

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



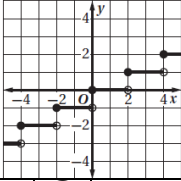
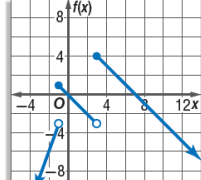
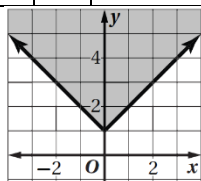
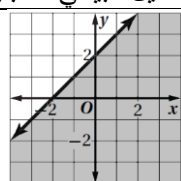
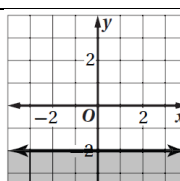
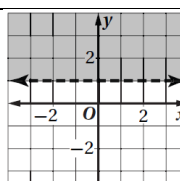
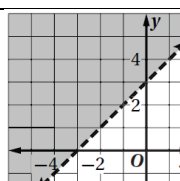
اختبار الفترة الأولى رياضيات ١-٢ (مسارات/عام) الفصل الدراسي الأول

الاسم الرباعي:

نموذج (A)

الصف:

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

١) مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها العدد 28 - هي مجموعة الأعداد:				
(A) الصحيحة	(B) الطبيعية، الصحيحة، الحقيقية	(C) الصحيحة، النسبية	(D) الصحيحة، النسبية، الحقيقية	
٢) النظير الجمعي للعدد $\frac{3}{5}$				
(A) $\frac{3}{5}$	(B) $-\frac{3}{5}$	(C) $\frac{5}{3}$	(D) $-\frac{5}{3}$	
٣) النظير الضربي للعدد $\frac{3}{5}$				
(A) $\frac{3}{5}$	(B) $-\frac{3}{5}$	(C) $\frac{5}{3}$	(D) $-\frac{5}{3}$	
٤) ما الخاصية الموضحة في: $8\sqrt{11} + 5\sqrt{11} = (8 + 5)\sqrt{11}$				
(A) التبديلية	(B) التجميعية	(C) الإنغلاق	(D) التوزيع	
٥) بسط العبارة $2(x + 3) + 5(2x - 1)$				
(A) $12x + 1$	(B) $12x + 11$	(C) $12x + 2$	(D) $9x + 1$	
٦) أي مما يأتي يمثل عدداً غير نسبياً؟				
(A) -4	(B) $\sqrt{49}$	(C) 1.25	(D) $\sqrt{11}$	
٧) 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	
٨) إذا كان: $f(x) = -3x - 5$, فأوجد $f(-3)$				
(A) 4	(B) -14	(C) -4	(D) 14	
٩) يمثل الشكل المجاور:				
				
(A) دالة متعددة التعريف	(B) دالة القيمة المطلقة	(C) دالة الدرجة	(D) دالة ثابتة	
١٠) أي مما يأتي ليس جزءاً من الدالة المتعددة التعريف الممثلة بالشكل المجاور:				
				
(A) $3x, x < -1$	(B) $-x, -1 \leq x < 3$	(C) $-x + 7, x \geq 3$	(D) $-3, x < -1$	
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) المجال للعلاقة التالية: $y + 3x = 5$				
(A) مجموعة الأعداد الطبيعية	(B) مجموعة الأعداد الصحيحة	(C) مجموعة الأعداد النسبية	(D) مجموعة الأعداد الحقيقية	
١٣) الخاصية المستخدمة في العبارة الرياضية: $-y + 3x = 3x - y$ هي..				
(A) خاصية الإبدال	(B) خاصية التجميع	(C) خاصية التوزيع	(D) خاصية الانغلاق	
١٤) التمثيل البياني للمتباينة التالية: $y > 1$				
(A) 	(B) 	(C) 	(D) 	

١٥) أيّ العلاقات التالية لا تمثل دالة؟

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

١٦) استخدم نظام المتباينات التالي: $x \geq 1, y \leq 6, y \geq x - 2$ للإجابة على الأسئلة ١٦, ١٧, ١٨. أوجد إحداثيات رؤوس منطقة الحل.

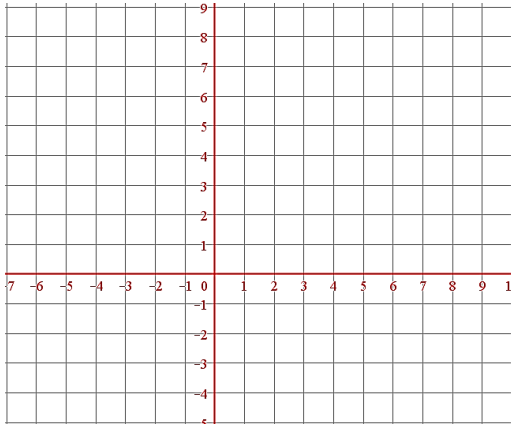
(1,6), (1,1), (8,0)	(D)	(0,0), (1,-1), (0,6)	(C)	(1,-1), (1,6), (8,6)	(B)	(0,0), (1,1), (8,6)	(A)
0	(D)	21	(C)	9	(B)	2	(A)
-9	(D)	-5	(C)	0	(B)	3	(A)

السؤال الثاني:

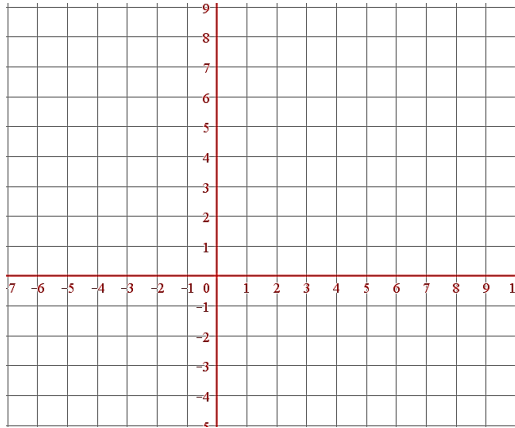
مثلي النظام التالي:

$$y < -2x + 3$$

$$y \leq x - 2$$



مثلي المتباينة التالية: $y \geq -3$



{لا أبحر حتى أبلغ}

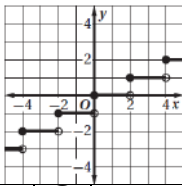
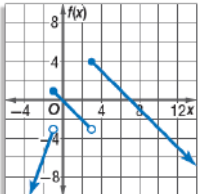
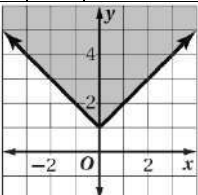
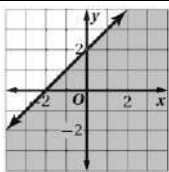
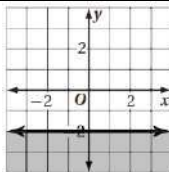
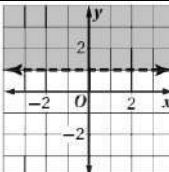
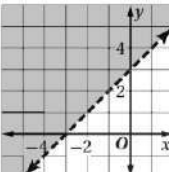
لا تتوقفي عن المحاولة والاجتهاد حتى تصلي إلى الهدف الذي تريدين

معلمتك/ أشواق الكحيلي

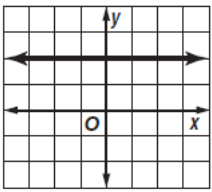
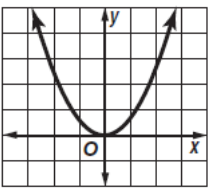
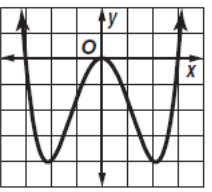
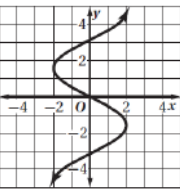
اختبار الفترة الأولى رياضيات ١-٢ (مسارات/عام) الفصل الدراسي الأول

الاسم الرباعي: نموذج (B) الصف:

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

(١) مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها العدد 21- هي مجموعة الأعداد:				
(A) الصحيحة، النسبية، الحقيقية	(B) الطبيعية، الصحيحة، الحقيقية	(C) الصحيحة، النسبية	(D) الكلية، النسبية، الحقيقية	
(٢) النظير الجمعي للعدد $\frac{5}{3}$				
(A) $\frac{3}{5}$	(B) $-\frac{3}{5}$	(C) $\frac{5}{3}$	(D) $-\frac{5}{3}$	
(٣) النظير الضربي للعدد $\frac{5}{3}$				
(A) $\frac{3}{5}$	(B) $-\frac{3}{5}$	(C) $\frac{5}{3}$	(D) $-\frac{5}{3}$	
(٤) ما الخاصية الموضحة في: $8\sqrt{11} + 5\sqrt{11} = (8 + 5)\sqrt{11}$				
(A) التبديلية	(B) التجميعية	(C) التوزيع	(D) الانغلاق	
(٥) بسط العبارة $2(x + 3) + 5(2x - 1)$				
(A) $12x + 1$	(B) $12x + 11$	(C) $12x + 2$	(D) $9x + 1$	
(٦) أي مما يأتي يمثل عدداً غير نسبياً؟				
(A) -4	(B) $\sqrt{2}$	(C) 1.25	(D) $\sqrt{9}$	
(٧) أوجد مجال 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	
(٨) إذا كان: $f(x) = -3x - 5$ ، فأوجد $f(-2)$				
(A) 11	(B) -11	(C) -1	(D) 1	
(٩) يمثل الشكل المجاور:				
				
(A) دالة متعددة التعريف	(B) دالة القيمة المطلقة	(C) دالة الدرجة	(D) دالة ثابتة	
(١٠) أي مما يأتي ليس جزءاً من الدالة المتعددة التعريف الممثلة بالشكل المجاور:				
				
(A) $3x, x < -1$	(B) $-x, -1 \leq x < 3$	(C) $-x + 7, x \geq 3$	(D) $-3, x < -1$	
(١١) أي المتباينات الآتية ممثلة في الشكل المجاور:				
				
(A) $y \leq x - 1$	(B) $y \geq x + 1$	(C) $y < x - 1$	(D) $y > x + 1$	
(١٢) المجال للعلاقة التالية: $y + 3x = 5$				
(A) مجموعة الأعداد الطبيعية	(B) مجموعة الأعداد الصحيحة	(C) مجموعة الأعداد النسبية	(D) مجموعة الأعداد الحقيقية	
(١٣) الخاصية المستخدمة في العبارة الرياضية: $3x - y = -y + 3x$ هي..				
(A) خاصية الانغلاق	(B) خاصية التوزيع	(C) خاصية التجميع	(D) خاصية الإبدال	
(١٤) التمثيل البياني للمتباينة التالية: $y \leq -2$				
(A) 	(B) 	(C) 	(D) 	

١٥) أيّ العلاقات التالية لا تمثل دالة؟

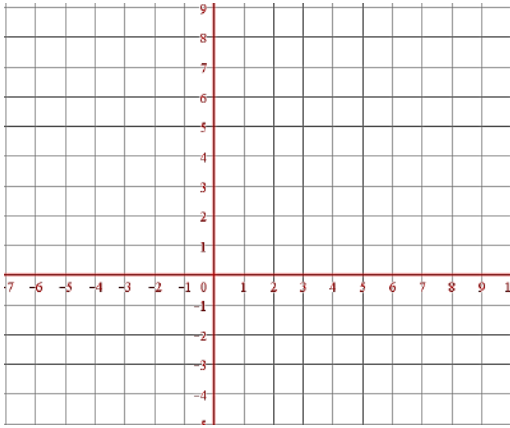
	(A)		(B)		(C)		(D)
١٦) استخدم نظام المتباينات التالي: $y \geq -2x - 4, y \leq 2, y \geq 2x - 4$ للإجابة على الأسئلة ١٦, ١٧, ١٨ أوجد إحداثيات رؤوس منطقة الحل.							
(1,6), (3,2), (8,6)	(B)	(0, -4), (3,2), (-3,2)	(C)	(1, -1), (3,2), (8,6)	(B)	(0, -4), (1,1), (8,6)	(A)
١٧) أوجد القيمة العظمى للدالة $f(x, y) = -2x + y$ في هذه المنطقة:							
0	(D)	21	(C)	9	(B)	8	(A)
١٨) أوجد القيمة الصغرى للدالة $f(x, y) = -2x + y$ في هذه المنطقة:							
-9	(D)	-5	(C)	-4	(B)	0	(A)

السؤال الثاني:

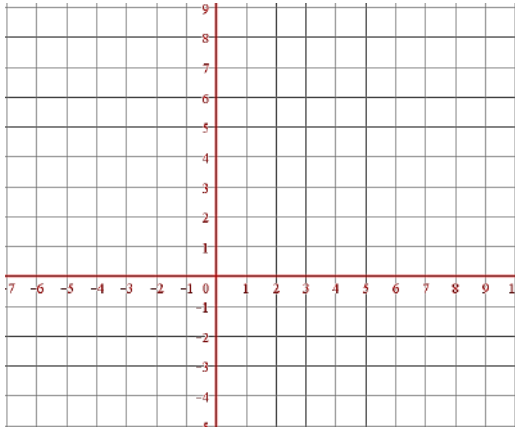
مثلي النظام التالي:

$$y > -x - 2$$

$$y \leq 3x + 2$$



مثلي المتباينة التالية: $y \geq -1$

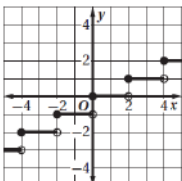
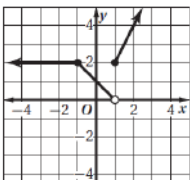
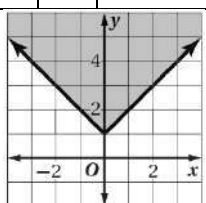
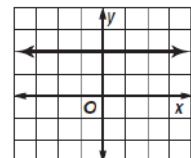
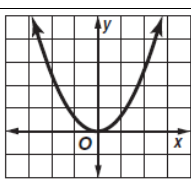
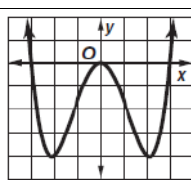
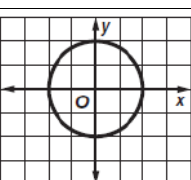


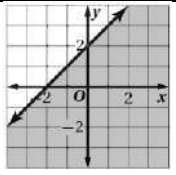
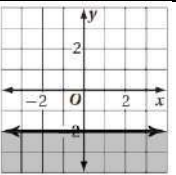
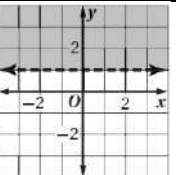
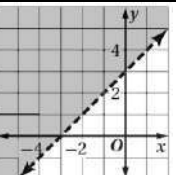
{لا أبحر حتى أبلغ}

معلمتك/ أشواق الكحيلي

لا تتوقفي عن المحاولة والاجتهاد حتى تصلي إلى الهدف الذي تريدين

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) 	

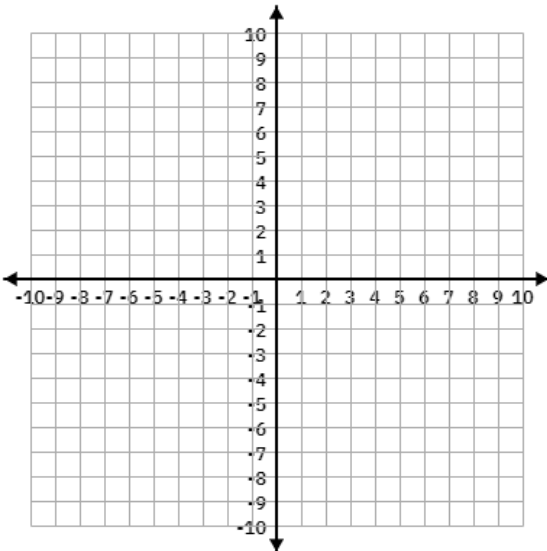
(١٤) المعادلة التالية: $y = 5x + 4$ تمثل:					
(A)	دالة متصلة ومتباينة	(B)	دالة منفصلة ومتباينة	(C)	دالة متصلة ليست متباينة
(D)	دالة منفصلة ليست متباينة	(١٥) إذا كان: $f(x) = -3x - 5$ ، فأوجد $f(-1)$:			
(A)	-9	(B)	-8	(C)	-2
(D)	2	(١٦) التمثيل البياني للمتباينة التالية: $y \leq -2$			
(A)		(B)		(C)	
(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.			
(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: $5(3x + 6y) + 4(2x - 9y)$



.....

.....

.....

.....

.....

مثلي النظام التالي:

$$y > -2x + 1$$

$$y \leq \frac{3}{2}x + 4$$

.....

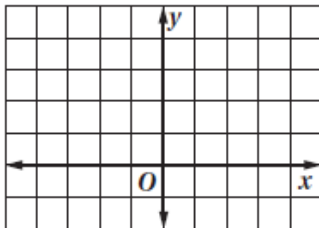
.....

.....

.....

.....

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.

نموذج الإجابة

٢٠

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في د

(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) $9x + 1$

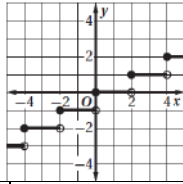
(٦) أوجد مدى العلاقة $\{(-1, 5), (-1, 3), (-2, 3)\}$ ثم حدد ما إذا كانت هذه العلاقة دالة أم لا:

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

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

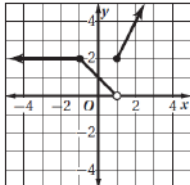
- (A) مجموعة الأعداد الطبيعية (B) مجموعة الأعداد النسبية (C) مجموعة الأعداد الصحيحة (D) مجموعة الأعداد الحقيقية

(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 المنعقدة الممثلة في الشكل المجاور:

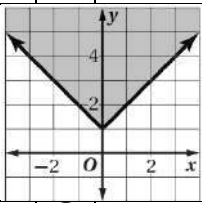


- (A) $2, x \leq -1$ (B) $x + 1, -1 < x < 1$ (C) $-x + 1, -1 \leq x < 1$ (D) $2x, x \geq 1$

(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:



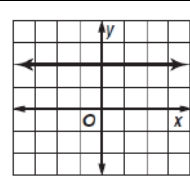
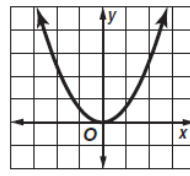
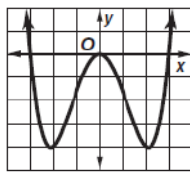
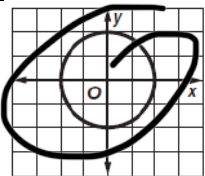
$$y \leq |x| + 1$$

- (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؟



(١٤) المعادلة التالية: $y = 5x + 4$ تمثل:				(١٥) إذا كان: $f(x) = -3x - 5$ ، فأوجد $f(-1)$:			
(A)	دالة متصلة ومتباينة	(B)	دالة منفصلة ومتباينة	(C)	دالة متصلة ليست متباينة	(D)	دالة منفصلة ليست متباينة
(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)		(B)		(C)		(D)	
(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.							
(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)
(١٨) أوجد إحداثيات رؤوس منطقة الحل							
(A)	8	(B)	9	(C)	2	(D)	0
(١٩) أوجد القيمة العظمى للدالة $f(x, y) = x - y$ في هذه المنطقة:							
(A)	0	(B)	-4	(C)	-5	(D)	-9
(٢٠) أوجد القيمة الصغرى للدالة $f(x, y) = x - y$ في هذه المنطقة:							

تحسين خمس درجات:

السؤال الثاني:

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

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

$$= 23x - 6y$$

مثلي النظام التالي:

$$\textcircled{1} y > -2x + 1$$

$$\textcircled{2} y \leq \frac{3}{2}x + 4$$

$$\textcircled{1} \begin{array}{r|l} x & y \\ \hline 0 & 1 \\ 2 & 7 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r|l} x & y \\ \hline 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r|l} x & y \\ \hline 3 & 1 \\ 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} x - 2 = 0 \\ x = 2 \end{array}$$

أن ثمن النجاح هو المثابرة والتعب ومواجهة الصعوبات

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

المحل: R

المحل: $0 \leq x \leq 5$

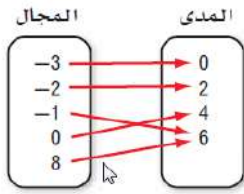
معلمتك/ أشواق الكحيلي

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة:

X	Y
0	
	0

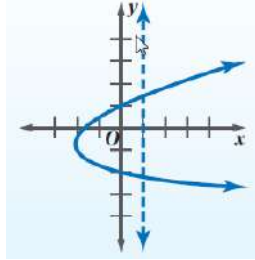
السؤال الثالث: ضعي علامة (V) امام العبارة الصحيحة و علامة (X) امام العبارة الخاطئة:

(١) العلاقة الموضحة بالرسم تمثل دالة متباينة.



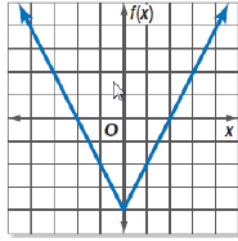
()

(٢) الشكل الاتي يمثل دالة.



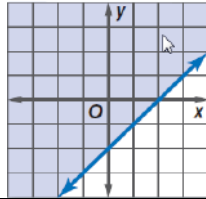
()

(٣) مدى الدالة الموضحة بالشكل المقابل: هو $\{f(x) : f(x) \leq -4\}$



()

(٤) الشكل المقابل يمثل المتباينة $x - y \geq 2$

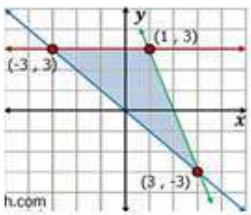


()

(٥) إذا كانت $f(x) = \begin{cases} 2x & x \leq 2 \\ x+3 & x > 2 \end{cases}$ فإن قيمة $f(3) = 6$

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

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

٢٠

اسم الطالبة: الصف:

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة:

(1) إيجاد..... يعني إيجاد السعر الأفضل أو التكلفة الأنسب باستعمال البرمجة الخطية

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

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

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

(3) مدى دالة أكبر عدد صحيح $\llbracket X \rrbracket$ هو

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

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

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

(5) مع صالح 60 ريال يستطيع إنفاقها في مدينة الألعاب فإذا كان ثمن تذكرة الألعاب الإلكترونية 5 ريال و ثمن 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) $6x - 5y < 60$

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

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

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

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

(8) $\llbracket [3.25] \rrbracket = \dots\dots\dots$

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

السؤال الثاني: أوجدي حل نظام المتباينات التالي بيانياً:

$$y > -3 + x$$

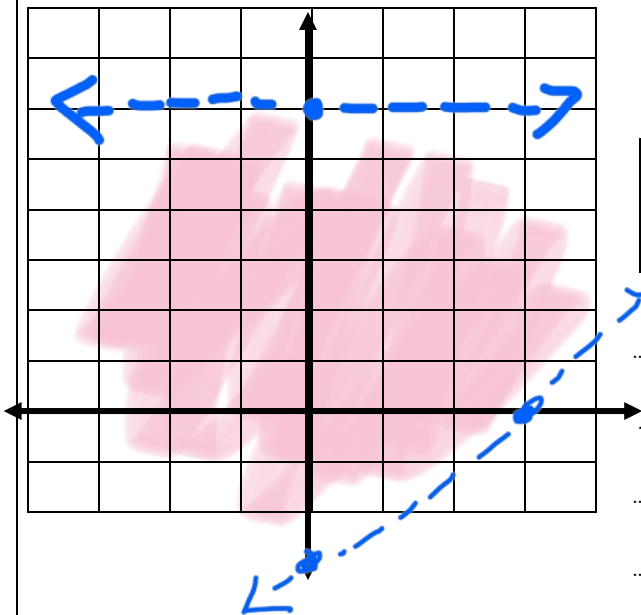
$$y < 6$$

نختر نقطة (٥, ٥)

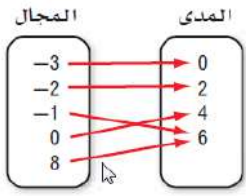
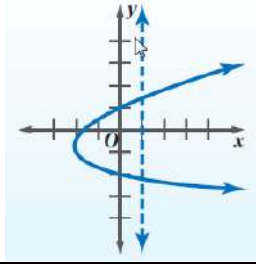
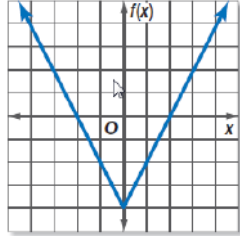
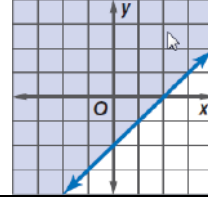
$$٥ > -3 + ٥$$

$$٥ < 6$$

X	Y
0	-3
3	0

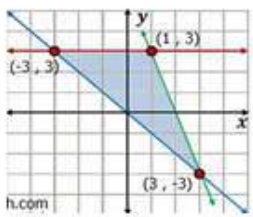


السؤال الثالث: ضعي علامة (✓) امام العبارة الصحيحة و علامة (X) امام العبارة الخاطئة:

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

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).

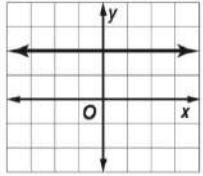
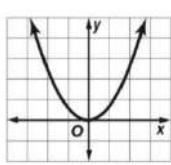
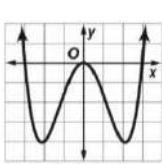
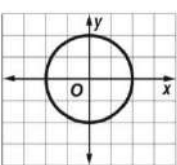
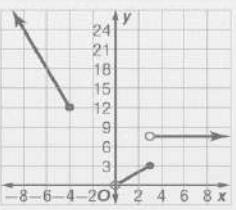
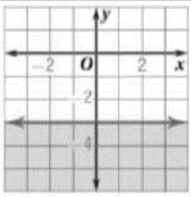
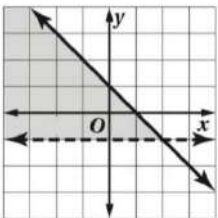
تمت الأسئلة بحمد الله
دعواتي لكِ غاليتي بالتوفيق والنجاح،
معلمة الرياضيات

اختبار الفصل الأول الدوال و المتباينات منهج رياضيات (2 - 1) مسارات ثاني ثانوي

الاسم : الشعبة :

الدرجة : من 20

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

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	ما الخاصية 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 الاعداد التي ينتمي اليها 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								
	$y < -3$		$y > -3$		$y \geq -3$		$y \leq -3$		
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 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 2π هي

السؤال الثالث : حددي المجال و المدى في العلاقة التالية و هل تمثل دالة ام لا ؟ و اذا كانت تثل 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 $f(x, y) = 8x + 4y$

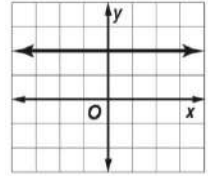
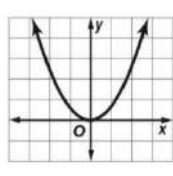
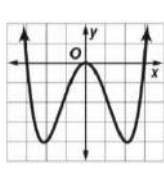
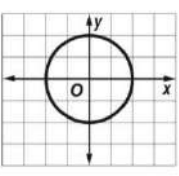
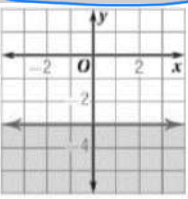
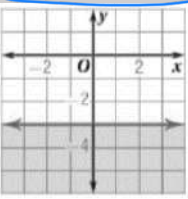
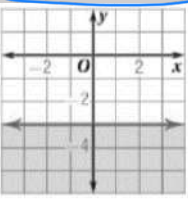
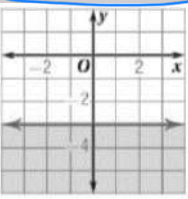
(x, y)	$f(x, y)$

اختبار الفصل الأول الدوال و المتباينات منهج رياضيات (2 - 1) مسارات ثاني ثانوي

الاسم : الشعبة :

نموذج الإجابة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما

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	ما الخاصية 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 الاعداد التي ينتمي اليها 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	A		B		C		D	
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 2π هي $\mathbb{Q}$

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

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

المجال = $\{-5, 4, 3, -7\}$
 المدى = $\{2, -2, -11\}$
 دالة ليست متباينة

السؤال الرابع : احداثيات رؤوس منطقة الحل لمثلث هي $(-3, 3), (3, -3), (1, 3)$ أوجد 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 $\leftarrow$
 لصغرى $\leftarrow$

الصف:

الاسم الرباعي:

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

٢٠

للسئلة من (١-٩) 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)	2×2	(B)	2×3	(C)	3×2
(٢) قيمة b_{23} هي:					
(A)	-1	(B)	-2	(C)	-9
(٣) الصف الأول من $\underline{A} + \underline{B}$ هو:					
(A)	$[1 \ 4]$	(B)	$[3 \ 6]$	(C)	$[0 \ 8]$
(٤) الصف الأول من $\underline{C} - \underline{D}$ هو:					
(A)	$[1 \ 2]$	(B)	$[3 \ -2]$	(C)	$[-1 \ -2]$
(٥) الصف الأول من $-4\underline{A}$ هو:					
(A)	$[-8 \ -16]$	(B)	$[-4 \ -8]$	(C)	$[-8 \ 16]$
(٦) رتبة $\underline{AB}$ هي:					
(A)	2×2	(B)	2×3	(C)	3×2
(٧) الصف الأول من $\underline{D} \cdot \underline{C}$ هو:					
(A)	$[-1 \ -26]$	(B)	$[-2 \ 8]$	(C)	$[-2 \ -20]$
(٨) محددة المصفوفة $\underline{D}$ هي:					
(A)	-4	(B)	-8	(C)	8
(٩) النظير الضربي للمصفوفة $\underline{C}$ هو:					
(A)	$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \\ 0 & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$	(B)	$\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$	(C)	$\begin{bmatrix} -1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$
(١٠) قيمة $\begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \end{vmatrix}$ هي:					
(A)	5	(B)	-7	(C)	7
(١١) مصفوفة الوحدة هي مصفوفة مربعة عناصر قطرها الرئيس تساوي..... والباقي أصفار.					
(A)	0	(B)	1	(C)	2
(١٢) الخاصية التي لا تتحقق في ضرب المصفوفات هي:					
(A)	الإبدالية	(B)	التجميعية	(C)	التوزيع
(١٣) كم عنصراً في مصفوفة من الرتبة 4×3 ؟					
(A)	7	(B)	3	(C)	12
(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
(١٥) إذا كانت $\underline{S}, \underline{R}$ مصفوفتين من الرتبة 5×3 فإن رتبة المصفوفة $\underline{S} - \underline{R}$ هي:					
(A)	3×5	(B)	5×3	(C)	5×5
(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
(١٧) حل نظام المعادلات $3x + 2y = 22$ و $x - 2y = -6$ مستعملاً النظير الضربي للمصفوفات.					
(A)	(4,5)	(B)	(5,4)	(C)	(3,2)

(١٨) أيّ 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؟							
$4 \begin{bmatrix} 1 & -6 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$	(D)	$\frac{1}{4} \begin{bmatrix} 1 & -6 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$	(C)	$\frac{1}{4} \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$	(B)	$\begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$	(A)
(١٩) استعملت قاعدة كرامر لحل نظام المعادلات: $2m + 3n = 11$, $3m - 5n = 6$ ، فأَيّ المحدّات الآتية تمثّل بسط m ؟							
$\begin{vmatrix} 11 & 3 \\ 6 & -5 \end{vmatrix}$	(D)	$\begin{vmatrix} 2 & 11 \\ 3 & 6 \end{vmatrix}$	(C)	$\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & -5 \end{vmatrix}$	(B)	$\begin{vmatrix} 11 & 2 \\ 6 & 3 \end{vmatrix}$	(A)
(٢٠) إذا كانت $\underline{A} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ فإن $\underline{A} \cdot \underline{A}$ يساوي:							
$\begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$	(D)	$\begin{bmatrix} 3 & -4 \\ -4 & 3 \end{bmatrix}$	(C)	$\begin{bmatrix} -4 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$	(B)	$\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 3 & -4 \end{bmatrix}$	(A)

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 الكحيل

نموذج الإجابة

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في

للسئلة من (١-٩) 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 <u>A</u> هي:					
(A) 2×2	(B) 2×3 ✓	(C) 3×2	(D) 3×3		
(٢) قيمة b_{23} هي:					
(A) -1	(B) -2	(C) -9	(D) -5 ✓		
(٣) الصف الأول من <u>A</u> + <u>B</u> هو:					
(A) $[1 \ 4]$	(B) $[3 \ 6]$	(C) $[0 \ 8]$	(D) غير ممكن ✓		
(٤) الصف الأول من <u>C</u> - <u>D</u> هو:					
(A) $[1 \ 2]$	(B) $[3 \ -2]$ ✓	(C) $[-1 \ -2]$	(D) غير ممكن		
(٥) الصف الأول من $-4\underline{A}$ هو:					
(A) $[-8 \ -16]$ ✓	(B) $[-4 \ -8]$	(C) $[-8 \ 16]$	(D) غير ممكن		
(٦) رتبة <u>AB</u> هي:					
(A) 2×2	(B) 2×3	(C) 3×2	(D) 3×3 ✓		
(٧) الصف الأول من <u>D</u> · <u>C</u> هو:					
(A) $[-1 \ -26]$	(B) $[-2 \ 8]$	(C) $[-2 \ -20]$ ✓	(D) $[-4 \ 16]$		
(٨) محددة المصفوفة <u>D</u> هي:					
(A) -4	(B) -8 ✓	(C) 8	(D) -16		
(٩) النظير الضربي للمصفوفة <u>C</u> هو:					
(A) $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$ ✓	(B) $\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 4 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$	(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 4×3 ؟					
(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 <u>S</u> , <u>R</u> مصفوفتين من الرتبة 5×3 فإن رتبة المصفوفة <u>S</u> - <u>R</u> هي:					
(A) 3×5	(B) 5×3 ✓	(C) 5×5	(D) 3×3		
(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؟				
$4 \begin{bmatrix} 1 & -6 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$	Ⓐ	$\frac{1}{4} \begin{bmatrix} 1 & -6 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$	Ⓑ	$\frac{1}{4} \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$
١٩) استعملت قاعدة كرامر لحل نظام المعادلات: $2m + 3n = 11$, $3m - 5n = 6$ ، فأَيّ المحدّثات الآتية تمثّل بسط m ؟				
$\begin{vmatrix} 11 & 3 \\ 6 & -5 \end{vmatrix}$	Ⓐ	$\begin{vmatrix} 2 & 11 \\ 3 & 6 \end{vmatrix}$	Ⓑ	$\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & -5 \end{vmatrix}$
٢٠) إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ فإن $A \cdot A$ يساوي:				
$\begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$	Ⓐ	$\begin{bmatrix} 3 & -4 \\ -4 & 3 \end{bmatrix}$	Ⓑ	$\begin{bmatrix} -4 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$

تحسين خمس درجات:

٥

السؤال الثاني:

١) استعمل قاعدة كرامر لحل نظام المعادلات التالي:

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

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

$$\textcircled{2} y = \frac{\begin{vmatrix} 3 & 0 \\ 5 & 22 \end{vmatrix}}{|A|} = \frac{3(22) - 0}{11} = \frac{66}{11} = 6$$

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

حل النظام: (2, 6)

٢) حل المعادلة المصفوفية التالية:

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

$$\textcircled{2} A^{-1} = \frac{1}{|A|} \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} = \frac{1}{10-9} \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\textcircled{3} \begin{bmatrix} 2 & -3 & | & 4 \\ 3 & 5 & | & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} R_1 \leftrightarrow R_2 \\ R_2 \leftarrow R_2 - R_1 \end{matrix}} \begin{bmatrix} 3 & 5 & | & 0 \\ 2 & -3 & | & 4 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} R_1 \leftarrow R_1 - R_2 \\ R_2 \leftarrow R_2 + 3R_1 \end{matrix}} \begin{bmatrix} 1 & 8 & | & -4 \\ 0 & -14 & | & 12 \end{bmatrix}$$



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

معلمتك/ أشواق الكحيل

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

الاسم : الدرجة :

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي							
1	حدد 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 المعادلتين المصفوفيتين التاليتين $\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$						
A	(12, -8)	B	(-8, 12)	C	(8, -12)	D	(-12, 8)
3	إذا كانت $\underline{A}$, $\underline{B}$ مصفوفتين من الترتيب 5×3 , فإن رتبة المصفوفة $\underline{A} - \underline{B}$ هي :						
A	3×5	B	5×3	C	3×2	D	3×3
4	$\begin{bmatrix} -2 & -18 & 8 \\ 2 & -11 & 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 5 & 13 & -6 \\ 3 & -17 & 2 \end{bmatrix} = \dots\dots\dots$						
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	رتبة المصفوفة الناتجة من $\underline{A}_{3 \times 6} \cdot \underline{B}_{3 \times 6}$						
A	3×3	B	6×6	C	3×6	D	غير معرفة
6	استعملت قاعدة كرامر لحل نظام المعادلات: $2m + 3n = 11$, $3m - 5n = 6$, فأبى 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 $\underline{A} = \begin{bmatrix} 9 & 3 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$ فإن $\underline{A}^{-1}$ ؟						
A	$\begin{bmatrix} 3 & 9 \\ 2 & 6 \end{bmatrix}$	B	$\begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 3 & 1 \\ 9 & 2 \end{bmatrix}$	C	$\begin{bmatrix} 1 & 9 \\ 2 & 1 \\ 3 & 9 \end{bmatrix}$	D	لا يوجد نظير ضربي
8	كم عنصر في المصفوفة من الترتيب 3×4						
A	7	B	3	C	12	D	4

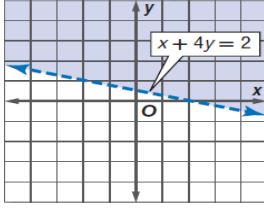
أكمل الفراغات التالية	
1	رتب المصفوفات $\begin{bmatrix} 9 & 0 \\ 1 & 2 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}$
2	المحددة $\begin{vmatrix} 6 & -2 \\ 5 & 7 \end{vmatrix}$
3	أوجد $-4 \begin{bmatrix} 3 & -5 & 12 \\ 9 & 11 & -7 \\ -2 & 4 & 6 \end{bmatrix}$ الناتج
4	المحددة $\begin{vmatrix} 3 & -2 & -2 \\ 0 & 4 & 1 \\ -1 & 4 & -3 \end{vmatrix}$ =
5	المصفوفات 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 مساحة المثلث الذي إحداثيات رؤوسه $(-5, 5)$, $(7, 4)$, $(2, -3)$

استعمل قاعدة كرام لحل نظام المعادلات التالية
 $4x + 2y = 1$
 $5x - 4y = 24$

حدد ما إذا كانت كل من المصفوفتين تمثل نظيراً ضربياً للآخرى مما يأتي:
 $\begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 4 & -5 \\ -3 & 4 \end{bmatrix}$

بسم الله الرحمن الرحيم
اختبار الفترة الأولى رياضيات (١-٢)
نموذج ١

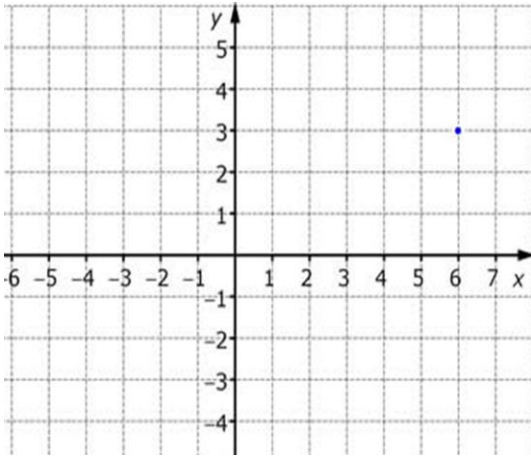
Q1 اختر الإجابات الصحيحة فيما يلي. الاسم/				
				
أي من المتباينات الآتية تمثل بالشكل المقابل	أ	$x + 4y > 2$	ب	$x + 4y < 2$
	د	$x + 4y \geq 2$	ج	$x + 4y \leq 2$
2 أي النقاط الآتية تقع في منطقة حل المتباينة				
	أ	(-3 , 1)	ب	(1 , -7)
	د	(0 , 0)	ج	(-4 , 0)
3 مجال الدالة $y = [x] + 2$				
	أ	R	ب	Z
	د	Q	ج	N
4 النظير الضربي للعدد هو العدد				
	أ	0.25	ب	
	د	—	ج	—
5 ما هو العدد المختلف عن باقي الأعداد في التصنيف فيما يلي				
	أ	$\sqrt{84}$	ب	$\sqrt{0}$
	د	$\sqrt[3]{12}$	ج	$\sqrt{0}$

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 ومداها



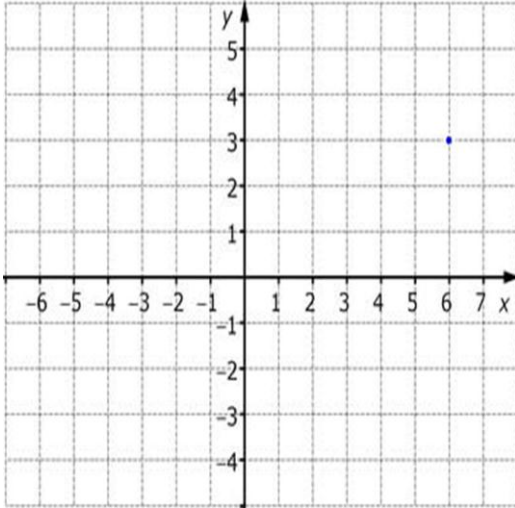
المجال:

المدى :

Q5 حل النظام الآتي بيانيا

$$y < x - 6$$

$$y \geq |x|$$

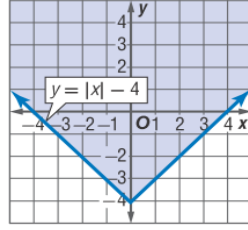


موقع
مادتي

انتهت الأسئلة تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

بسم الله الرحمن الرحيم
اختبار الفترة الأولى رياضيات (١-٢)
 نموذج ٢

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

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 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 $\sqrt{0}$ ج $\sqrt{0}$ د $\sqrt[3]{12}$

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

1 - إذا كانت $f(x)$ فإن $f(-)$ ()

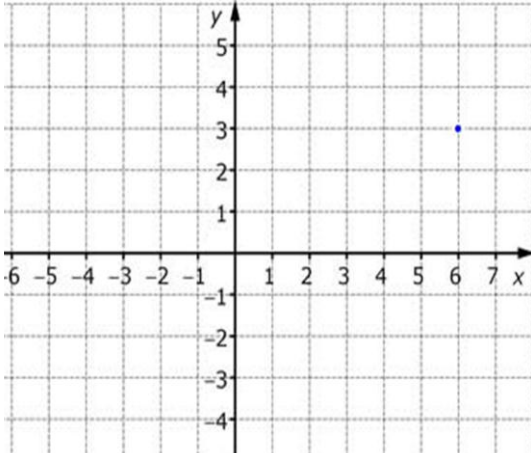
2 - تبسيط العبارة $2a(3b+4)$ يساوي $6ab + 4$. ()

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

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

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

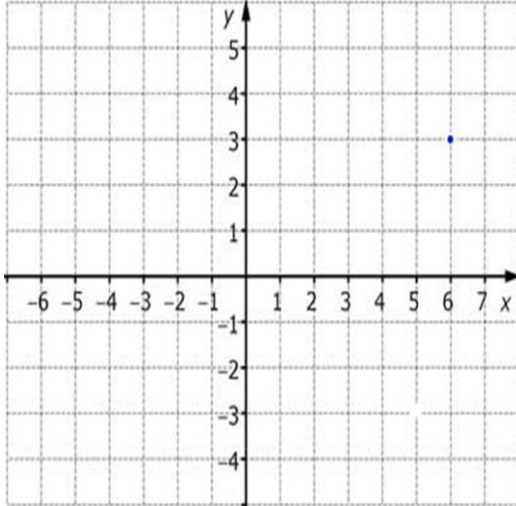
Q4 مثل الدالة $f(x) = -|x - 2|$. ثم حدد مجالها ومداها



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



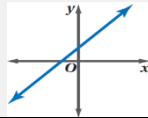
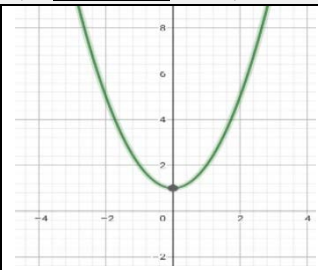
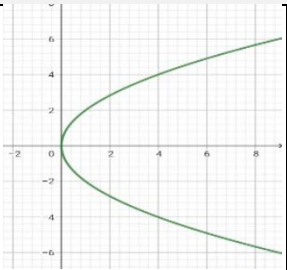
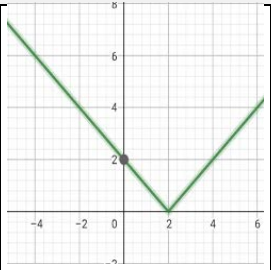
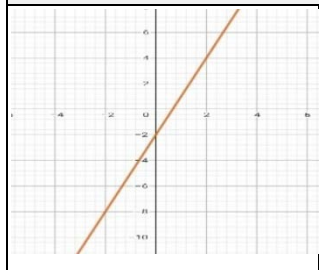
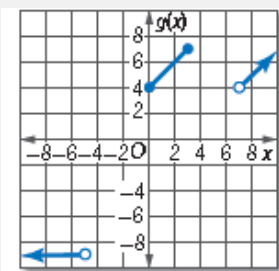
(x, y)	$5x - 2y$	$f(x, y)$

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 الاتية							
أ	Q	ب	N	ج	W	د	I
2) إذا كانت $f(x) = 2x^2 + 1$ فإن $f(3) = \dots$							
أ	16	ب	19	ج	17	د	13
3) مدى الدالة $f(x)= x $							
أ	$f(x) > 3$	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	النظير الضربي	ب	المحايد الضربي	ج	التجميع	د	التبديل
5) العلاقة $\{(2, 6), (-1, 8), (4, 1), (5, 0)\}$ يكون مدنها							
أ	$\{1,2,4,5\}$	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	$6m$	ب	$18m - 28$	ج	$6m - 8$	د	$m - 1$
7) قيمة $[4.6]$ تساوي							
أ	6	ب	4	ج	-4	د	-5
8) العلاقة الممثلة بالشكل المقابل							
							
أ	دالة متصلة	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	$g(x) = \begin{cases} x-3, & x < -5 \\ x+4, & 0 \leq x \leq 3 \\ -9, & x > 7 \end{cases}$	ب	$g(x) = \begin{cases} x-3, & x < -5 \\ -9, & 0 \leq x \leq 3 \\ x-3, & x > 7 \end{cases}$	ج	$g(x) = \begin{cases} 9, & x < -5 \\ x+4, & 0 \leq x \leq 3 \\ x-3, & x > 7 \end{cases}$	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

نموذج اجابة

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

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

A Q B N C W D I

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

A 16 B 19 C 17 D 13

(3) مدى الدالة $f(x) = |x|$

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

(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 مدنها

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

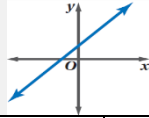
(6) تبسيط العبارة $3(4m - 6) + 2(-3m + 5)$ يساوي

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

(7) قيمة $[4.6]$ تساوي

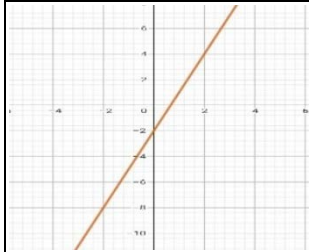
A 6 B 4 C -4 D -5

(8) العلاقة الممثلة بالشكل المقابل

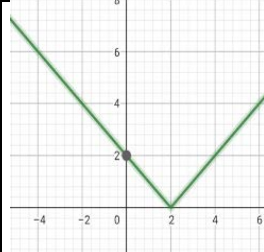


A دالة متصلة B دالة منفصلة C لا تمثل دالة D تمثل دالة غير متباينة

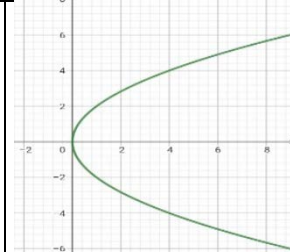
(9) العلاقة التي تمثل داله متباينة هي



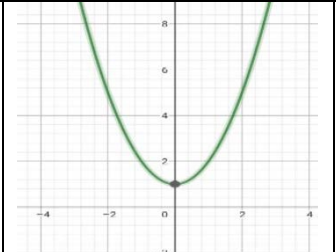
D



C

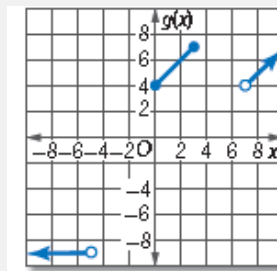


B



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

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

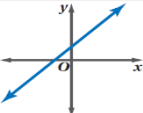
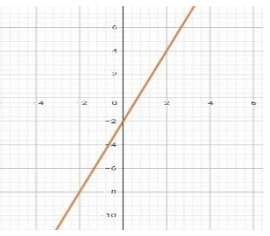
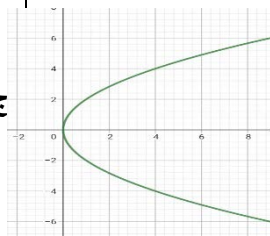
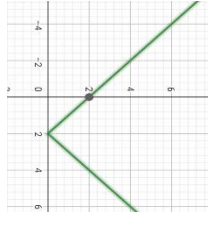
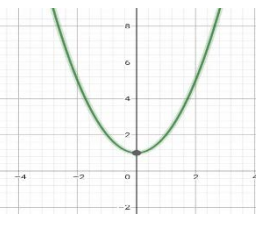
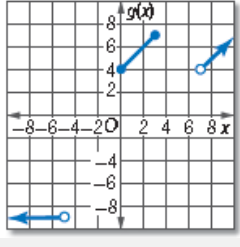
D

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

C

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

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

1) العدد $\sqrt{49}$ - ينتمي لأي من المجموعات الآتية							
أ	Z	ب	N	ج	W	د	I
2) إذا كانت $f(x) = 3x^2 + 1$ فإن $f(2) = \dots$							
أ	16	ب	13	ج	17	د	19
3) مدى الدالة $f(x) = - x $							
أ	$f(x) > 3$	ب	$f(x) \leq 0$	ج	$f(x) \geq 0$	د	R
4) الخاصية الموضحة بالعبار $(6 \cdot 8) \cdot 5 = 6 \cdot (8 \cdot 5)$ تسمى خاصية							
أ	التجميع	ب	التبديل	ج	النظير الضربي	د	المحايد الضربي
5) العلاقة $\{(2, 6), (-1, 8), (4, 1), (5, 0)\}$ يكون مجالها :							
أ	$\{1, 2, 4, 5\}$	ب	$\{0, 1, 6, 8\}$	ج	$\{0, -1, 2, 8\}$	د	$\{-1, 2, 4, 5\}$
6) تبسيط العبارة $5(3x + 6y) + 4(-2x - 9y)$ يساوي							
أ	$7x - 66y$	ب	$23x + 6y$	ج	$7x - 6y$	د	$23x + 66y$
7) قيمة $[-4.6]$ تساوي							
أ	5	ب	-5	ج	4	د	-4
8) العلاقة الممثلة بالشكل المقابل							
							
أ	دالة متصلة	ب	دالة منفصلة	ج	لا تمثل دالة	د	تمثل دالة غير متباعدة
9) العلاقة التي تمثل داله ولكنها ليست متباعدة هي							
أ		ب		ج		د	
10) التعريف الصحيح للدالة الآتية هو							
							
أ	$g(x) = \begin{cases} x-3, & x < -5 \\ x+4, & 0 \leq x \leq 3 \\ -9, & x > 7 \end{cases}$	ب	$g(x) = \begin{cases} x-3, & x < -5 \\ -9, & 0 \leq x \leq 3 \\ x-3, & x > 7 \end{cases}$	ج	$g(x) = \begin{cases} 9, & x < -5 \\ x+4, & 0 \leq x \leq 3 \\ x-3, & x > 7 \end{cases}$	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 ب

نموذج اجابة

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

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

A	Z	B	N	C	W	D	I
---	---	---	---	---	---	---	---

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

A	16	B	13	C	17	D	19
---	----	---	----	---	----	---	----

(3) مدى الدالة $f(x) = -|x|$

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

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

A	التجميع	B	التبديل	C	النظير الضربي	D	المحايد الضربي
---	---------	---	---------	---	---------------	---	----------------

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

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

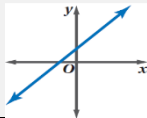
(6) تبسيط العبارة $5(3x + 6y) + 4(-2x - 9y)$ يساوي

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

(7) قيمة $[-4.6]$ تساوي

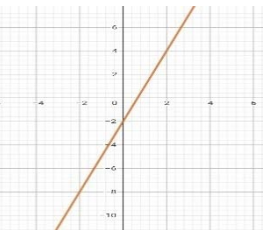
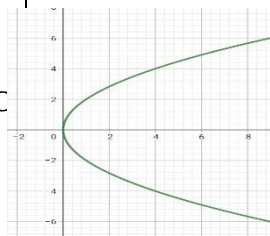
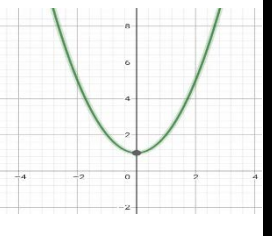
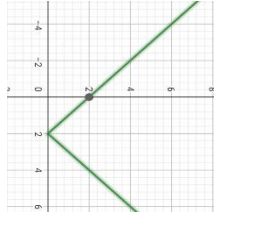
A	5	B	-5	C	4	D	-4
---	---	---	----	---	---	---	----

(8) العلاقة الممثلة بالشكل المقابل

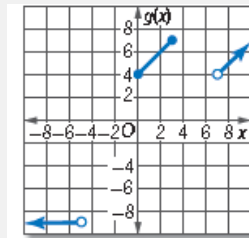


A	دالة متصلة	B	دالة منفصلة	C	لا تمثل دالة	D	تمثل دالة غير متباينة
---	------------	---	-------------	---	--------------	---	-----------------------

(9) العلاقة التي تمثل داله ولكنها ليست متباينة هي

A		B		C		D	
---	---	---	--	---	---	---	---

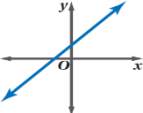
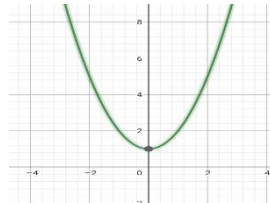
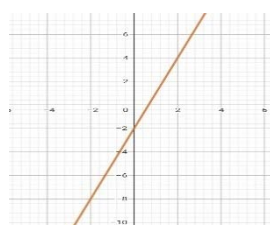
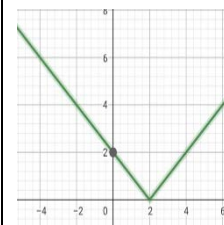
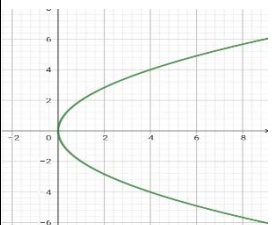
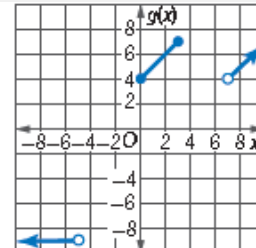
(10) التعريف الصحيح للدالة الآتية هو



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

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

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

1) العدد $\frac{5}{9}$ ينتمي لاي من المجموعات الآتية							
أ	Q	ب	N	ج	Z	د	I
2) إذا كانت $f(x) = 2x^2 - 1$ فإن $f(3) = \dots$							
أ	13	ب	17	ج	19	د	16
3) مدى الدالة $f(x) = x - 3$							
أ	$f(x) > 3$	ب	$f(x) \geq -3$	ج	$f(x) \leq -3$	د	R
4) الخاصية الموضحة بالعلاقة $(12 + 5)6 = 12 \cdot 6 + 5 \cdot 6$ تسمى خاصية							
أ	التوزيع	ب	التجميع	ج	المحايد الضربي	د	النظير الضربي
5) العلاقة $\{(3, -4), (-1, 0), (3, 0), (5, 3)\}$ يكون مجالها							
أ	$\{-4, -1, 0, 3\}$	ب	$\{-1, 3, 5, -4\}$	ج	$\{-4, 0, 3\}$	د	$\{-1, 3, 5\}$
6) تبسيط العبارة $8b - 3c + 4b + 9c$ يساوي							
أ	$5b + 6c$	ب	$12b + 12c$	ج	$12b + 6c$	د	$12b + 3c$
7) قيمة $[6.4]$ تساوي							
أ	-6	ب	6	ج	-4	د	4
8) العلاقة الممثلة بالشكل المقابل							
							
أ	دالة متصلة	ب	دالة منفصلة	ج	لا تمثل دالة	د	تمثل دالة غير متباينة
9) العلاقة التي لا تمثل دالة هي							
أ		ب		ج		د	
10) التعريف الصحيح للدالة الآتية هو							
							
أ	$g(x) = \begin{cases} x-3, & x < -5 \\ x+4, & 0 \leq x \leq 3 \\ -9, & x > 7 \end{cases}$	ب	$g(x) = \begin{cases} x 4, & x < -5 \\ -9, & 0 \leq x \leq 3 \\ x-3, & x > 7 \end{cases}$	ج	$g(x) = \begin{cases} -9, & x < -5 \\ x+4, & 0 \leq x \leq 3 \\ x-3, & x > 7 \end{cases}$	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 ج

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

نموذج اجابة

(1) العدد $\frac{5}{9}$ ينتمي لاي من المجموعات الاتية

A	Q	B	N	C	Z	D	I
---	---	---	---	---	---	---	---

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

A	13	B	17	C	19	D	16
---	----	---	----	---	----	---	----

(3) مدى الدالة $f(x) = |x| - 3$

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

(4) الخاصية الموضحة بالعبارة $(12 + 5)6 = 12 \cdot 6 + 5 \cdot 6$ تسمى خاصية

A	التوزيع	B	التجميع	C	المحايد الضربي	D	النظير الضربي
---	---------	---	---------	---	----------------	---	---------------

(5) العلاقة $\{(3, -4), (-1, 0), (3, 0), (5, 3)\}$ يكون مجالها

A	$\{-4, -1, 0, 3\}$	B	$\{-1, 3, 5, -4\}$	C	$\{-4, 0, 3\}$	D	$\{-1, 3, 5\}$
---	--------------------	---	--------------------	---	----------------	---	----------------

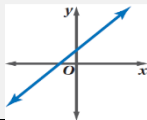
(6) تبسيط العبارة $8b - 3c + 4b + 9c$ يساوي

A	$5b + 6c$	B	$12b + 12c$	C	$12b + 6c$	D	$12b + 3c$
---	-----------	---	-------------	---	------------	---	------------

(7) قيمة $[6.4]$ تساوي

A	-6	B	6	C	-4	D	4
---	----	---	---	---	----	---	---

(8) العلاقة الممثلة بالشكل المقابل

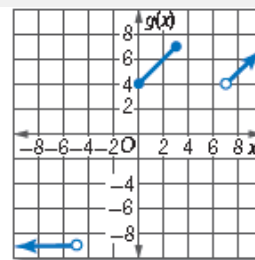


A	دالة متصلة	B	دالة منفصلة	C	لا تمثل دالة	D	تمثل دالة غير متباينة
---	------------	---	-------------	---	--------------	---	-----------------------

(9) العلاقة التي لا تمثل داله هي

A		B		C		D	
---	--	---	--	---	--	---	--

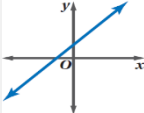
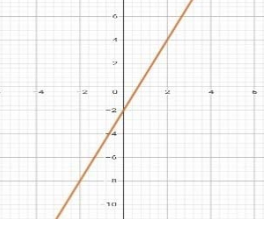
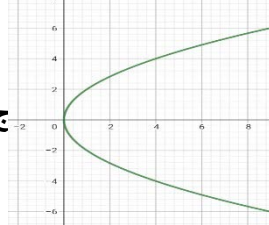
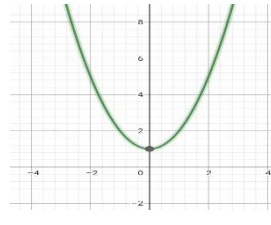
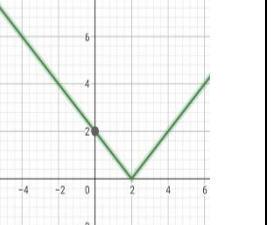
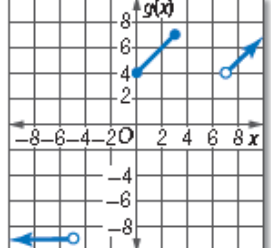
(10) التعريف الصحيح للدالة الآتية هو



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

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

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

1) العدد $\sqrt{65}$ ينتمي لاي من المجموعات الاتية					
أ	I	ب	Q	ج	W
د	N				
2) إذا كانت $f(x) = 3x^2 - 1$ فإن $f(2) = \dots$					
أ	16	ب	11	ج	13
د	19				
3) مجال الدالة $f(x) = x + 3$					
أ	$f(x) > 3$	ب	$f(x) \geq 3$	ج	$f(x) \leq -3$
د	$f(x) \geq -3$				
4) الخاصية الموضحة بالعبار $84 + 16 = 16 + 84$ تسمى خاصية					
أ	التبديل	ب	المحايد الضربي	ج	النظير الضربي
د	التجميع				
5) العلاقة $\{(3, -4), (-1, 0), (3, 0), (5, 3)\}$ يكون مداها					
أ	$\{-4, -1, 0, 3\}$	ب	$\{-1, 3, 5\}$	ج	$\{-1, 3, 5, -4\}$
د	$\{-4, 0, 3\}$				
6) تبسيط العبارة $4(2x + 9y) - 5(3x + 6y)$ يساوي					
أ	$7x + 6y$	ب	$-7x - 6y$	ج	$-7x + 6y$
د	$23x + 48y$				
7) قيمة $[-6.4]$ تساوي					
أ	6	ب	-6	ج	7
د	-7				
8) العلاقة الممثلة بالشكل المقابل					
					
أ	دالة متصلة	ب	دالة منفصلة	ج	لا تمثل دالة
د	تمثل دالة غير متباينة				
9) العلاقة التي تمثل دالة قيمة مطلقة هي					
أ		ب		ج	
د					
10) التعريف الصحيح للدالة الآتية هو					
					
أ	$g(x) = \begin{cases} x - 3, & x < -5 \\ x + 4, & 0 \leq x \leq 3 \\ -9, & x > 7 \end{cases}$	ب	$g(x) = \begin{cases} x 4, & x < -5 \\ -9, & 0 \leq x \leq 3 \\ x - 3, & x > 7 \end{cases}$		
ج	$g(x) = \begin{cases} -9, & x < -5 \\ x + 4, & 0 \leq x \leq 3 \\ x - 3, & x > 7 \end{cases}$	د	$g(x) = \begin{cases} 9, & x < -5 \\ x + 4, & 0 \leq x \leq 3 \\ x - 3, & x > 7 \end{cases}$		

مادني موقع

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

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

نموذج اجابة

(1) العدد $\sqrt{65}$ ينتمي لاي من المجموعات الآتية

A	I	B	Q	C	W	D	N
---	---	---	---	---	---	---	---

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

A	16	B	11	C	13	D	19
---	----	---	----	---	----	---	----

(3) مجال الدالة $f(x) = |x| + 3$

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

(4) الخاصية الموضحة بالعبارة $84 + 16 = 16 + 84$ تسمى خاصية

A	التبديل	B	المحايد الضربي	C	النظير الضربي	D	التجميع
---	---------	---	----------------	---	---------------	---	---------

(5) العلاقة $\{(3, -4), (-1, 0), (3, 0), (5, 3)\}$ يكون مداها

A	$\{-4, -1, 0, 3\}$	B	$\{-1, 3, 5\}$	C	$\{-1, 3, 5, -4\}$	D	$\{-4, 0, 3\}$
---	--------------------	---	----------------	---	--------------------	---	----------------

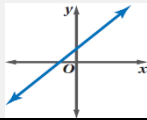
(6) تبسيط العبارة $4(2x + 9y) - 5(3x + 6y)$ يساوي

A	$7x + 6y$	B	$-7x - 6y$	C	$-7x + 6y$	D	$23x + 48y$
---	-----------	---	------------	---	------------	---	-------------

(7) قيمة $[-6.4]$ تساوي

A	6	B	-6	C	7	D	-7
---	---	---	----	---	---	---	----

(8) العلاقة الممثلة بالشكل المقابل

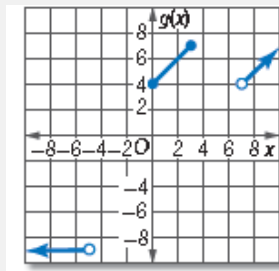


A	دالة متصلة	B	دالة منفصلة	C	لا تمثل دالة	D	تمثل دالة غير متباينة
---	------------	---	-------------	---	--------------	---	-----------------------

(9) العلاقة التي تمثل دالة قيمة مطلقة هي

A		B		C		D	
---	--	---	--	---	--	---	--

(12) التعريف الصحيح للدالة الآتية هو

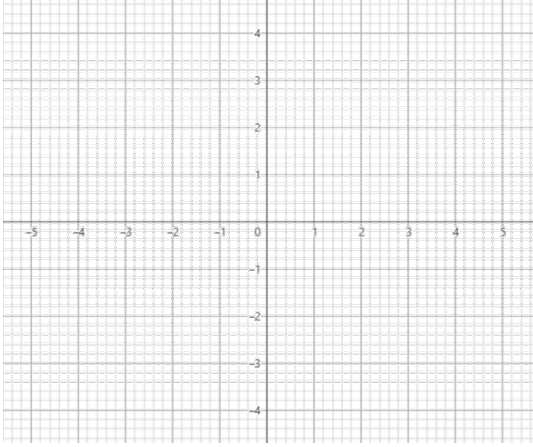


A	$g(x) = \begin{cases} x - 3, & x < -5 \\ x + 4, & 0 \leq x \leq 3 \\ -9, & x > 7 \end{cases}$	B	$g(x) = \begin{cases} x - 3, & x < -5 \\ -9, & 0 \leq x \leq 3 \\ x - 3, & x > 7 \end{cases}$
C	$g(x) = \begin{cases} -9, & x < -5 \\ x + 4, & 0 \leq x \leq 3 \\ x - 3, & x > 7 \end{cases}$	D	$g(x) = \begin{cases}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

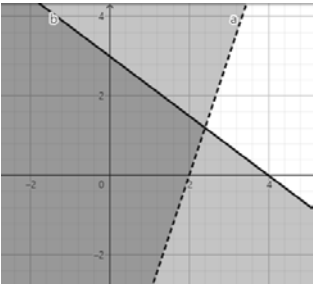
اختبار رياضيات 1-2 قصير (الفصل الاول العلاقات والدوال) الجزء الثاني نموذج أ

السؤال الأول:- مثل المتباينة الاتية وحدد منطقة الحل :

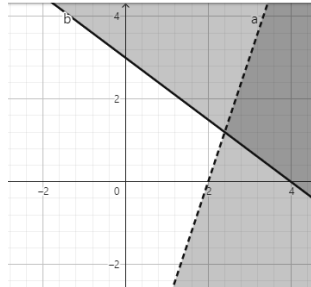
$$x-2y < 4$$



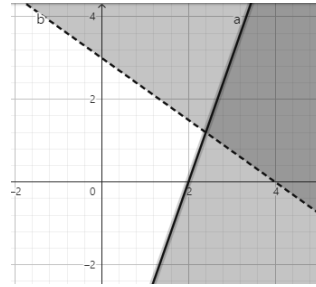
السؤال الثاني : التمثيل البياني الصحيح للنظام ($3x + 4y > 12$, $6x - 2y \geq 12$)



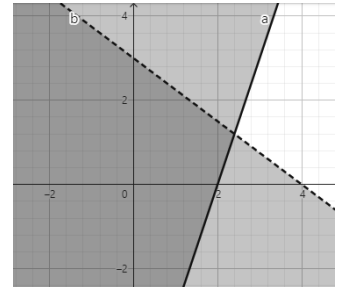
(د)



(ج)



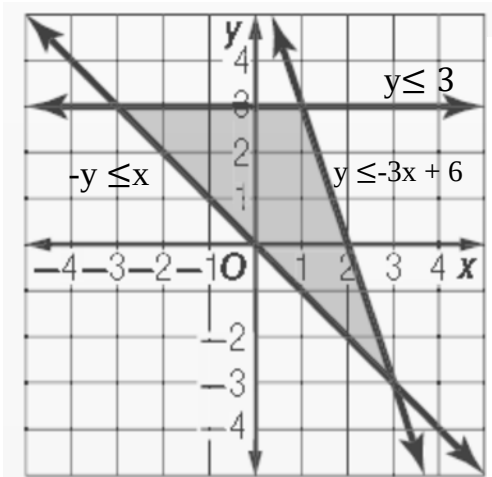
(ب)



(أ)

السؤال الثالث : من الرسم البياني حدد رؤوس منطقة الحل وحدد القيمة العظمى والصغرى ان وجدت علماً ان الدالة هي

$$f(x, y) = 8x + 4y$$



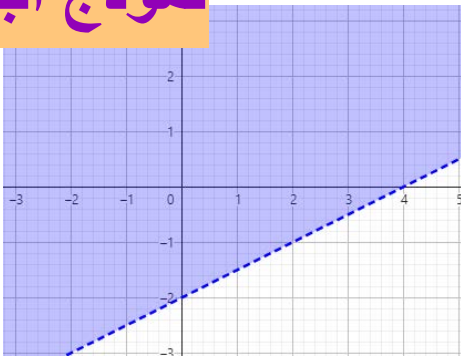
(x,y)	$8x + 4y$	$f(x, y)$

القيمة العظمى (☐ يوجد ☐ لا يوجد) قيمتها عند النقطة (,)

القيمة الصغرى (☐ يوجد ☐ لا يوجد) قيمتها عند النقطة (,)

السؤال الأول:- مثل المتباينة الاتية وحدد منطقة الحل :

$$x-2y < 4$$



$$x-2y = 4$$

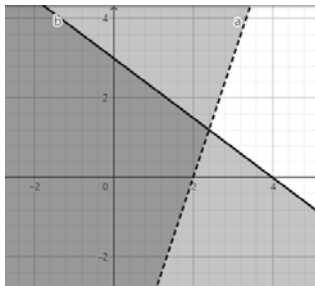
x	0	-2
y	4	0

نختبر النقطة (0,0)

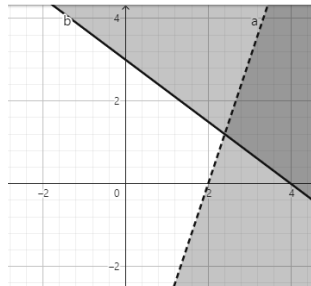
$$0-0 < 4$$

منطقة الحل في اتجاه النقطة (0,0) $0 < 4$ ✓

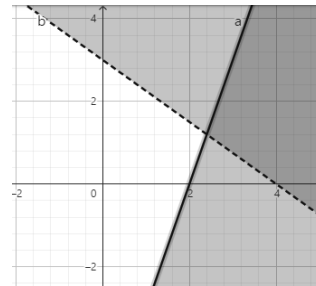
السؤال الثاني : التمثيل البياني الصحيح للنظام ($3x + 4y > 12$, $6x - 2y \geq 12$)



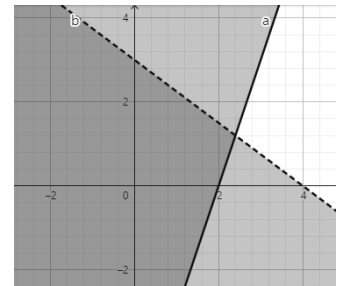
(د)



(ج)



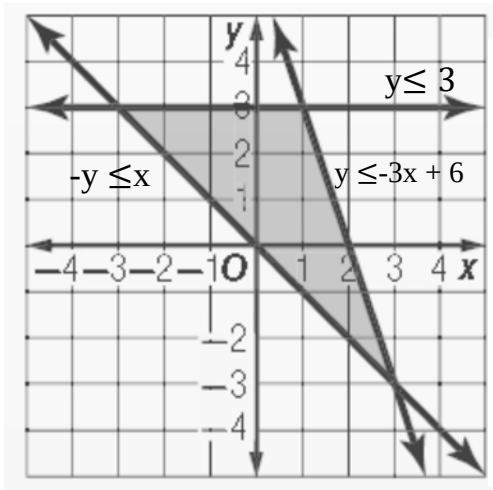
(ب)



(أ)

السؤال الثالث : من الرسم البياني حدد رؤوس منطقة الحل وحدد القيمة العظمى والصغرى ان وجدت علماً ان الدالة هي

$$f(x, y) = 8x + 4y$$



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

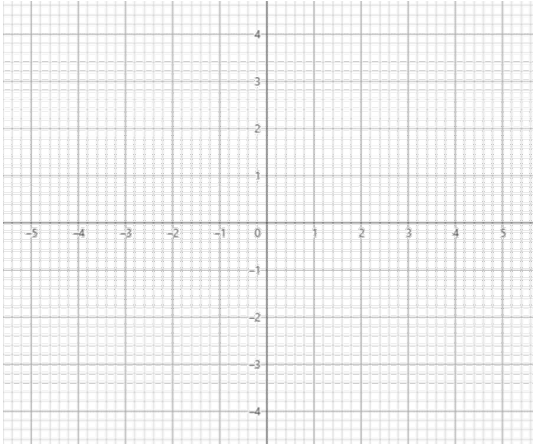
القيمة العظمى (☒ يوجد ☐ لا يوجد) قيمتها 20... عند النقطة (1 , 3)

القيمة الصغرى (☒ يوجد ☐ لا يوجد) قيمتها -12... عند النقطة (-3 , 3)

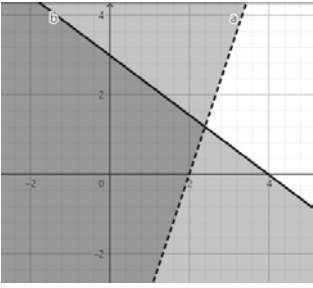
اختبار رياضيات 1-2 قصير (الفصل الاول العلاقات والدوال) الجزء الثاني نموذج ب

السؤال الأول:- مثل المتباينة الاتية وحدد منطقة الحل :

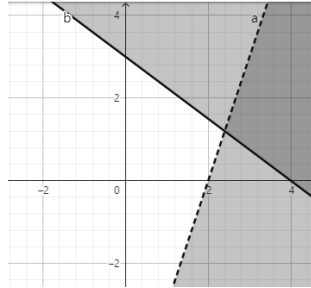
$$y \geq 2x + 1$$



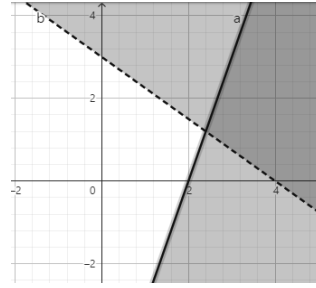
السؤال الثاني : التمثيل البياني الصحيح للنظام ($3x + 4y \geq 12$, $6x - 2y > 12$)



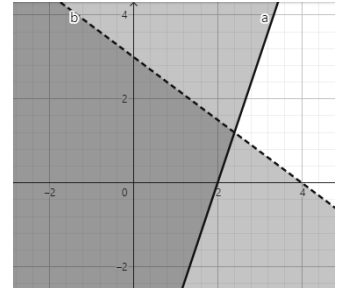
(د)



(ج)



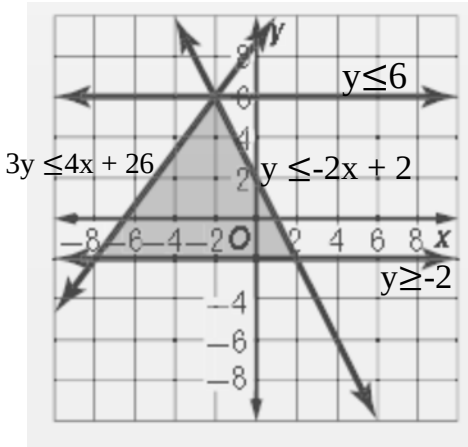
(ب)



(أ)

السؤال الثالث : من الرسم البياني حدد رؤوس منطقة الحل وحدد القيمة العظمى والصغرى ان وجدت علماً ان الدالة هي

$$f(x, y) = -3x - 6y$$



(x,y)	$-3x - 6y$	$f(x, y)$

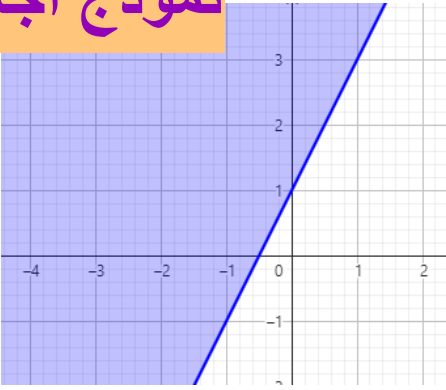
القيمة العظمى (☐ يوجد ☐ لا يوجد) قيمتها عند النقطة (,)

القيمة الصغرى (☐ يوجد ☐ لا يوجد) قيمتها عند النقطة (,)

نموذج اجابة

السؤال الأول:- مثل المتباينة الاتية وحدد منطقة الحل :

$$y \geq 2x + 1$$



$$y = 2x + 1$$

x	0	$-\frac{1}{2}$
y	1	0

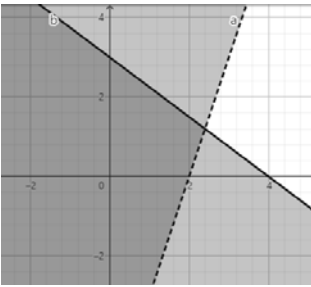
المستقيم متصل

نختبر النقطة (0,0)

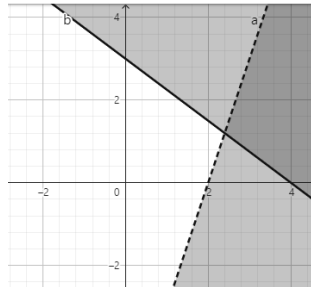
$$0 \geq 0 + 1$$

0 ≥ 1 X منطقة الحل في عكس اتجاه النقطة (0,0)

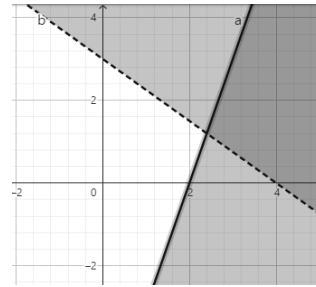
السؤال الثاني : التمثيل البياني الصحيح للنظام ($3x + 4y \geq 12$, $6x - 2y > 12$)



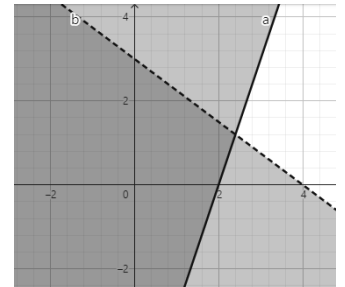
(د)



(ج)



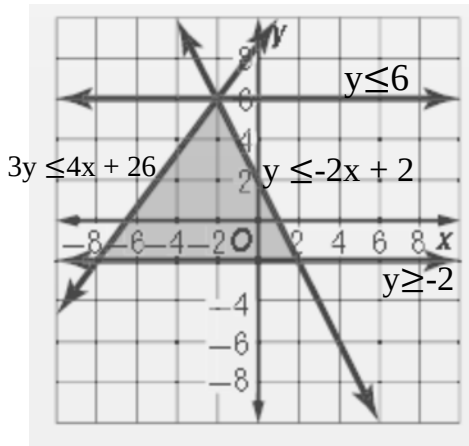
(ب)



(أ)

السؤال الثالث : من الرسم البياني حدد رؤوس منطقة الحل وحدد القيمة العظمى والصغرى ان وجدت علماً ان الدالة هي

$$f(x, y) = -3x - 6y$$



(x,y)	$-3x - 6y$	$f(x, y)$
(-2,6)	$-3(-2) - 6(6)$	-30
(2,-2)	$-3(2) - 6(-2)$	6
(-8,-2)	$-3(-2) - 6(-8)$	54

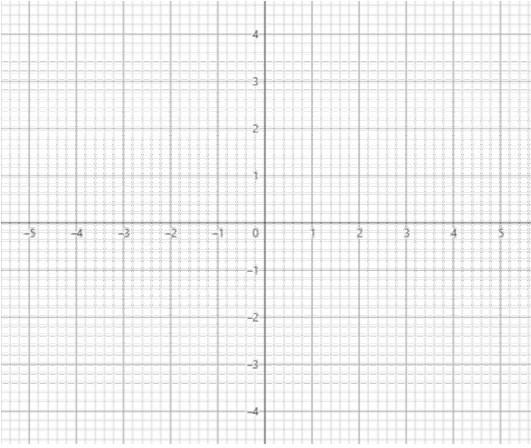
القيمة العظمى (يوجد □ لا يوجد) قيمتها ..54... عند النقطة (-8,-2)

القيمة الصغرى (يوجد □ لا يوجد) قيمتها ..-30.. عند النقطة (-2,6)

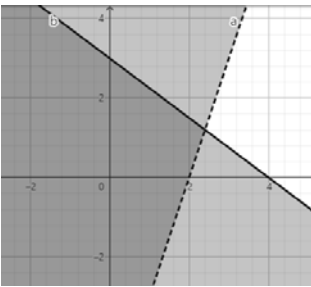
اختبار رياضيات 1-2 قصير (الفصل الاول العلاقات والدوال) الجزء الثاني نموذج ج

السؤال الأول:- مثل المتباينة الاتية وحدد منطقة الحل :

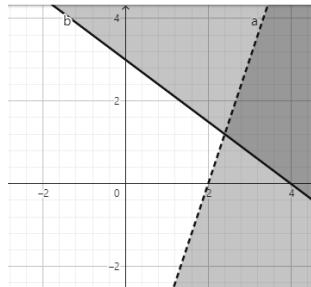
$$x-2y>4$$



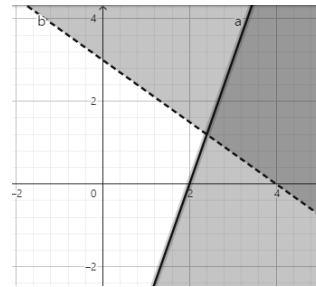
السؤال الثاني : التمثيل البياني الصحيح للنظام ($3x + 4y < 12$, $6x - 2y \leq 12$)



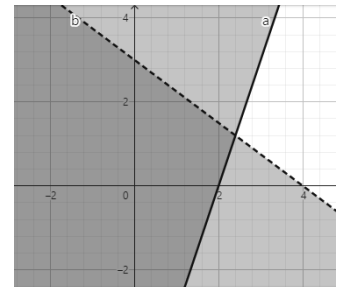
(أ)



(ب)



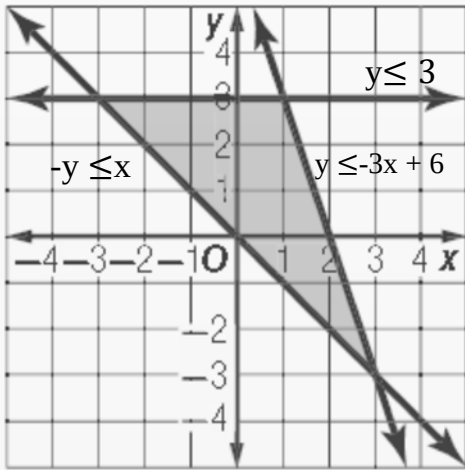
(ج)



(د)

السؤال الثالث : من الرسم البياني حدد رؤوس منطقة الحل وحدد القيمة العظمى والصغرى ان وجدت علماً ان الدالة هي

$$f(x, y) = 8x + 4y$$



(x,y)	$8x + 4y$	$f(x, y)$

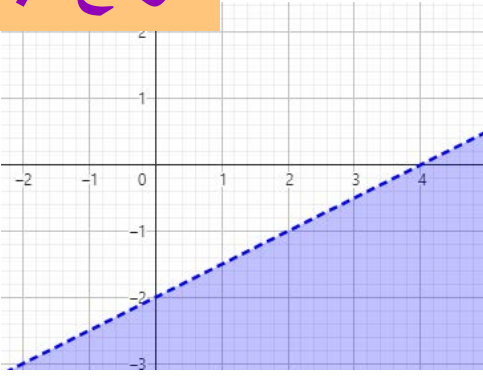
القيمة العظمى (☐ يوجد ☐ لا يوجد) قيمتها عند النقطة (,)

القيمة الصغرى (☐ يوجد ☐ لا يوجد) قيمتها عند النقطة (,)

نموذج اجابة

السؤال الأول:- مثل المتباينة الاتية وحدد منطقة الحل :

$$x-2y>4$$



$$x-2y=4$$

x	0	4
y	-2	0

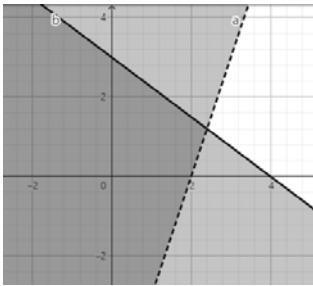
المستقيم منفصل

نختبر النقطة (0,0)

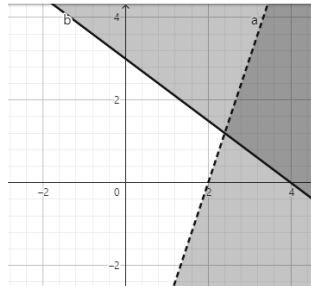
$$0-0>4$$

0 > 4 ❌ منطقة الحل في عكس اتجاه النقطة (0,0)

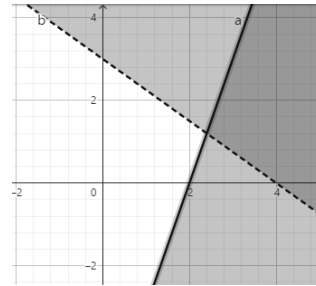
السؤال الثاني : التمثيل البياني الصحيح للنظام ($3x + 4y < 12$, $6x - 2y \leq 12$)



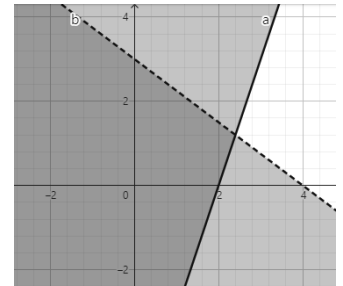
(د)



(ج)



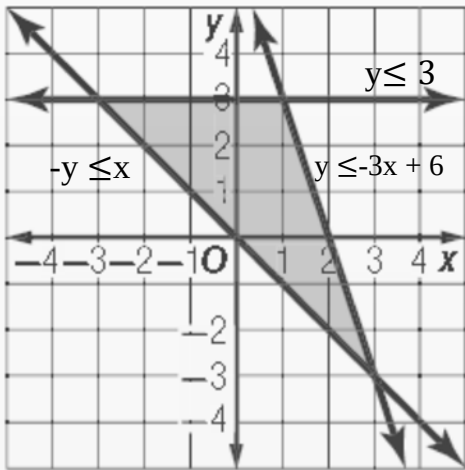
(ب)



(أ)

السؤال الثالث : من الرسم البياني حدد رؤوس منطقة الحل وحدد القيمة العظمى والصغرى ان وجدت علماً ان الدالة هي

$$f(x, y) = 8x + 4y$$



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

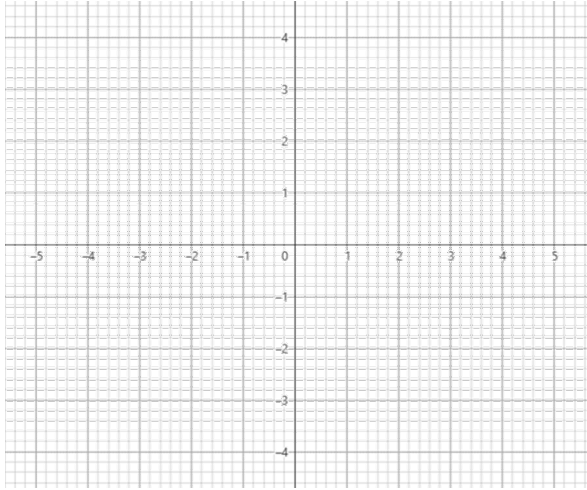
القيمة العظمى (☒ يوجد ☐ لا يوجد) قيمتها 20... عند النقطة (1 , 3)

القيمة الصغرى (☒ يوجد ☐ لا يوجد) قيمتها -12... عند النقطة (-3 , 3)

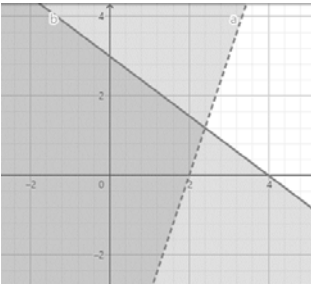
اختبار رياضيات 1-2 قصير (الفصل الاول العلاقات والدوال) الجزء الثاني نموذج د

السؤال الأول:- مثل المتباينة الاتية وحدد منطقة الحل :

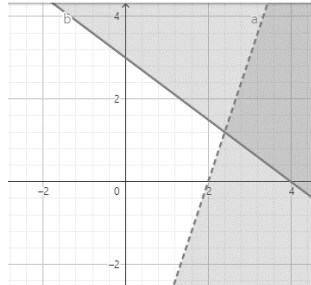
$$y \leq 2x + 1$$



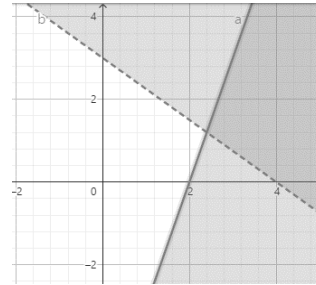
السؤال الثاني : التمثيل البياني الصحيح للنظام ($3x + 4y \leq 12$, $6x - 2y < 12$)



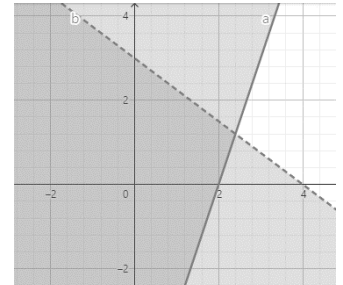
(د)



(ج)



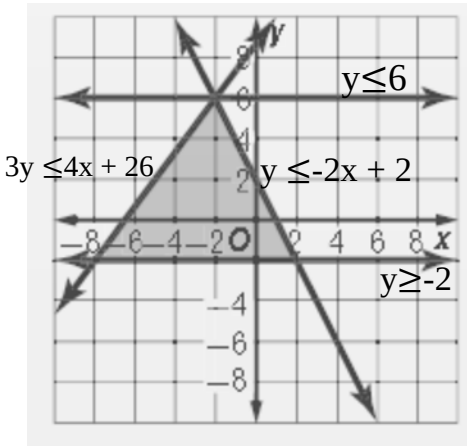
(ب)



(أ)

السؤال الثالث : من الرسم البياني حدد رؤوس منطقة الحل وحدد القيمة العظمى والصغرى ان وجدت علماً ان الدالة هي

$$f(x, y) = -3x - 6y$$



(x,y)	$-3x - 6y$	$f(x, y)$

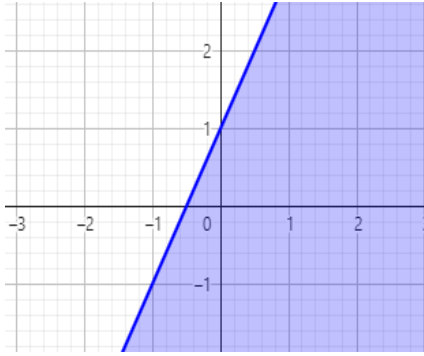
القيمة العظمى (☐ يوجد ☐ لا يوجد) قيمتها عند النقطة (,)

القيمة الصغرى (☐ يوجد ☐ لا يوجد) قيمتها عند النقطة (,)

نموذج اجابة

السؤال الأول:- مثل المتباينة الاتية وحدد منطقة الحل :

$$y \leq 2x + 1$$



$$y = 2x + 1$$

x	0	$-\frac{1}{2}$
y	1	0

المستقيم متصل

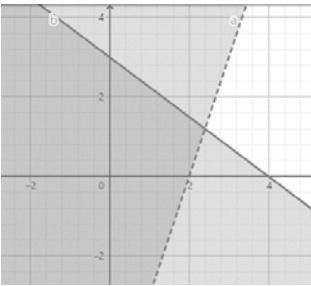
نختبر النقطة (0,0)

$$0 \leq 0 + 1$$

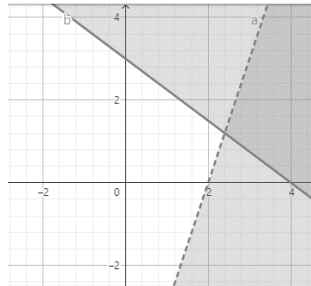
$$0 \leq 1 \quad \checkmark$$

منطقة الحل في اتجاه النقطة (0,0)

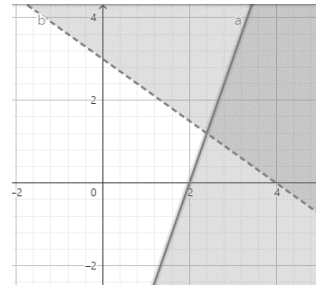
السؤال الثاني : التمثيل البياني الصحيح للنظام ($3x + 4y \leq 12$, $6x - 2y < 12$)



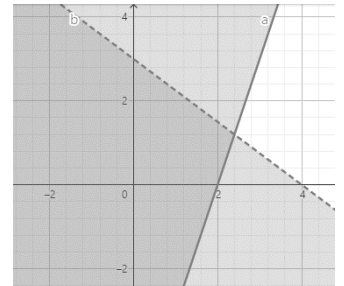
(د)



(ج)



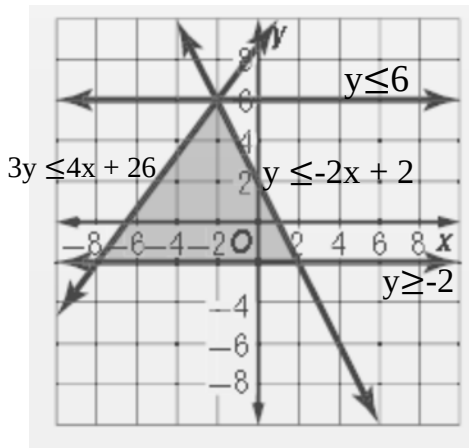
(ب)



(أ)

السؤال الثالث : من الرسم البياني حدد رؤوس منطقة الحل وحدد القيمة العظمى والصغرى ان وجدت علماً ان الدالة هي

$$f(x, y) = -3x - 6y$$



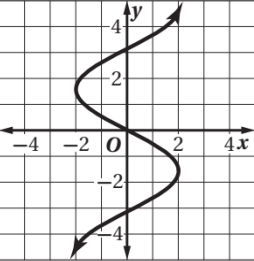
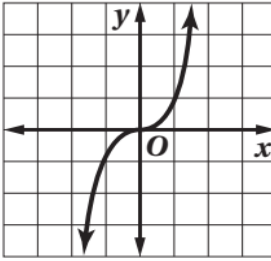
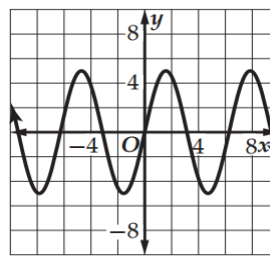
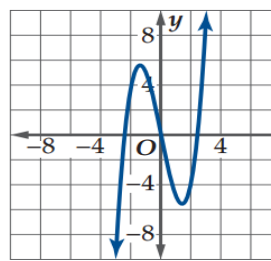
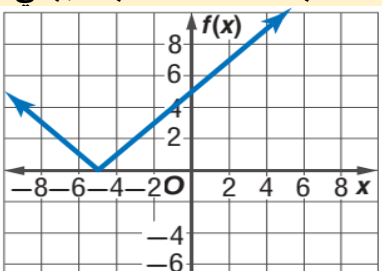
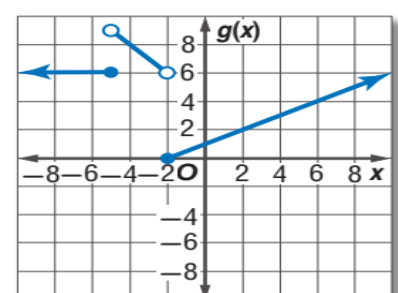
(x,y)	$-3x - 6y$	$f(x, y)$
(-2,6)	$-3(-2) - 6(6)$	-30
(2,-2)	$-3(2) - 6(-2)$	6
(-8,-2)	$-3(-2) - 6(-8)$	54

القيمة العظمى (☒ يوجد ☐ لا يوجد) قيمتها ..54... عند النقطة (-8,-2)

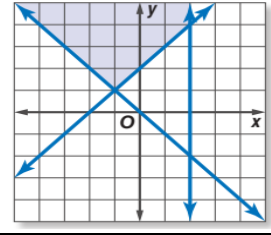
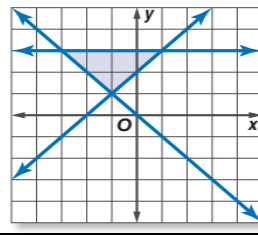
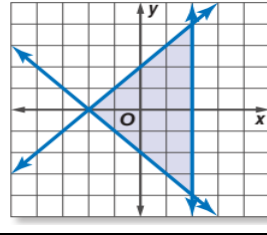
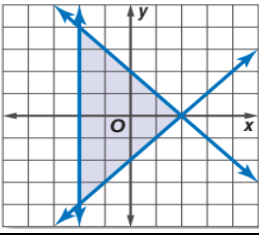
القيمة الصغرى (☒ يوجد ☐ لا يوجد) قيمتها ..-30.. عند النقطة (-2,6)

اختبار رياضيات ١-٢ الفصل الأول (الدوال والمتباينات)

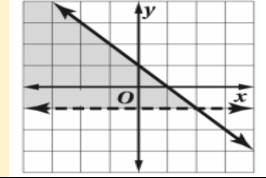
(١) اختاري الجواب الأنسب من بين الإجابات فيما يلي :

١ أي المجموعات التالية ينتمي إليها العدد $\sqrt{25}$															
Z, Q, R	N, W, Z, Q, R	Q, R	I, R												
٢ النظير الجمعي والنظير الضربي للعدد -2.5 هما :															
$-\frac{5}{2}, -\frac{2}{5}$	$-\frac{5}{2}, \frac{2}{5}$	$\frac{5}{2}, \frac{2}{5}$	$\frac{5}{2}, -\frac{2}{5}$												
٣ ناتج تبسيط العبارة $3(6x - 2y) + 4(x + 5y)$															
$18x + 20y$	$14x + 14y$	$22x + 14y$	$22x + 26y$												
٤ أي مما يلي لا يمثل دالة :															
															
٥ حددي مجال العلاقة $\{(-2, 3), (1, 2), (1, 5), (4, -1)\}$ وهل تمثل دالة ؟															
$\{-2, 1, 4\}$ دالة	$\{-2, 1, 4\}$ ليست دالة	$\{3, 2, 5, -1\}$ دالة	$\{-2, 1, 1, 4\}$ ليست دالة												
٦ حددي مدى الدالة التالية وهل هي متباينة ؟															
<table><tr><td>x</td><td>-1</td><td>-3</td><td>0</td><td>2</td><td>5</td></tr><tr><td>y</td><td>3</td><td>1</td><td>-2</td><td>3</td><td>4</td></tr></table>				x	-1	-3	0	2	5	y	3	1	-2	3	4
x	-1	-3	0	2	5										
y	3	1	-2	3	4										
$\{-2, 1, 3, 4\}$ ليست متباينة	$\{-2, 1, 3, 4\}$ متباينة	$\{-3, -1, 0, 2, 5\}$ ليست متباينة	$\{-3, -1, 0, 2, 5\}$ متباينة												
٧ دالة القيمة المطلقة للتمثيل البياني التالي :															
															
$f(x) = x - 5$	$f(x) = x - 5 $	$f(x) = x + 5$	$f(x) = x + 5 $												
٨ إذا كانت $f(x) = [x]$ فإن $f(-6.2) = \dots$															
-8	-7	-6	-5												
٩ مدى الدالة المتعددة التعريف الممثلة بالشكل التالي :															
															
$\{f(x) f(x) < 2\}$	$\{f(x) f(x) \geq 6\}$	$\{f(x) f(x) \geq 0\}$	$\{f(x) f(x) \geq 2\}$												

١٠ أي الأنظمة التالية مختلف عن الأخرى ؟



١١ أي أنظمة المتباينات التالية يمثلها الشكل :



$$y > -1$$

$$y \geq -x + 1$$

$$y > -1$$

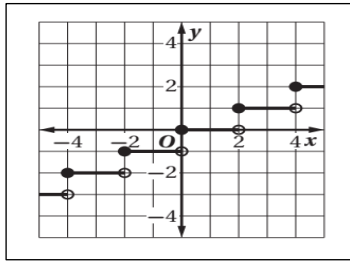
$$y \leq -x + 1$$

$$y > -1$$

$$y < -x + 1$$

$$y \geq -1$$

$$y \geq -x + 1$$

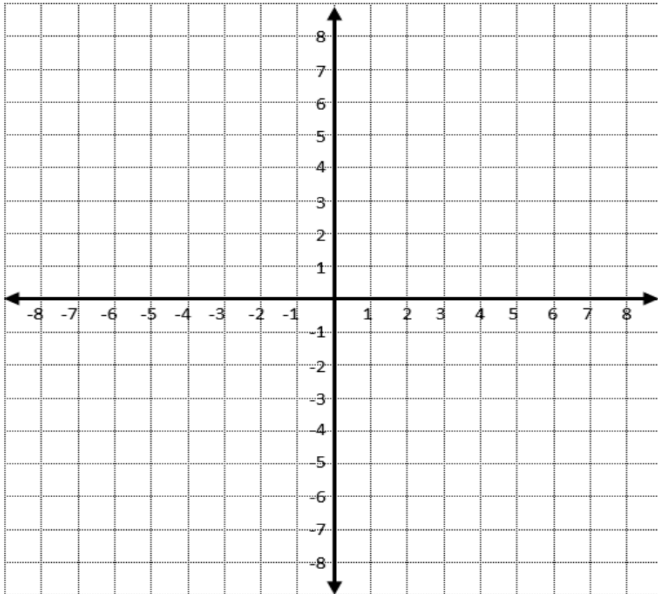


(٢) من الشكل المجاور أجيبني عن الآتي :

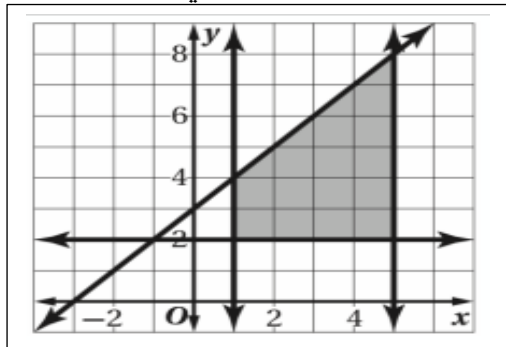
- تسمى الدالة
- مجال الدالة ومداها

(٣) حل نظام المتباينات التالي وحددي منطقة الحل
إن وجدت :

$$y \leq -3x + 4, \quad y \leq 2x - 1$$



(٤) حددي رؤوس منطقة حل النظام التالي وأوجدتي القيم العظمى والصغرى للدالة المعطاة في منطقة الحل :



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

اختبار الفترة الأولى رياضيات ١-٢ (مسارات/عام) الفصل الدراسي الأول

الاسم الرباعي:.....

الصف:.....

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

١) أي مجموعة من مجموعات الأعداد التالية لا ينتمي إليها العدد 25 -				
(A) الأعداد الصحيحة (Z)	(B) الأعداد النسبية (Q)	(C) الأعداد الحقيقية (R)	(D) الأعداد الكلية (W)	
٢) النظير الجمعي للعدد 5				
(A) 5	(B) -5	(C) $\frac{1}{5}$	(D) $-\frac{1}{5}$	
٣) النظير الضربي للعدد 5				
(A) 5	(B) -5	(C) $\frac{1}{5}$	(D) $-\frac{1}{5}$	
٤) ما الخاصية الموضحة في: $3x + 15 = (x + 5)3$				
(A) التبديلية	(B) التجميعية	(C) التوزيع	(D) الانغلاق	
٥) أي مما يأتي يمثل عدداً غير نسبياً؟				
(A) π	(B) $\sqrt{4}$	(C) $0.\overline{32}$	(D) $-\sqrt{121}$	
٦) إذا كان: $f(x) = -3x - 5$ ، فأوجد $f(5)$				
(A) 10	(B) -10	(C) -20	(D) 20	
٧) المدى للدالة في الشكل المجاور هو:				
(A) مجموعة الأعداد الطبيعية	(B) مجموعة الأعداد الصحيحة	(C) مجموعة الأعداد النسبية	(D) مجموعة الأعداد الحقيقية	
٨) أي مما يأتي ليس جزءاً من الدالة المتعددة التعريف الممثلة بالشكل المجاور:				
(A) $3x, x < -1$	(B) $-x, -1 \leq x < 3$	(C) $-x + 7, x \geq 3$	(D) $-3, x < -1$	
٩) أي المتباينات الآتية ممثلة في الشكل المجاور:				
(A) $y \geq x - 1$	(B) $y \geq x + 1$	(C) $y > x - 1$	(D) $y > x + 1$	
١٠) المجال للعلاقة التالية: $y = x^2 + 5$				
(A) مجموعة الأعداد الطبيعية	(B) مجموعة الأعداد الصحيحة	(C) مجموعة الأعداد النسبية	(D) مجموعة الأعداد الحقيقية	
١١) الخاصية المستخدمة في العبارة الرياضية: $3x - y = -y + 3x$ هي..				
(A) خاصية الانغلاق	(B) خاصية التوزيع	(C) خاصية التجميع	(D) خاصية الإبدال	
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) استخدم نظام المتباينات التالي: $x \geq 1, y \leq 6, y \geq x - 2$ لإجابة على الأسئلة ١٣، ١٤، ١٥. 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)	
١٤) أوجد القيمة العظمى للدالة $f(x, y) = x - y$ في هذه المنطقة:				
(A) 8	(B) 9	(C) 2	(D) 0	
١٥) أوجد القيمة الصغرى للدالة $f(x, y) = x - y$ في هذه المنطقة:				
(A) 0	(B) -4	(C) -5	(D) -9	

السؤال الثاني:

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

.....

.....

.....

.....

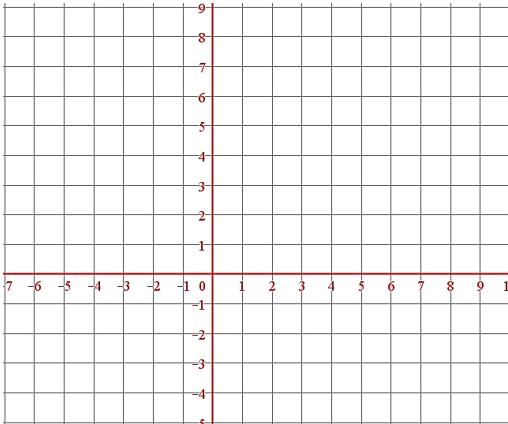
.....

.....

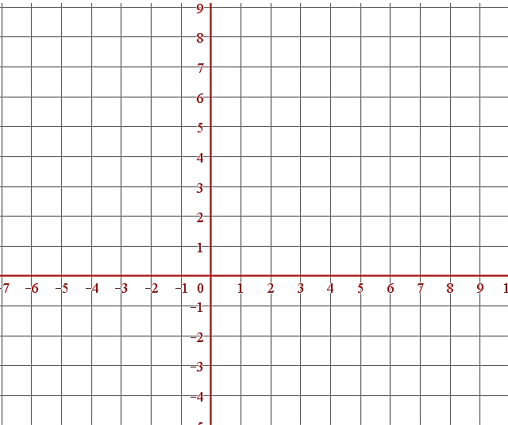
مثلي النظام التالي:

$$y > -2x + 1$$

$$y \leq \frac{3}{2}x + 4$$



مثلي المتباينة التالية: $x \geq -1$



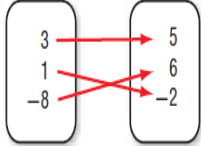
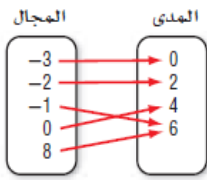
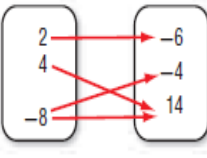
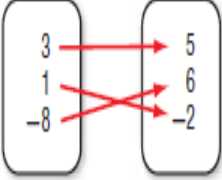
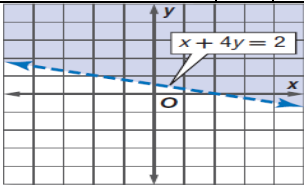
{لا أبرح حتى أبلغ}

معلمتك/ أشواق الكحيلي

لا تتوقفي عن المحاولة والاجتهاد حتى تصلي إلى الهدف الذي تريدين

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة :

1	العدد $\sqrt{50}$ ينتمي لأي من المجموعات الآتية :			
	أ	ب	ج	د
	Q	Z	W	I
2	الخاصية الموضحة في العبارة $(16+7)+2=16+(7+2)$ هي :			
	أ	ب	ج	د
	التبديل	التجميع	التوزيع	النظر الجمعي
3	النظر الجمعي للعدد $\sqrt{5}$ هو العدد:			
	أ	ب	ج	د
	$-\sqrt{5}$	$\sqrt{-5}$	$\frac{1}{\sqrt{5}}$	$\frac{\sqrt{5}}{5}$
4	تبسيط العبارة $2a(3b+4)$ يساوي			
	أ	ب	ج	د
	$6ab+8$	$6ab+4a$	$5ab+8a$	$6ab+8a$
5	دالة التباين الممثلة في الشكل يكون مداها :			
				
	أ	ب	ج	د
	$\{3, 1, -8\}$	$\{3, 5, 1, -2, 6\}$	$\{5, 6, -2\}$	$\{5, -2\}$
6	أي العلاقات التالية تمثل دالة متباينة :			
	A	B	C	D
				لا شيء مما ذكر .
7	إذا كانت $f(x) = 2x^2 - 8$ فإن $f(2a)$ تساوي :			
	A	B	C	D
	$2a^2 - 8$	$4a^2 - 8$	$6a^2 - 8$	$8a^2 - 8$
8	$\lceil -4.6 \rceil = \dots$			
	A	B	C	D
	-4	-5	-6	-7
9	أي من المتباينات الآتية تمثل بالشكل المقابل :			
				
	أ	ب	ج	د
	$x+4y>2$	$x+4y<2$	$x+4y\leq 2$	$x+4y\geq 2$

التمثيل البياني الصحيح للدالة: $f(x) = x - 2 $ هو :						10
لا شيء مما ذكر .	D		C		B	
النظير الضربي للعدد $3\frac{2}{5}$ هو العدد :						11
$-3\frac{2}{5}$	د	$\frac{5}{17}$	ج	$\frac{17}{5}$	ب	
القيمة العظمى للدالة $f(x, y) = 4x - 2y$ في المنطقة الموضحة بالرسم هي :						12
-12	د	0	ج	-20	ب	

السؤال الثاني :

• ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة و علامة (X) امام الخطأ :

()	1 () الخاصية الموضحة في المعادلة $-7y + 7y = 0$ تسمى خاصية النظير الجمعي
()	2 () النظير الضربي للعدد صفر هو نفسه .
()	3 () العلاقة الموضحة بالرسم تمثل دالة متباينة
()	4 () العلاقة الموضحة بالرسم لا تمثل دالة
()	5 () الشكل الاتي يمثل دالة
()	6 () مدى الدالة الموضحة بالشكل المقابل هو $\{f(x) : f(x) \leq -4\}$
()	7 () حد منطقة الحل للمتباينة $y \leq 2x - 6$ متقطع .
()	8 () مدى الدالة $f(x) = [x]$ هو مجموعة الأعداد الصحيحة .