6 = -1$  خفي المصفوفه لانها -1

③  $\begin{vmatrix} 2 & -3 & | & 4 \\ 3 & 5 & | & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2(4) + (-3)(0) & | & 4 \\ -3(4) + 5(0) & | & 0 \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \\ -12 \end{bmatrix}$



لا توجد خطوة عملاقة تصل بك إلى ما تريده، إنما يحتاج الأمر إلى كثير من الخطوات الصغيرة لتبلغ ما تريده.

معلمتك/ أشواق الكحيلي

اختبار الباب الثاني ( المصفوفات للصف الثاني ثانوي ( مسارات ) رياضيات ٢-١ الفصل : .....

الاسم : ..... الدرجة : .....

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي							
1							عدد قيمة العنصر $h_{34}$ من المصفوفة $H = \begin{bmatrix} 5 & 9 & 11 & 4 \\ 3 & 7 & 2 & 10 \\ 8 & 2 & 6 & 1 \end{bmatrix}$
A	1	B	2	C	6	D	10
2							حل المعادلات المصفوفية التالية $\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$
A	(12, -8)	B	(-8, 12)	C	(8, -12)	D	(-12, 8)
3							إذا كانت $A, B$ مصفوفتين من الترتيب $5 \times 3$ ، فإن ترتيب المصفوفة $A - B$ هي :
A	$3 \times 5$	B	$5 \times 3$	C	$3 \times 2$	D	$3 \times 3$
4							..... = $\begin{bmatrix} 5 & 13 & -6 \\ 3 & -17 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -2 & -18 & 8 \\ 2 & -11 & 0 \end{bmatrix}$
A	$\begin{bmatrix} 3 & 5 & -2 \\ 1 & -6 & 2 \end{bmatrix}$	B	$\begin{bmatrix} 7 & 31 & -14 \\ 1 & -6 & 2 \end{bmatrix}$	C	$\begin{bmatrix} 7 & 5 & -14 \\ 1 & 5 & 2 \end{bmatrix}$	D	$\begin{bmatrix} 3 & 5 & -14 \\ 1 & 6 & 3 \end{bmatrix}$
5							ترتيب المصفوفة الناتجة من $A_{3 \times 6} \cdot B_{3 \times 6}$
A	$3 \times 3$	B	$6 \times 6$	C	$3 \times 6$	D	غير معرفة
6							استعملت قاعدة كرامر لحل نظام المعادلات: $2m + 3n = 11, 3m - 5n = 6$ ، فأبي لمحددات الآتية تمثل بسط $m$ ؟
A	$\begin{vmatrix} 11 & 2 \\ 6 & 3 \end{vmatrix}$	B	$\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & -5 \end{vmatrix}$	C	$\begin{vmatrix} 2 & 11 \\ 3 & 6 \end{vmatrix}$	D	$\begin{vmatrix} 11 & 3 \\ 6 & -5 \end{vmatrix}$
7							إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 9 & 3 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$ فإن $A^{-1}$ ؟
A	$\begin{bmatrix} 3 & 9 \\ 2 & 6 \end{bmatrix}$	B	$\begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$	C	$\begin{bmatrix} 1 & 9 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$	D	لا يوجد نظير ضربي
8							كم عنصر في المصفوفة من الترتيب $3 \times 4$
A	7	B	3	C	12	D	4

أكمل الفراغات التالية	
1	رتبة المصفوفة $\begin{bmatrix} 9 & 0 \\ 1 & 2 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}$ .....
2	المحددة $\begin{vmatrix} 6 & -2 \\ 5 & 7 \end{vmatrix}$ .....
3	أوجد $-4 \begin{bmatrix} 3 & -5 & 12 \\ 9 & 11 & -7 \\ -2 & 4 & 6 \end{bmatrix}$ الناتج .....
4	المحددة $\begin{vmatrix} 3 & -2 & -2 \\ 0 & 4 & 1 \\ -1 & 4 & -3 \end{vmatrix} =$ .....
5	المصفوفة الناتجة عن العملية التالية ..... هي $-5 \left( \begin{bmatrix} 4 & -8 \\ 8 & -9 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & -6 \end{bmatrix} \right)$

أوجد مساحت المثلث الذي إحداثيات رؤوسه  $(-5, 5)$ ,  $(7, 4)$ ,  $(2, -3)$

استعمل قاعدة كرامر لحل نظام المعادلات التالية

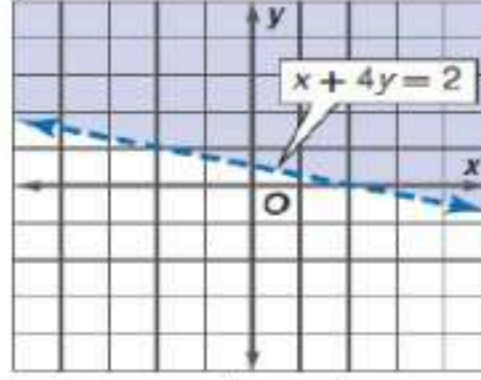
$$4x + 2y = 1$$

$$5x - 4y = 24$$

حدد ما إذا كانت كل من المصفوفتين تمثل نظيراً ضربياً للآخرى مما يأتي:

$$\begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \text{ و } \begin{bmatrix} 4 & -5 \\ -3 & 4 \end{bmatrix}$$

Q1 اختر الإجابات الصحيحة فيما يلي. الاسم/



أي من المتباينات الآتية تمثل بالشكل المقابل

أ	$x + 4y > 2$	ب	$x + 4y < 2$	ج	$x + 4y \leq 2$	د	$x + 4y \geq 2$
---	--------------	---	--------------	---	-----------------	---	-----------------

2 أي النقاط الآتية تقع في منطقة حل المتباينة  $y + 3x > -2$

أ	(-3, 1)	ب	(1, -7)	ج	(0, 0)	د	(-4, 0)
---	---------	---	---------	---	--------	---	---------

3 مجال الدالة  $y = [x] + 2$

أ	R	ب	Z	ج	Q	د	N
---	---	---	---	---	---	---	---

4 النظير الضربي للعدد 0.25 هو العدد

أ	-0.25	ب	4	ج	$\frac{1}{4}$	د	$-\frac{1}{4}$
---	-------	---	---	---	---------------	---	----------------

5 ما هو العدد المختلف عن باقي الأعداد في التصنيف فيما يلي

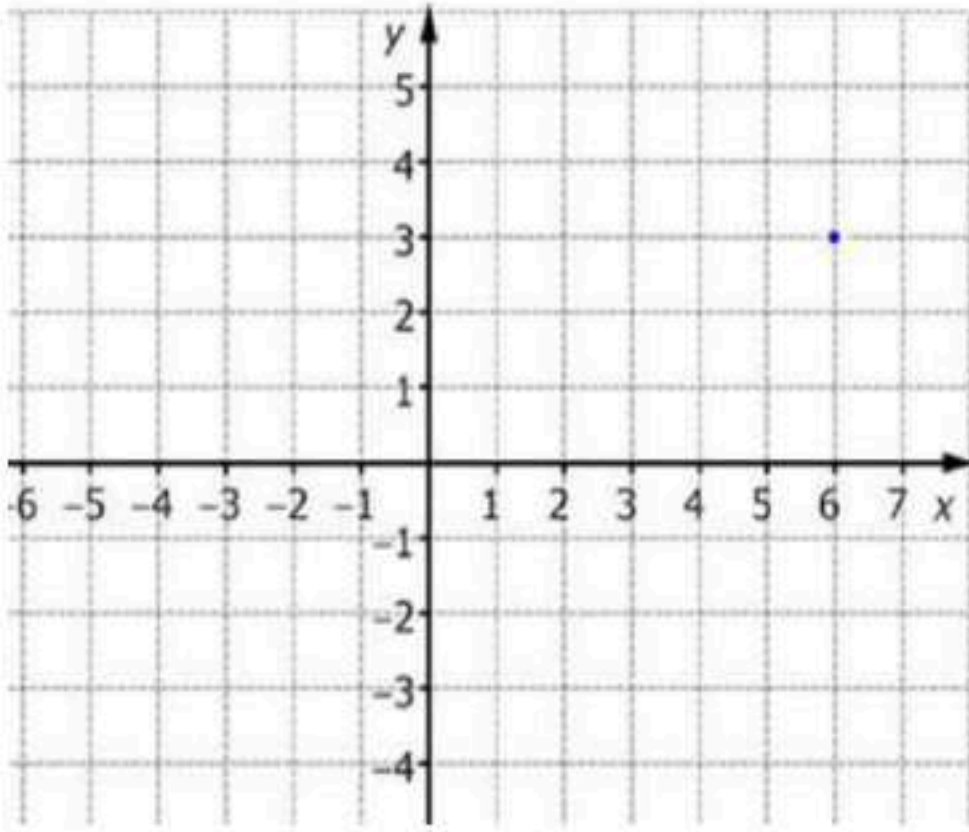
أ	$\sqrt{84}$	ب	$\sqrt{0.25}$	ج	$\sqrt{0.09}$	د	$\sqrt[3]{125}$
---	-------------	---	---------------	---	---------------	---	-----------------

Q2 أ / ضع علامة ( ✓ ) أو علامة ( ✗ ) أمام ما يلي .

- 1 - إيجاد الحل الأمثل يعني إيجاد السعر الأفضل أو التكلفة الأنسب باستعمال البرمجة الخطية. ( )
- 2 - العلاقة  $\{(3, -4), (-1, 0), (2, 0), (5, 3)\}$  تمثل دالة متباينة. ( )
- 3 - حل نظام المتباينات الخطية يعني إيجاد أزواج مرتبة تحقق جميع المتباينات في النظام. ( )
- 4 - العدد  $\sqrt{5}$  ينتمي لمجموعة الأعداد النسبية. ( )

Q3 بسط العبارة التالية  $3(2a + 5b) - 3(5a + 7b)$

Q4 مثل الدالة  $f(x)=|x + 3|$  ثم حدد مجالها ومداهما



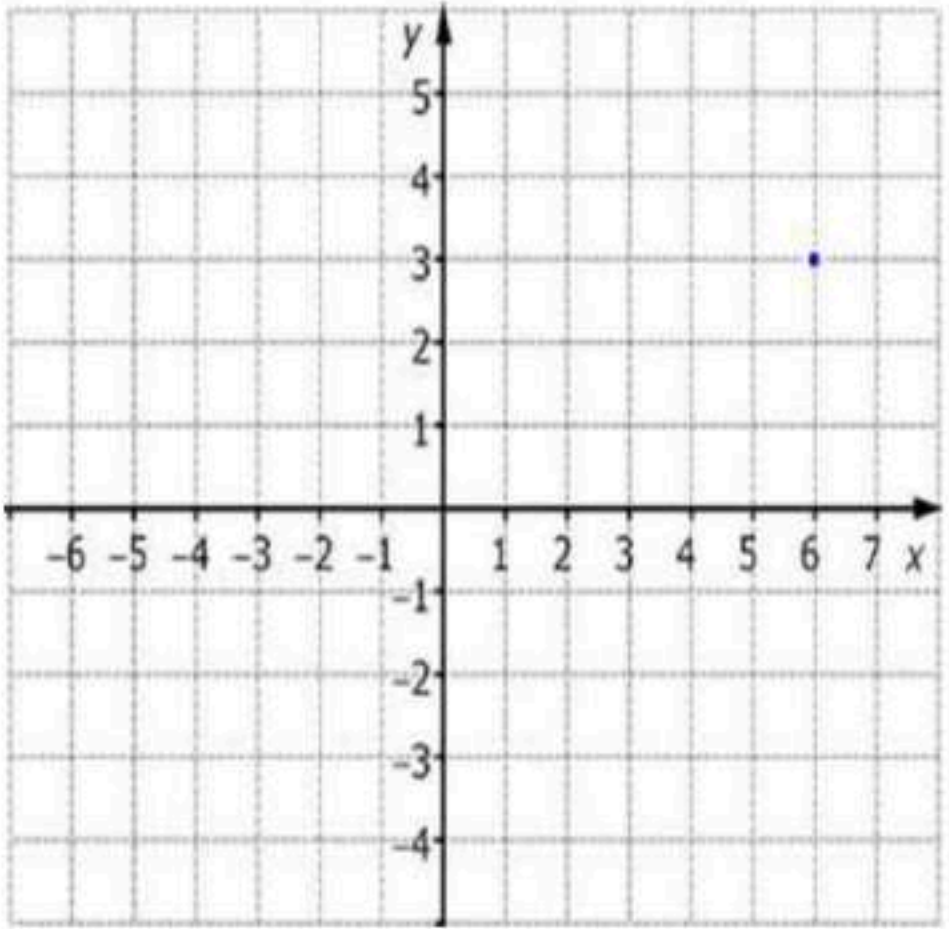
المجال:

المدى:

Q5 حل النظام الآتي بيانيا

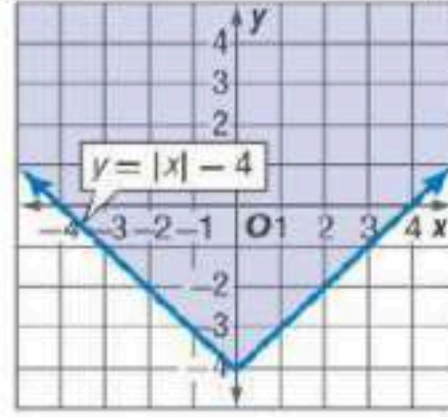
$$y < x - 6$$

$$y \geq |x|$$



انتهت الأسئلة تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

Q1 اختر الإجابات الصحيحة فيما يلي. الاسم /



أي من المتباينات الآتية تمثل الشكل المقابل

أ  $y > |x| - 4$  ب  $y < |x| - 4$  ج  $y \leq |x| - 4$  د  $y \geq |x| - 4$

2 أي النقاط الآتية تقع في منطقة حل المتباينة  $y + x > -2$

أ (3, 1) ب (1, -7) ج (1, -5) د (-4, 0)

3 مدى الدالة  $y = [x] + 2$

أ R ب Z ج Q د N

4 الوصف المناسب للتمثيل البياني للمعادلتين  $4y = 12x + 16$  ,  $y = 3x - 5$  هو ( مستقيمان ..... )

أ لهما المقطع y نفسه ب متعامدان ج لهما المقطع x نفسه د متوازيان

5 ما هو العدد المختلف عن باقي الأعداد في التصنيف فيما يلي

أ  $\sqrt{84}$  ب  $\sqrt{0.025}$  ج  $\sqrt{0.9}$  د  $\sqrt[3]{125}$

Q2 أ / ضع علامة ( ✓ ) أو علامة ( ✗ ) أمام ما يلي .

1 - إذا كانت  $f(x) = 3x + 2$  فإن  $f\left(\frac{2}{3}\right) = 3$  . ( )

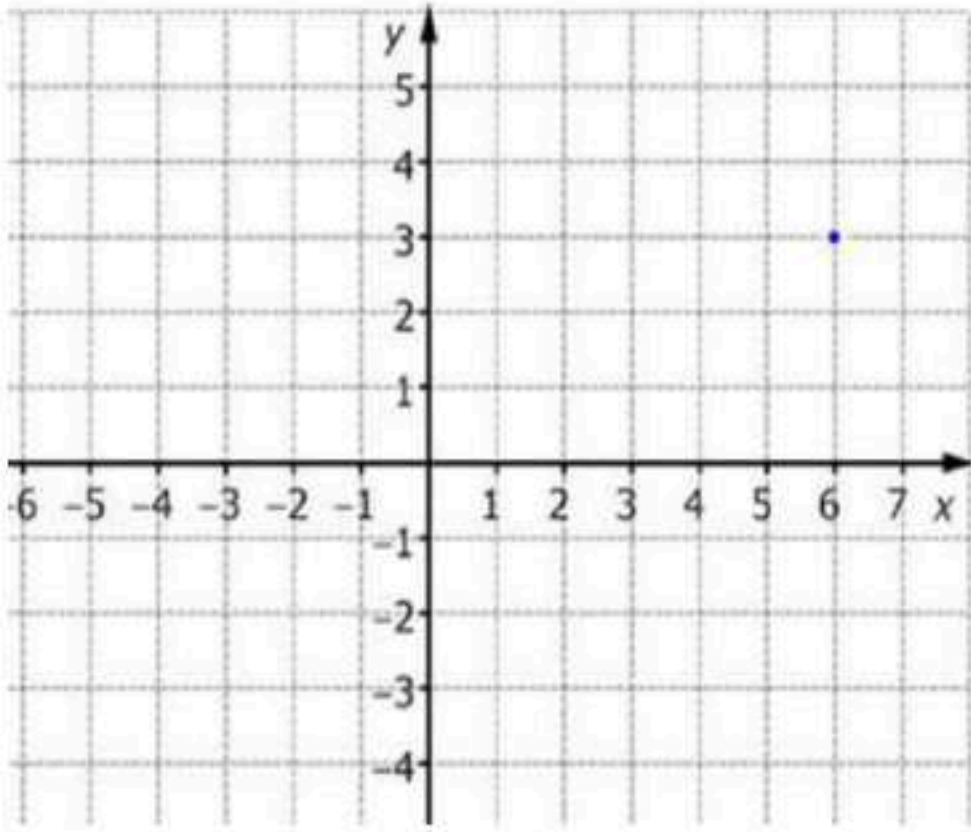
2 - تبسيط العبارة  $2a(3b+4)$  يساوي  $6ab + 4$  . ( )

3 - عندما تتقاطع منطقتا حل متباينتين فإن مجموعة حل النظام في هذه الحالة هي  $\emptyset$  . ( )

4 - مدى الدالة  $f(x) = [|0.5x|]$  هو  $Z^+ \cup \{0\}$  . ( )

Q3 بسط العبارة التالية  $5(3a + b) - 4(2a - 5b)$

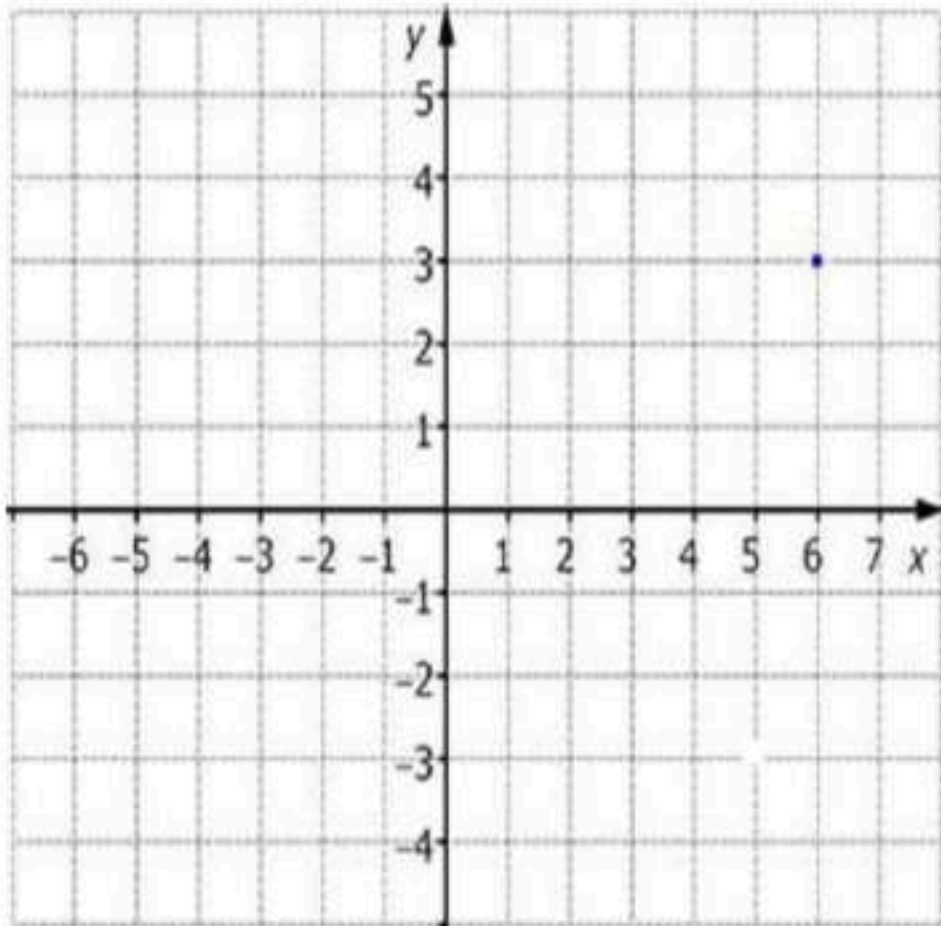
Q4 مثل الدالة  $f(x) = -|x - 2|$  ثم حدد مجالها ومداهما



المجال:

المدى:

Q5 مثل النظام  $y \leq 5$  ,  $x \leq 4$  ,  $y \geq -x$  ثم حدد إحداثيات رؤوس منطقة الحل .  
وأوجد القيمة العظمى والصغرى عند الدالة  $f(x, y) = 5x - 2y$



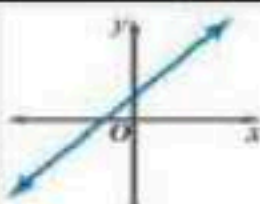
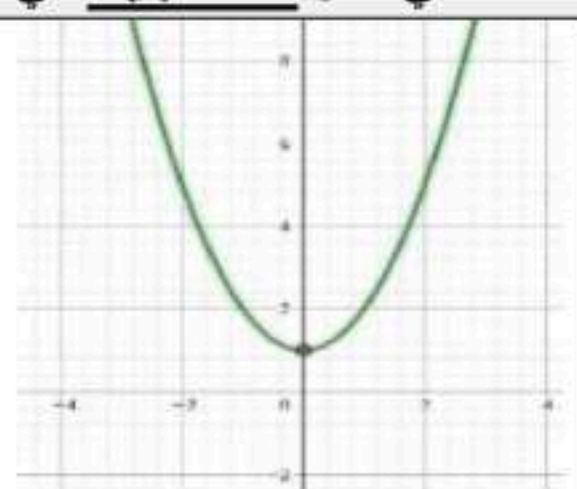
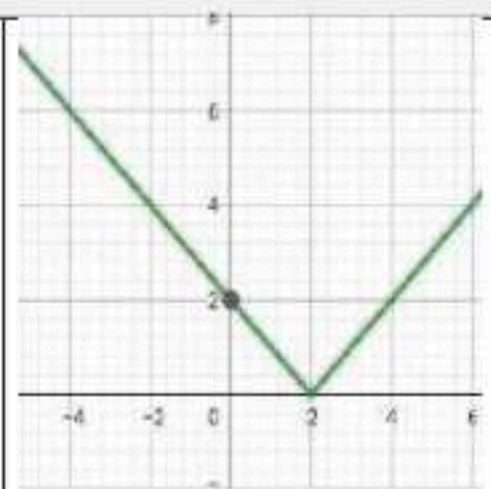
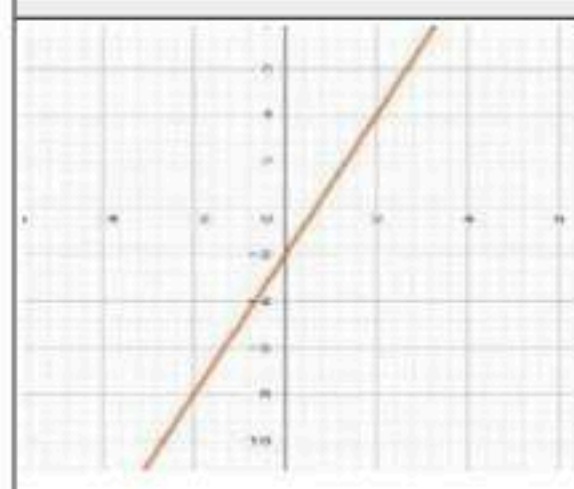
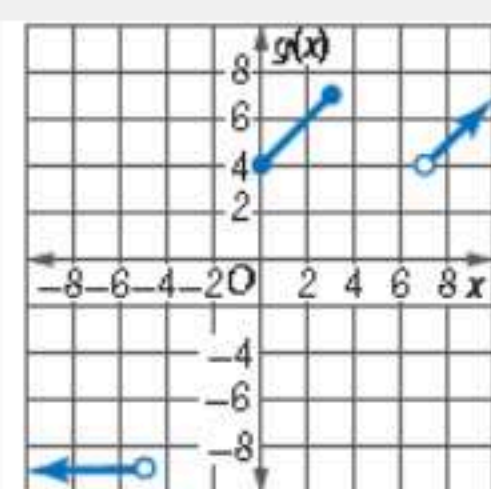
$(x, y)$	$5x - 2y$	$f(x, y)$

القيمة العظمى ..... القيمة الصغرى .....

انتهت الأسئلة تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

اختبار رياضيات 1-2 قصير (الفصل الاول العلاقات والدوال) الجزء الاول نموذج أ

السؤال الأول:- لكل فقرة مما يلي أربع إجابات واحدة منها فقط صحيحة أختارها :-

1) العدد $\sqrt{50}$ ينتمي لاي من المجموعات الآتية						
أ	ب	ن	ج	و	د	إ
2) إذا كانت $f(x) = 2x^2 + 1$ فإن $f(3) = \dots$						
أ	ب	19	ج	17	د	13
3) مدى الدالة $f(x) =  x $						
أ	ب	$f(x) \geq 0$	ج	$f(x) \leq 0$	د	R
4) الخاصية الموضحة بالعبارة $(\frac{4}{7})(\frac{7}{4})=1$ تسمى خاصية						
أ	ب	المحايد الضربي	ج	التجميع	د	التبديل
5) العلاقة $\{(2, 6), (-1, 8), (4, 1), (5, 0)\}$ يكون مداها						
أ	ب	$\{0, -1, 2, 8\}$	ج	$\{-1, 2, 4, 5\}$	د	$\{0, 1, 6, 8\}$
6) تبسيط العبارة $3(4m - 6) + 2(-3m + 5)$ يساوي						
أ	ب	$18m - 28$	ج	$6m - 8$	د	$m - 1$
7) قيمة $[4.6]$ تساوي						
أ	ب	4	ج	-4	د	-5
8) العلاقة الممثلة بالشكل المقابل						
						
أ	ب	دالة منفصلة	ج	لا تمثل دالة	د	تمثل دالة غير متباينة
9) العلاقة التي تمثل داله متباينة هي						
أ	ب		ج		د	
10) التعريف الصحيح للدالة الآتية هو						
						
أ	ب	$g(x) = \begin{cases} x-3, & x < -5 \\ x+4, & 0 \leq x \leq 3 \\ -9, & x > 7 \end{cases}$	ج	$g(x) = \begin{cases} x+4, & x < -5 \\ -9, & 0 \leq x \leq 3 \\ x-3, & x > 7 \end{cases}$	د	$g(x) = \begin{cases} 9, & x < -5 \\ x+4, & 0 \leq x \leq 3 \\ x-3, & x > 7 \end{cases}$
أ	ب	$g(x) = \begin{cases} x-3, & x < -5 \\ x+4, & 0 \leq x \leq 3 \\ -9, & x > 7 \end{cases}$	ج	$g(x) = \begin{cases} x+4, & x < -5 \\ -9, & 0 \leq x \leq 3 \\ x-3, & x > 7 \end{cases}$	د	$g(x) = \begin{cases} 9, & x < -5 \\ x+4, & 0 \leq x \leq 3 \\ x-3, & x > 7 \end{cases}$

اختبار رياضيات 1-2 قصير (الفصل الاول العلاقات والدوال) الجزء الاول نموذج أ

السؤال الأول:- لكل فقرة مما يلي أربع إجابات واحدة منها فقط صحيحة أختارها .:

نموذج اجابة

(1) العدد  $\sqrt{50}$  ينتمي لاي من المجموعات الآتية

I D W C N B Q A

(2) إذا كانت  $f(x) = 2x^2 + 1$  فإن  $f(3) = \dots$

13 D 17 C 19 B 16 A

(3) مدى الدالة  $f(x) = |x|$

R D  $f(x) \leq 0$  C  $f(x) \geq 0$  B  $f(x) > 3$  A

(4) الخاصية الموضحة بالعبارة  $(\frac{4}{7})(\frac{7}{4})=1$  تسمى خاصية

A النظير الضربي B المحايد الضربي C التجميع D التبديل

(5) العلاقة  $\{(2, 6), (-1, 8), (4, 1), (5, 0)\}$  يكون مداها

$\{0, 1, 6, 8\}$  D  $\{-1, 2, 4, 5\}$  C  $\{0, -1, 2, 8\}$  B  $\{1, 2, 4, 5\}$  A

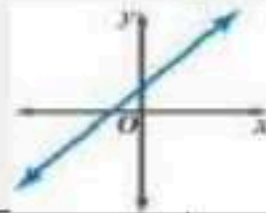
(6) تبسيط العبارة  $3(4m - 6) + 2(-3m + 5)$  يساوي

$m - 1$  D  $6m - 8$  C  $18m - 28$  B  $6m$  A

(7) قيمة  $[4.6]$  تساوي

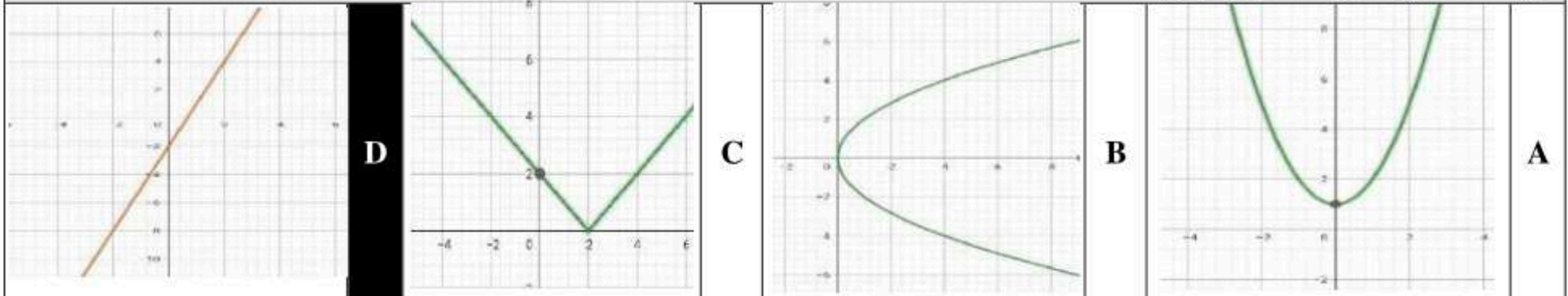
-5 D -4 C 4 B 6 A

(8) العلاقة الممثلة بالشكل المقابل

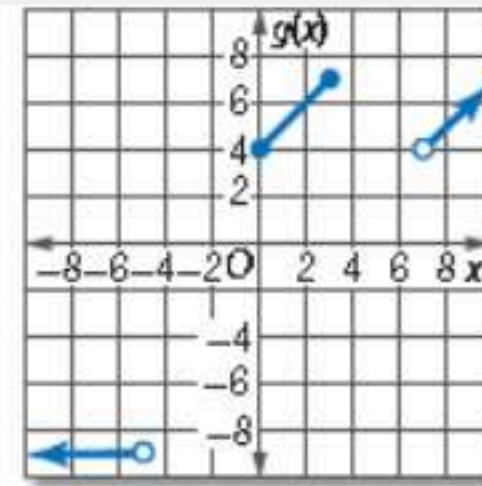


A دالة متصلة B دالة منفصلة C لا تمثل دالة D تمثل دالة غير متباينة

(9) العلاقة التي تمثل داله متباينة هي



(10) التعريف الصحيح للدالة الآتية هو



B  $g(x) = \begin{cases} x+4, & x < -5 \\ -9, & 0 \leq x \leq 3 \\ x-3, & x > 7 \end{cases}$  A  $g(x) = \begin{cases} x-3, & x < -5 \\ x+4, & 0 \leq x \leq 3 \\ -9, & x > 7 \end{cases}$

D  $g(x) = \begin{cases} 9, & x < -5 \\ x+4, & 0 \leq x \leq 3 \\ x-3, & x > 7 \end{cases}$  C  $g(x) = \begin{cases} -9, & x < -5 \\ x+4, & 0 \leq x \leq 3 \\ x-3, & x > 7 \end{cases}$

اختبار رياضيات 1-2 قصير (الفصل الاول العلاقات والدوال) الجزء الاول نموذج ب

السؤال الاول:- لكل فقرة مما يلي أربع إجابات واحدة منها فقط صحيحة أختارها .:

(1) العدد  $\sqrt{49}$  - ينتمي لاي من المجموعات الآتية

ا	ب	ج	د
Z	N	W	I

(2) إذا كانت  $f(x) = 3x^2 + 1$  فإن  $f(2) = \dots$

ا	ب	ج	د
16	13	17	19

(3) مدى الدالة  $f(x) = -|x|$

ا	ب	ج	د
$f(x) > 3$	$f(x) \leq 0$	$f(x) \geq 0$	R

(4) الخاصية الموضحة بالعلاقة  $(6 \cdot 8) \cdot 5 = 6 \cdot (8 \cdot 5)$  تسمى خاصية

ا	ب	ج	د
التجميع	التبديل	النظير الضربي	المحايد الضربي

(5) العلاقة  $\{(2, 6), (-1, 8), (4, 1), (5, 0)\}$  يكون مجالها :

ا	ب	ج	د
$\{1, 2, 4, 5\}$	$\{0, 1, 6, 8\}$	$\{0, -1, 2, 8\}$	$\{-1, 2, 4, 5\}$

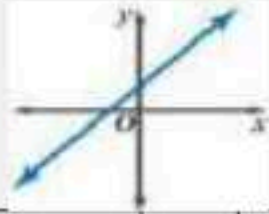
(6) تبسيط العبارة  $5(3x + 6y) + 4(-2x - 9y)$  يساوي

ا	ب	ج	د
$7x - 66y$	$23x + 6y$	$7x - 6y$	$23x + 66y$

(7) قيمة  $[-4.6]$  تساوي

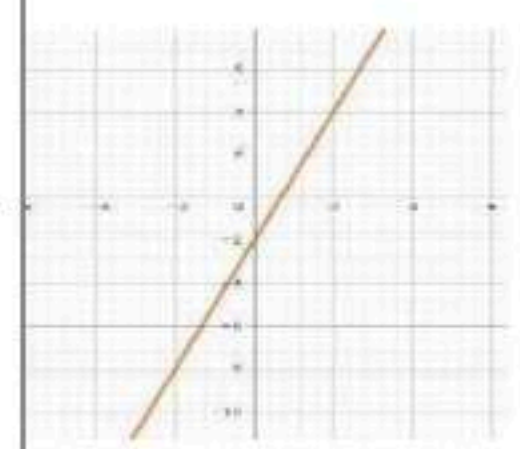
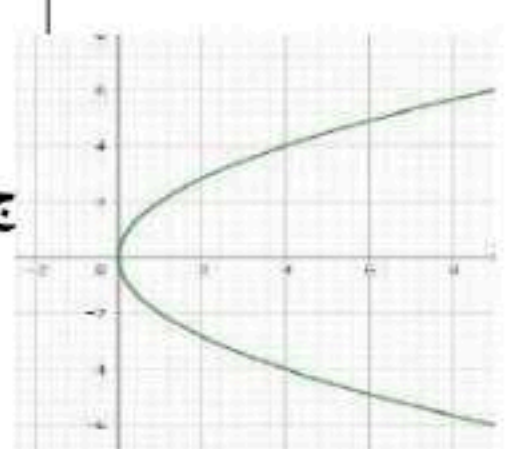
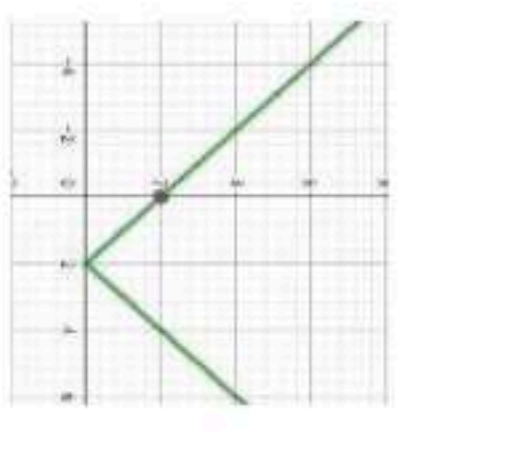
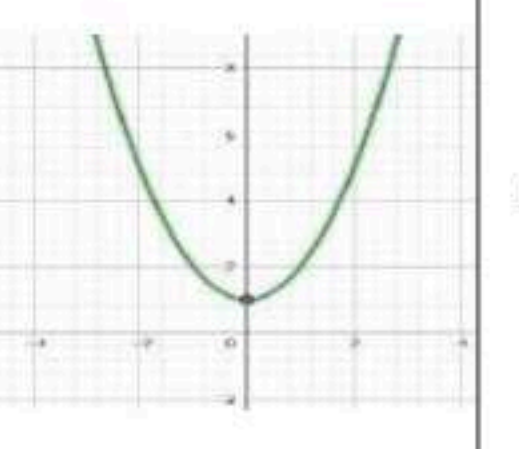
ا	ب	ج	د
5	-5	4	-4

(8) العلاقة الممثلة بالشكل المقابل

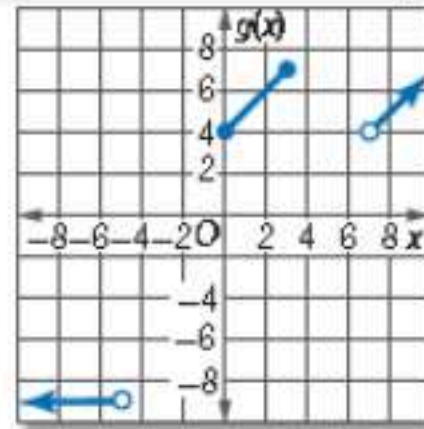


ا	ب	ج	د
دالة متصلة	دالة منفصلة	لا تمثل دالة	تمثل دالة غير متباينة

(9) العلاقة التي تمثل داله ولكنها ليست متباينة هي

ا	ب	ج	د
			

(10) التعريف الصحيح للدالة الآتية هو



ا	ب	ج	د
$g(x) = \begin{cases} x-3, & x < -5 \\ x+4, & 0 \leq x \leq 3 \\ -9, & x > 7 \end{cases}$	$g(x) = \begin{cases} x+4, & x < -5 \\ -9, & 0 \leq x \leq 3 \\ x-3, & x > 7 \end{cases}$	$g(x) = \begin{cases} 9, & x < -5 \\ x+4, & 0 \leq x \leq 3 \\ x-3, & x > 7 \end{cases}$	$g(x) = \begin{cases} -9, & x < -5 \\ x+4, & 0 \leq x \leq 3 \\ x-3, & x > 7 \end{cases}$

اختبار رياضيات 1-2 قصير (الفصل الاول العلاقات والدوال) الجزء الاول نموذج ب

نموذج اجابة

السؤال الاول:- لكل فقرة مما يلي أربع إجابات واحدة منها فقط صحيحة أختارها .:

(1) العدد  $\sqrt{49}$  ينتمي لاي من المجموعات الاتية

I D W C N B Z A

(2) إذا كانت  $f(x) = 3x^2 + 1$  فإن  $f(2) = \dots$

19 D 17 C 13 B 16 A

(3) مدى الدالة  $f(x) = -|x|$

R D  $f(x) \geq 0$  C  $f(x) \leq 0$  B  $f(x) > 3$  A

(4) الخاصية الموضحة بالعبارة  $(6 \cdot 8) \cdot 5 = 6 \cdot (8 \cdot 5)$  تسمى خاصية

المحايد الضربي D النظير الضربي C التبديل B التجميع A

(5) العلاقة  $\{(2, 6), (-1, 8), (4, 1), (5, 0)\}$  يكون مجالها :

$\{-1, 2, 4, 5\}$  D  $\{0, -1, 2, 8\}$  C  $\{0, 1, 6, 8\}$  B  $\{1, 2, 4, 5\}$  A

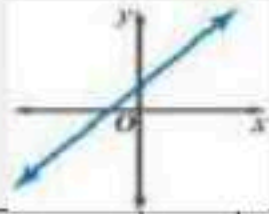
(6) تبسيط العبارة  $5(3x + 6y) + 4(-2x - 9y)$  يساوي

$23x + 66y$  D  $7x - 6y$  C  $23x + 6y$  B  $7x - 66y$  A

(7) قيمة  $[-4.6]$  تساوي

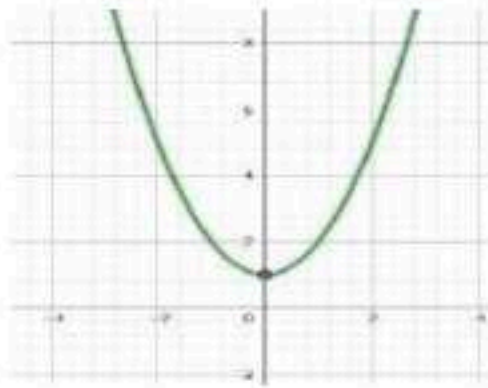
- 4 D 4 C -5 B 5 A

(8) العلاقة الممثلة بالشكل المقابل

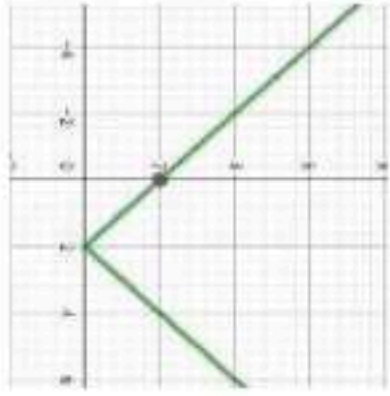


تمثل دالة غير متباينة D لا تمثل دالة C دالة منفصلة B دالة متصلة A

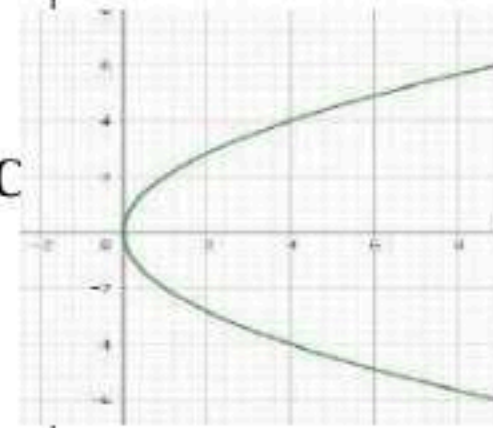
(9) العلاقة التي تمثل داله ولكنها ليست متباينة هي



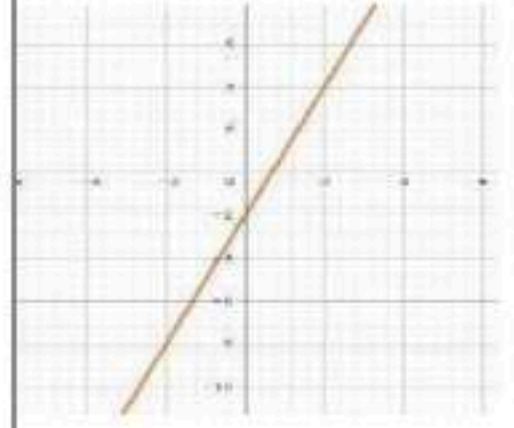
D



C

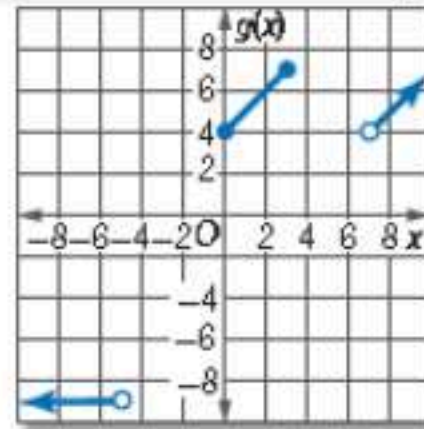


B



A

(10) التعريف الصحيح للدالة الاتية هو



$g(x) = \begin{cases} x+4, & x < -5 \\ -9, & 0 \leq x \leq 3 \\ x-3, & x > 7 \end{cases}$  B  $g(x) = \begin{cases} x-3, & x < -5 \\ x+4, & 0 \leq x \leq 3 \\ -9, & x > 7 \end{cases}$  A

$g(x) = \begin{cases} 9, & x < -5 \\ x+4, & 0 \leq x \leq 3 \\ x-3, & x > 7 \end{cases}$  D  $g(x) = \begin{cases} -9, & x < -5 \\ x+4, & 0 \leq x \leq 3 \\ x-3, & x > 7 \end{cases}$  C