

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



الصف : الثالث المتوسط

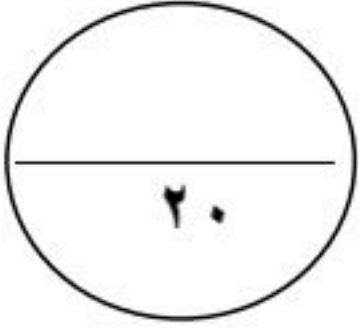
المادة : رياضيات

التاريخ : / / ١٤٤٨ هـ

اختبار الفترة الثانية للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

الفصل :

الاسم :



السؤال الأول :

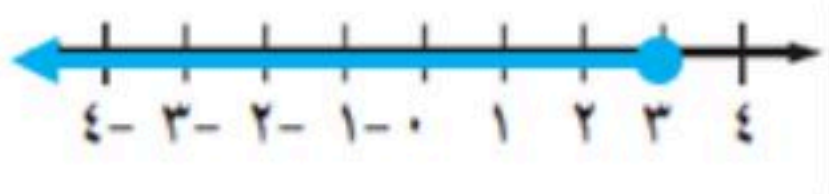
اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١ / معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢ ، -٥) ، وميله ٤ تكتب بصيغة الميل والمقطع :

(أ) $ص = ٤س - ١٣$ (ب) $ص = ٤س + ١٣$ (ج) $ص = ١٣س + ٤$ (د) $ص = ٢س + ٤$

٢ / معادلة المستقيم الذي ميله ٣ ومقطعه الصادي -٤ تكتب بصيغة الميل والمقطع :

(أ) $ص = ٣س + ٤$ (ب) $ص = ٣س - ٤$ (ج) $ص = ٤س - ٣$ (د) $ص = ٤س + ٣$



٣ / المتباينة التي تعبر عن التمثيل التالي هي :

(أ) $س > ٣$ (ب) $س < ٣$ (ج) $س \geq ٣$ (د) $س \leq ٣$

٤ / ميل المستقيم المعامد للمستقيم $ص = ٢س + ٣$

(أ) $-\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{3}{2}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $-\frac{2}{3}$

٥ / حل المتباينة : $٩ > ٤ + ن$

(أ) $ن < ٥$ (ب) $ن < ٤$ (ج) $ن > ٥$ (د) $ن > ١٣$

٦ / المتباينة التي تعبر عن (ناتج جمع عدد و ٢ أصغر من ٦)

(أ) $٦ > ٢ + س$ (ب) $٦ > س + ٢$ (ج) $٦ < ٢ + س$ (د) $٢ < ٦ + س$

٧ / حل المتباينة $١٢ \geq ٣س -$

(أ) $س \geq -٤$ (ب) $س \leq ٣$ (ج) $س \leq -٤$ (د) $س > ٣$

السؤال الثاني : ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة :

١-	المستقيمان الواقعان في المستوى نفسه و لا يقطع أحدهما الآخر يسميان مستقيمين متوازيين
٢-	مجموعة حل المتباينة $ ٢ - ج - ٥ > ٣ -$ هي المجموعة الخالية \emptyset
٣-	يكون المستقيمان غير الرأسيين متعامدين اذا كان حاصل ضرب ميليهما يساوي ١
٤-	ميل المستقيم الموازي للمستقيم $ص = ٣ - س + ٥$ هو $٣ -$
٥-	يستخدم الرمز \geq للدلالة على عبارة على الأكثر أو لا يزيد على
٦-	تتغير إشارة المتباينة إذا قُسم طرفي المتباينة على عدد موجب

السؤال الثالث :

(أ) - اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (-٢ ، ١) وميله يساوي ٦ بصيغة الميل و نقطة

(ب) - أوجد حل المتباينة : $٤س - ٢ < ١٤$

(ج) - أوجد حل المتباينة التالية ، ومثل مجموعة الحل بيانيًا :

$$٨ \leq | ٢ - ب |$$



نهوذج الإجابة

الصف : الثالث المتوسط

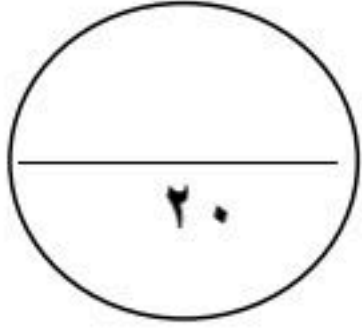
المادة : رياضيات

التاريخ : / / ١٤٤٨ هـ

اختبار الفترة الثانية للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

الفصل :

الاسم :



السؤال الأول :

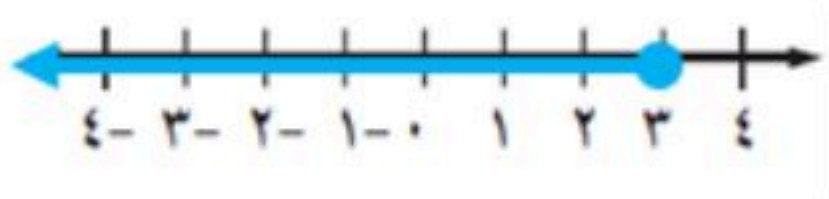
اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١/ معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢ ، -٥) ، وميله ٤ تكتب بصيغة الميل والمقطع :

- (أ) $ص = ٤س - ١٣$ (ب) $ص = ٤س + ١٣$ (ج) $ص = ١٣س + ٤$ (د) $ص = ٢س + ٤$

٢/ معادلة المستقيم الذي ميله ٣ ومقطعه الصادي -٤ تكتب بصيغة الميل والمقطع :

- (أ) $ص = ٣س + ٤$ (ب) $ص = ٣س - ٤$ (ج) $ص = ٤س - ٣$ (د) $ص = ٤س + ٣$



٣/ المتباينة التي تعبر عن التمثيل التالي هي :

- (أ) $س > ٣$ (ب) $س < ٣$ (ج) $س \geq ٣$ (د) $س \leq ٣$

٤/ ميل المستقيم المعامد للمستقيم $ص = ٢س + ٣$

- (أ) $-\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{3}{2}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $-\frac{2}{3}$

٥/ حل المتباينة : $٩ > ٤ + ن$

- (أ) $ن < ٥$ (ب) $ن < ٤$ (ج) $ن > ٥$ (د) $ن > ١٣$

٦/ المتباينة التي تعبر عن (ناتج جمع عدد و ٢ أصغر من ٦)

- (أ) $س + ٢ > ٦$ (ب) $س + ٦ > ٢$ (ج) $س + ٢ < ٦$ (د) $س + ٦ < ٢$

٧/ حل المتباينة $١٢ \geq ٣س -$

- (أ) $س \geq -٤$ (ب) $س \leq ٣$ (ج) $س \leq -٤$ (د) $س > ٣$



السؤال الثاني : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

×	المستقيمان الواقعان في المستوى نفسه و لا يقطع أحدهما الآخر يسميان مستقيمين متوازيين
✓	مجموعة حل المتباينة $ 2 - x > 5 - 3$ هي المجموعة الخالية \emptyset
×	يكون المستقيمان غير الرأسيين متعامدين إذا كان حاصل ضرب ميليهما يساوي 1
✓	ميل المستقيم الموازي للمستقيم $ص = 3 - س$ هو $3 -$
✓	يستخدم الرمز \geq للدلالة على عبارة على الأكثر أو لا يزيد على
×	تتغير إشارة المتباينة إذا قُسم طرفي المتباينة على عدد موجب

السؤال الثالث :

(أ) - اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة $(20 , 1)$ وميله يساوي $\frac{1}{6}$ بصيغة الميل و نقطة

$$ص - ص_1 = م(س - س_1)$$

$$ص - 1 = \frac{1}{6}(س - 20)$$

(ب) - أوجد حل المتباينة :

$$\frac{20}{4} < \frac{2+س}{4}$$

$$5 < \frac{2+س}{4}$$

$$20 < 2+س$$

$$18 < س$$

(ج) - أوجد حل المتباينة التالية ، ومثل مجموعة الحل بيانيا :

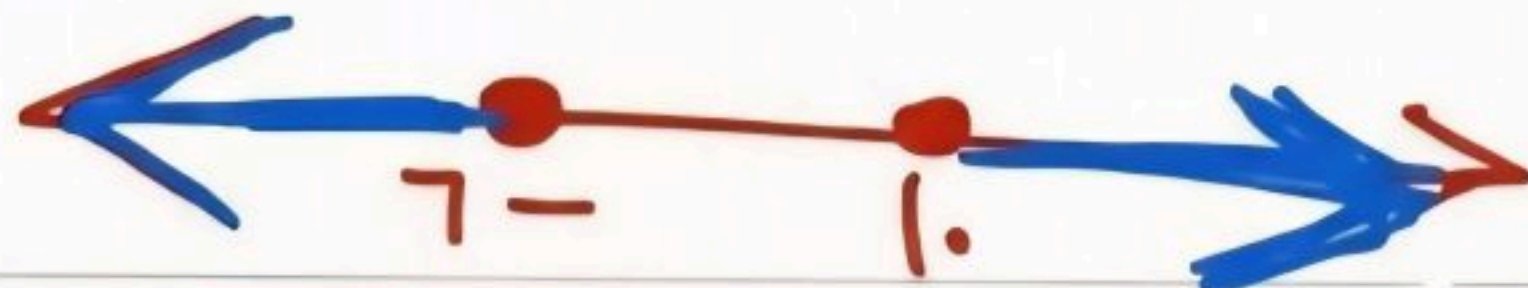
$$| 20 - ب | \leq 8$$

$$ب - 20 \leq 8 \quad \text{أو} \quad 20 - ب \leq 8$$

$$ب \leq 28 \quad \text{أو} \quad ب \geq 12$$

$$ب \leq 28 \quad \text{أو} \quad ب \geq 12$$

$$ب \leq 28 \quad \text{أو} \quad ب \geq 12$$



انتهت الأسئلة

أسم الطالب :

٢٠

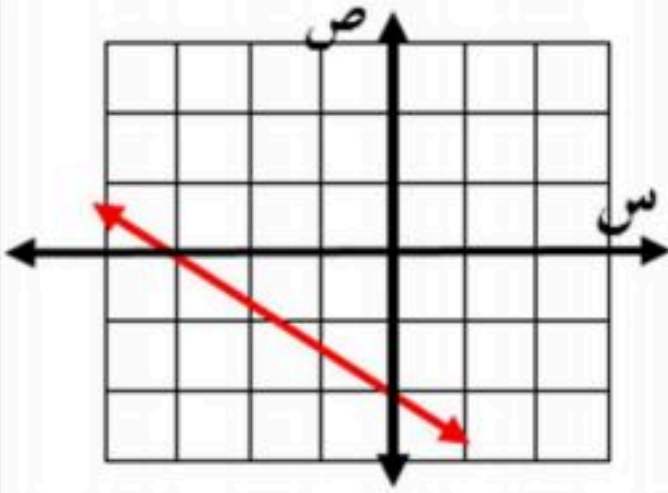
١٢ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

١	أي مما يأتي هي معادلة المستقيم المار بالنقطة (٠، ٣) وميله ١- بصيغة الميل والمقطع ؟	أ	ص = -٣س - ٣	ب	ص = ٣س + ٣	ج	ص = -٣س - ١	د	ص = -٣س - ١
٢	اكتب المعادلة ص = ٣ - $\frac{٢}{٣}$ (س - ٢) بصيغة الميل والمقطع	أ	ص = ٣ - ٥س	ب	ص = ٣ - ٥س	ج	ص = ٣ + ٥س	د	ص = $\frac{٢}{٣}$ س + $\frac{٥}{٣}$
٣	اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢، ٤) وميله ٣ بصيغة الميل ونقطة.	أ	ص = ٤ - ٣(س - ٢)	ب	ص = ٤ - ٣(س - ٢)	ج	ص = ٤ + ٣(س - ٢)	د	ص = ٤ + ٣(س - ٢)
٤	اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (٥، ٣) والموازي للمستقيم: ٩س + ٣ص = ٦ بصيغة الميل والمقطع.	أ	ص = ٣ - ١٨س	ب	ص = ٣ + ١٨س	ج	ص = -٣ - ١٨س	د	ص = ٣ + ١٨س
٥	أي النقاط الآتية تقع على المستقيم الذي معادلته: ص = ٤ + ٤س ؟	أ	(١، ٣ -)	ب	(١، ٠)	ج	(١، ٢)	د	(٣، ٣)
٦	ما معادلة المستقيم المار بالنقطة (-٢، ٣) وميله صفر ؟	أ	ص = -٢	ب	ص = ٣ - ٢س	ج	ص = -٢	د	ص = ٣ + ٢س
٧	حل المتباينة س - ٧ < ٣	أ	{س س < ١٠}	ب	{س س < ١٠}	ج	{س س < ٤}	د	{س س > ٤}
٨	أي المتباينات الآتية مجموعة حلها هي: {س س < ٣ أو س > ٣} ؟	أ	س ≤ ٦	ب	س < ٦	ج	س ≥ ٦	د	س > ٦
٩	حل المتباينة - $\frac{١}{٣}$ هـ ≥ ٦	أ	هـ ≥ ٢ -	ب	هـ ≥ ١٨ -	ج	هـ ≤ ٢ -	د	هـ ≤ ١٨ -
١٠	ما المتباينة المركبة التي تعبر عن التمثيل البياني أدناه	أ	١ - > س ≥ ٢	ب	١ - ≥ س > ٢	ج	س ≥ ١ أو س < ٢	د	س > ١ أو س ≤ ٢
١١	ما المتباينة التي تمثل الجملة: (مجموع عدد ما مع أربعة هو ستة على الأقل) ؟	أ	٤ + ن ≥ ٦	ب	٤ + ن ≤ ٦	ج	٦ + ن ≥ ٤	د	٦ + ن ≤ ٤
١٢	مجموعة حل المتباينة ٥ + ر ≤ ١٢ هي	أ	١٢ - ≥ ر ≥ ٥	ب	مجموعة الأعداد الحقيقية	ج	١٢ - ≥ ر ≥ ٧	د	∅

اكتب معادلة المستقيم المبيّن في الشكل المجاور بصيغة الميل والمقطع

١



.....

.....

.....

آثار: يقارن عالم آثار موقع صندوق جواهر اكتشف مع موقع جدار من القرميد. فإذا كانت المعادلة $ص = -\frac{5}{3}س + 13$ تمثل الجدار، وكان الصندوق يقع عند النقطة (٩، ١٠) فاكتب معادلة بالصورة القياسية تمثل المستقيم العمودي على الجدار ويمر بموقع الصندوق.

٢

.....

.....

.....

.....

.....

حل المتباينة

$$٨س - (٥س + ٤) \leq -٣١$$

٣

.....

.....

.....

.....

.....

.....

حل المتباينة التالية ومثل الحل بيانياً $|٢س - ٤| \geq ٥$

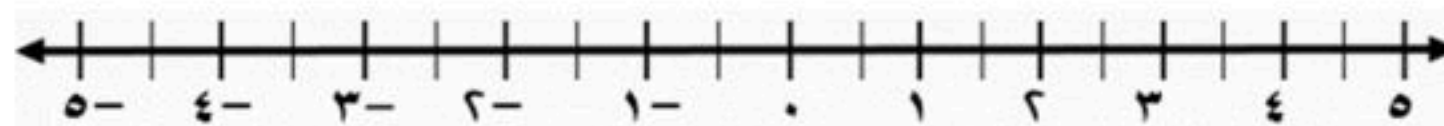
٤

.....

.....

.....

.....



نموذج الإجابة

العامة : الري

اختبار الفترة الثانية ١٤٤٨ هـ

الفصلين الثالث والرابع

أسم الطالب :

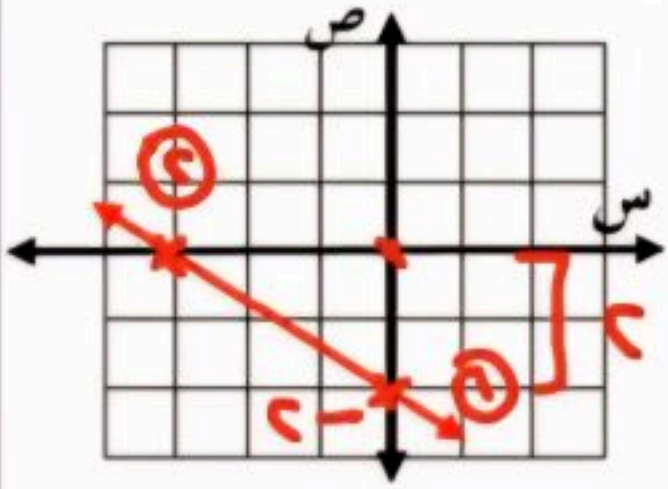
٢٠

١٢ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

١	أي مما يأتي هي معادلة المستقيم المار بالنقطة (٠، ٣) وميله ١- بصيغة الميل والمقطع ؟	أ	ص = -٣س - ٣	ب	ص = ٣س + ٣	ج	ص = -٣س - ١	د	ص = -٣س - ١
٢	اكتب المعادلة ص = ٣ - $\frac{٢}{٣}$ (س - ٢) بصيغة الميل والمقطع	أ	ص = ٣ - ٥س	ب	ص = ٣ - ٥س	ج	ص = ٣ + ٥س	د	ص = $\frac{٢}{٣}$ س + $\frac{٥}{٣}$
٣	اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢، ٤) وميله ٣ بصيغة الميل ونقطة.	أ	ص = ٤ - ٣(س - ٢)	ب	ص = ٤ - ٣(س - ٢)	ج	ص = ٤ + ٣(س - ٢)	د	ص = ٤ + ٣(س - ٢)
٤	اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (٥، ٣) والموازي للمستقيم: ٩س + ٣ص = ٦ بصيغة الميل والمقطع.	أ	ص = ٣ - ١٨س	ب	ص = ٣ + ١٨س	ج	ص = ٣ - ١٨س	د	ص = ٣ + ١٨س
٥	أي النقاط الآتية تقع على المستقيم الذي معادلته: ص = ٤س + ٤ ؟	أ	(١، ٣ -)	ب	(١، ٠)	ج	(١، ٢)	د	(٣، ٣)
٦	ما معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢، -٣) وميله صفر ؟	أ	ص = ٢ - ٣س	ب	ص = ٢ - ٣س	ج	ص = ٢ - ٣س	د	ص = ٢ + ٣س
٧	حل المتباينة س - ٧ < ٣	أ	{س س < ١٠}	ب	{س س < ١٠}	ج	{س س < ٤}	د	{س س > ٤}
٨	أي المتباينات الآتية مجموعة حلها هي: {س س < ٣ أو س > ٣} ؟	أ	٢ ≤ س	ب	٢ < س	ج	٢ ≥ س	د	٢ > س
٩	حل المتباينة - $\frac{١}{٣}$ ه ≤ ٦	أ	٢ ≥ ه	ب	١٨ ≥ ه	ج	٢ ≤ ه	د	١٨ ≤ ه
١٠	ما المتباينة المركبة التي تعبر عن التمثيل البياني أدناه	أ	١ - س > ٢ ≥ س	ب	١ - س ≥ ٢ > س	ج	١ - س ≥ ٢ أو س < ٢	د	١ - س > ٢ أو س ≤ ٢
١١	ما المتباينة التي تمثل الجملة: (مجموع عدد ما مع أربعة هو ستة على الأقل) ؟	أ	٤ + ن ≥ ٦	ب	٤ + ن ≤ ٦	ج	٤ + ن ≥ ٦	د	٤ + ن ≤ ٦
١٢	مجموعة حل المتباينة ٥ + ٣ ≤ ١٢ هي	أ	١٢ - س ≥ ٥	ب	مجموعة الأعداد الحقيقية	ج	١٢ - س ≥ ٧	د	∅

اكتب معادلة المستقيم المبيّن في الشكل المجاور بصيغة الميل والمقطع



$$\begin{aligned} & \text{حسب معادلة المستقيم المبيّن في الشكل المجاور بصيغة الميل والمقطع} \\ & \text{نقطة (0, 6) } \quad \text{نقطة (2, 0)} \\ & \text{الميل } m = \frac{0 - 6}{2 - 0} = \frac{-6}{2} = -3 \\ & \text{معادلة المستقيم: } y - 6 = -3(x - 0) \\ & \text{أي: } y - 6 = -3x \\ & \text{أي: } y = -3x + 6 \end{aligned}$$

آثار : يقارن عالم آثار موقع صندوق جواهر اكتشف مع موقع جدار من القرميد. فإذا كانت المعادلة $ص = -\frac{4}{5}س + 13$ تمثل الجدار، وكان الصندوق يقع عند النقطة (٩، ١٠) فاكتب معادلة بالصورة القياسية تمثل المستقيم العمودي على الجدار ويمر بموقع الصندوق.

$$\begin{aligned} & \text{مائل (المستقيم العمودي) } = -\frac{5}{4} \\ & \text{مائل (العمودي) } = \frac{4}{5} \\ & \text{معادلة المستقيم العمودي: } y - 10 = -\frac{5}{4}(x - 9) \\ & \text{أي: } y - 10 = -\frac{5}{4}x + \frac{45}{4} \\ & \text{أي: } y = -\frac{5}{4}x + \frac{45}{4} + 10 \\ & \text{أي: } y = -\frac{5}{4}x + \frac{45 + 40}{4} \\ & \text{أي: } y = -\frac{5}{4}x + \frac{85}{4} \end{aligned}$$

حل المتباينة

$$٨س - (٥س + ٤) \leq ٣١$$

$$٨س - ٥س - ٤ \leq ٣١$$

$$٣س - ٤ \leq ٣١$$

$$٣س \leq ٣٥$$

$$س \leq \frac{٣٥}{٣}$$

$$\left\{ س \mid س \leq \frac{٣٥}{٣} \right\}$$

حل المتباينة التالية ومثل الحل بيانياً $٥ \geq |٤ - س|$

$$٥ \geq |٤ - س|$$

$$\left\{ س \mid -١ \leq س \leq ٩ \right\}$$

$$-١ \leq س \leq ٩$$

$$-١ \leq س \leq ٩$$



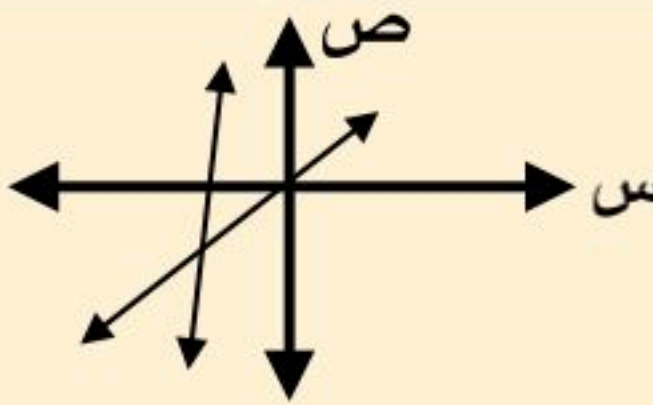
اختبار الفترة الثانية (رياضيات) الفصل الأول لعام ١٤٤٨

الاسم/

السؤال الأول:

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠

١	حل المتباينة : س - ٩ > ١	(أ) س > ٨	(ب) س < ١٠	(ج) س > ١٠	(د) س < ٨
٢	مجموعة حل المتباينة : -٨ < ل < ٤٠	(أ) { ل / ل > ٨ }	(ب) { ل / ل < -٥ }	(ج) { ل / ل > ٥ }	(د) { ل / ل < ٥ }
٣	حل المتباينة : اس + ١٧ > ٣	(أ) س < ٤ أو س > ١٠	(ب) ٤ > س > ١٠	(ج) \emptyset	(د) ح
٤	أفضل طريقة لحل النظام : ص = ٣ - س ، ٢س - ص = ٤	(أ) التعويض	(ب) الحذف بالجمع	(ج) الحذف بالضرب	(د) الحذف بالطرح
٥	لحل النظام : ٧س - ٦ص = ١ ، ٣س + ٢ص = ٤ نضرب المعادلة :	(أ) الأولى في ٤	(ب) الثانية في -٧	(ج) الأولى في ٢	(د) الثانية في ٣
٦	الزوج (٢ ، ٥) يمثل حلا لنظام معادلتين الاولى : س + ٢ص = ١٢ فما المعادلة الثانية	(أ) ٢س - ١ = ص	(ب) س = ص + ٣	(ج) س + ص = ٥	(د) س - ص = ٣
٧	ميل المستقيم العمودي على مستقيم معادلته : ص = ٢ - س + ٣ هو	(أ) ٢	(ب) - ١/٢	(ج) ١/٢	(د) - ٢
٨	حل المتباينة : $\frac{ب}{٦} < ٢$	(أ) ب < ٤	(ب) ب > ١٢	(ج) ب > ٨	(د) ب < ١٢
٩	نظام المعادلتين الممثل بيانيا يصنف				
	(أ) غير مستقل	(ب) متسق ومستقل	(ج) متسق وغير مستقل	(د) غير متسق	

تبلغ درجة الحرارة داخل الثلاجة ٣٨ ف بزيادة أو نقصان لايتجاوز ٢ ف متباينة القيمة المطلقة التي تعبر عن مدى درجة حرارة الثلاجة

١٠

١	أ) اف $-138 \geq 2$	ب) اف $138 + 2 \leq 1$	ج) اف $-138 > 2$	د) اف $-12 = 38$
---	---------------------	------------------------	------------------	------------------

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أو علامة (✗) . أمام كل عبارة

٥	()	تمثل المعادلتين : ص = ٥ س - ١ ، ص - ٥ س = ٧ بمستقيمين متوازيين	١
	()	ناتج جمع عدد وأربعة لا يقل عن ١٠ تكتب على صورة متباينة : س + ٤ > ١٠	٢
	()	الزوج المرتب : (٥ ، ١ -) يمثل حلا لنظام المعادلتين : ص - ٤ س + ١ = ٤ ، ص + س = ٤	٣
	()	التمثيل المجاور يعبر عن حل المتباينة : اس - ٤ ≥ ١ 	٤
	()	المتباينة : س < ١ . تكافئ المتباينة : س < ١	٥

السؤال الثاني / اجب عن الاسئلة التالية

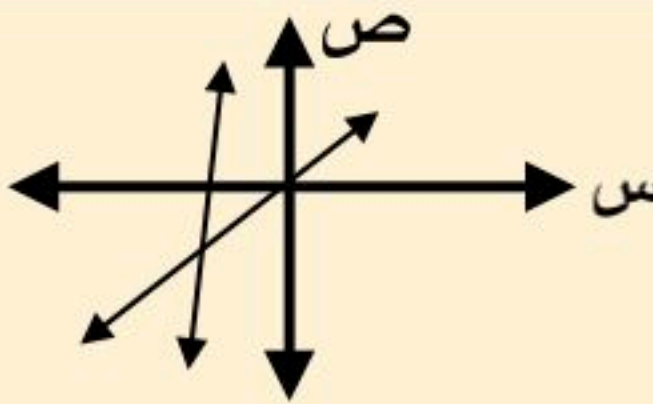
٥		حل المتباينة : ٤ ب - ٣ > ٣ ب	١
		اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم المار بالنقطة (٧ ، ١ -) والموازي للمستقيم الذي معادلته : ص = ٦ س - ٥	٢

اختبار الفترة الثانية (رياضيات) الفصل الأول لعام ١٤٤٨

الاسم/

السؤال الأول:

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠	حل المتباينة : س - ٩ > ١			
	(أ) س > ٨	(ب) س < ١٠	(ج) س > ١٠	(د) س < ٨
	مجموعة حل المتباينة : -٨ < ل < ٤٠			
	(أ) { ل / ل > ٨ }	(ب) { ل / ل < ٥ - }	(ج) { ل / ل > ٥ }	(د) { ل / ل < ٥ }
	حل المتباينة : اس + ١٧ > ٣			
	(أ) س < ٤ أو س > ١٠	(ب) ٤ > س > ١٠	(ج) \emptyset	(د) ح
	أفضل طريقة لحل النظام : ص = ٣ - س ، ٢س - ص = ٤			
	(أ) التعويض	(ب) الحذف بالجمع	(ج) الحذف بالضرب	(د) الحذف بالطرح
	حل النظام : ٧س - ٦ص = ١ ، ٣س + ٢ص = ٤ نضرب المعادلة :			
	(أ) الأولى في ٤	(ب) الثانية في -٧	(ج) الأولى في ٢	(د) الثانية في ٣
	الزوج (٥ ، ٢) يمثل حلا لنظام معادلتين الأولى : س + ٢ص = ١٢ فما المعادلة الثانية			
	(أ) ٢س - ١ = ص	(ب) س = ص + ٣	(ج) س + ص = ٥	(د) س - ص = ٣
	ميل المستقيم العمودي على مستقيم معادلته : ص = ٢ - س + ٣ هو			
	(أ) ٢	(ب) - ١/٢	(ج) ١/٢	(د) ٢ -
	حل المتباينة : $\frac{ب}{٦} < ٢$			
	(أ) ب < ٤	(ب) ب > ١٢	(ج) ب > ٨	(د) ب < ١٢
	نظام المعادلتين الممثل بيانيا يصنف			
				
	(أ) غير مستقل	(ب) متسق ومستقل	(ج) متسق وغير مستقل	(د) غير متسق



تبلغ درجة الحرارة داخل الثلاجة ٣٨ ف بزيادة أو نقصان لايتجاوز ٢ ف متباينة القيمة المطلقة التي تعبر عن مدى درجة حرارة الثلاجة

١٠

أ) اف $-138 \geq 2$	ب) اف $138 + 2 \leq 2$	ج) اف $-138 > 2$	د) اف $-12 = 38$
---------------------	------------------------	------------------	------------------

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أو علامة (✗) . أمام كل عبارة

٥	(✓)	تمثل المعادلتين : ص = ٥ س - ١ ، ص - ٥ س = ٧ بمستقيمين متوازيين	١
	(✗)	ناتج جمع عدد وأربعة لا يقل عن ١٠ تكتب على صورة متباينة : س + ٤ > ١٠	٢
	(✓)	الزوج المرتب : (٥ ، ١ -) يمثل حلا لنظام المعادلتين : ص - ٤ س = ١ ، ص + س = ٤	٣
	(✓)	التمثيل المجاور يعبر عن حل المتباينة : اس - ٤ ≥ ١ 	٤
	(✗)	المتباينة : س < ١ . تكافئ المتباينة : س < ١	٥

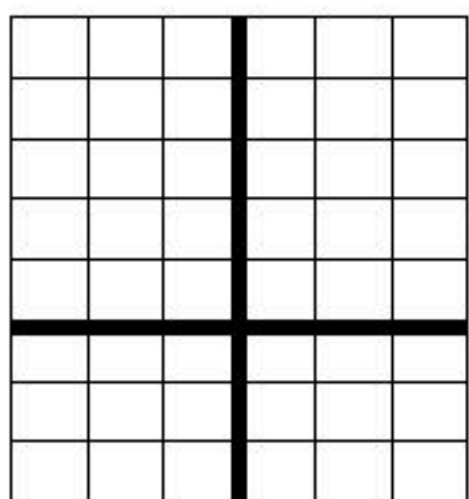
السؤال الثاني / اجب عن الاسئلة التالية

٥		حل المتباينة : ٤ ب - ٣ > ٣ ب $\begin{array}{r} 4b - 3 > 3b \\ -3b \quad -3b \\ \hline b > 3 \end{array}$ <p>مجموعة الحل = $\{ b / b > 3 \}$</p>	١
		اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم المار بالنقطة (٧ ، ١ -) والموازي للمستقيم الذي معادلته : ص = ٦ س - ٥ $\begin{array}{l} \text{كيس م} = ٦ \\ \text{ص} - ٥ = ١ م \\ \text{ص} - ٥ = ٦(١ - س) \\ \text{ص} - ٥ = ٦ - ٦س \\ \text{ص} = ١١ - ٦س \end{array}$	٢

معلم المادة /

اختبار الفترة الثانية (الباب الثالث + الباب الرابع)		ن (١)
٢٠	الاسم : الصف : ٣ ()	
الدرجة	الرقم ()	
١٠	أولاً) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الآتية	
	(١) معادلة المستقيم الذي ميله ٢- ومقطعه الصادي ٣ بصيغة الميل والمقطع	
	أ ص ٢ = ٣ - س ب ص ٢ - = ٣ + س ج ص ٢ - = ٣ - س د ص ٣ = ٢ + س	
	(٢) معادلة المستقيم الأفقي المار بالنقطة (١، ١-) هي :	
	أ س = ١ ب ص = ١ - ج س = ١ - د ص = ١	
	(٣) ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين (١-، ٣-) ، (٣، ٩) =	
	أ ٣ ب ٥- ج ٢- د ١-	
	(٤) الصورة العامة لمعادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع هي	
	أ أس + ب ص = ج ب ص = م س + ب ج ص - ص = ١ (س-س) د ص - ص = ١ م	
	(٥) ميل المستقيم العمودي على المستقيم الذي معادلته ص ١ + = ٢ - س ٢ +	
	أ ٢- ب ٢/١ ج ٢ د ١-	
	(٦) حل المتباينة س + ١ ≥ ١ - هو :	
	أ {س س ≤ -٤} ب {س س ≤ ٤} ج ∅ د {س س عدد حقيقي}	
	(٧) المتباينة المركبة التي تعبر عن التمثيل البياني المقابل:	
		
	أ ٣- ≥ س > ٤- ب ٣ ≥ س ≥ ٤- ج س > ٤- أو س < ٣- د ٣- > س > ٤-	
	(٨) حل المتباينة الآتية س٢ ≤ ٥-	
	أ {س س عدد حقيقي} ب {س س ≤ ٥} ج ∅ د {س س ≤ ٩-}	
	(٩) ناتج جمع ثلاثة أمثال عدد مع أربعة يقع بين ٢ و ٩	
	أ ٢ ≥ ٣ + س + ٤ ≥ ٩ ب ٢ ≥ ٣ + س + ٤ ≥ ٩ ج ٢ ≥ ٣ + س + ٤ ≥ ٩ د ٢ > ٤ + س + ٣ > ٩	
	(١٠) حل المتباينة ٨ ≥ ٢ - س ≥ ٢	
	أ ٥ ≥ س ≥ ٢ ب ١٠- ≥ س ≥ ٢- ج ٦ ≥ س ≥ ٠ د ٤ ≥ س ≥ ٠	
الدرجة	العلامة	ب) ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة
٢		١ يتم تغيير إشارة التباين عند الضرب في عدد سالب في طرفي المتباينة
		٢ مجموعة حل المتباينة ٧ ≥ ٢ + ن هو {ن ن ≤ ٢}
		٣ معامل س في معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع يمثل المقطع الصادي
٢		٤ معادلة المستقيم الذي مقطعه الصادي ٢ والموازي للمستقيم ٣ + ص = ٨ هي ص ٢ + = ٣ - س
الدرجة		ج) أكمل الفراغات الآتية :
٢		١ حل المتباينة - س ≥ ١-
		٢ (٥ لا يزيد عن خمسة أمثال عدد) في المتباينات تكتب كالتالي
		٣ الصورة القياسية لمعادلة المستقيم هي
٢		٤ حاصل ضرب ميلي المستقيمين المتعامدين يساوي

د) حل المتباينة مع التمثيل البياني ٥٣



اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (١-، ٤) وميله ٣- مع التمثيل البياني ٥٣

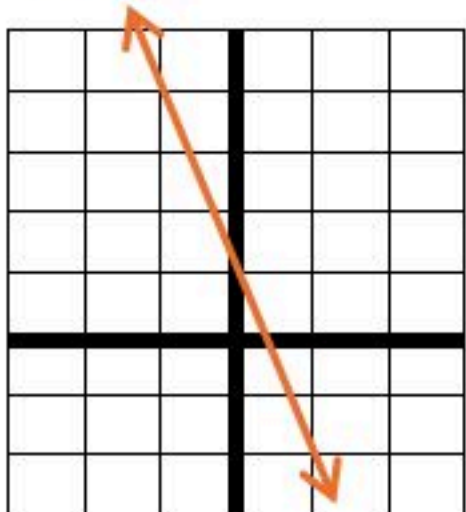
د) حل المتباينة مع التمثيل البياني ٥٣

نموذج الإجابة

اختبار الفترة الثانية (الباب الثالث + الباب الرابع)

الاسم :	الصف : ٣ ()	الرقم ()	٢٠
أولاً) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الآتية			
(١) معادلة المستقيم الذي ميله ٢- ومقطعه الصادي ٣ بصيغة الميل والمقطع			
أ	ص ٢ = ٣ - س	ب	ص ٢ - = ٣ + س
ج	ص ٢ - = ٣ - س	د	ص ٣ = ٢ + س
(٢) معادلة المستقيم الأفقي المار بالنقطة (١، ١-) هي :			
أ	س = ١	ب	ص = ١ -
ج	س = ١ -	د	ص = ١
(٣) ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين (١٠، ٣-) ، (٩، ٣) =			
أ	٣	ب	٥ -
ج	٢ -	د	١ -
(٤) الصورة العامة لمعادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع هي			
أ	أس + ب ص = ج	ب	ص = م س + ب
ج	ص - ص = ١ م (س - س)	د	ص - ص = ١ م
(٥) ميل المستقيم العمودي على المستقيم الذي معادلته			
أ	٢ -	ب	٢ / ١
ج	٢	د	١ -
(٦) حل المتباينة س + ١ ≥ ١ - هو :			
أ	{س س ≤ -٤}	ب	{س س ≤ ٤}
ج	∅	د	{س س عدد حقيقي}
(٧) المتباينة المركبة التي تعبر عن التمثيل البياني المقابل:			
أ	٣ - ≥ س > ٤ -	ب	٣ ≥ س ≥ ٤ -
ج	س > ٤ - أو س < ٣ -	د	٣ - > س > ٤ -
(٨) حل المتباينة الآتية ٢س ≤ ٥ -			
أ	{س س عدد حقيقي}	ب	{س س ≤ ٥}
ج	∅	د	{س س ≤ ٩ -}
(٩) ناتج جمع ثلاثة أمثال عدد مع أربعة يقع بين ٢ و ٩			
أ	٢ ≥ ٣ + س ≥ ٩	ب	٢ - > ٣ + س ≥ ٢
ج	٢ ≥ ٣ ≥ س ≥ ٩	د	٩ > ٤ + س > ٢
(١٠) حل المتباينة ٢ ≥ ٢ - س ≥ ٨			
أ	٢ ≥ س ≥ ٥	ب	٢ - ≥ س ≥ ١٠ -
ج	٠ ≥ س ≥ ٦	د	٠ ≥ س ≥ ٤
ب) ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة			
الدرجة	العلامة		
٢	✓	يتم تغيير إشارة التباين عند الضرب في عدد سالب في طرفي المتباينة	
	✓	مجموعة حل المتباينة ٧ ≥ ٢ + ن ≤ ٣ هو {ن ٢ ≤ ن}	
	x	معامل س في معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع يمثل المقطع الصادي	
٢	✓	معادلة المستقيم الذي مقطعه الصادي ٢ والموازي للمستقيم ٣ + ص = ٨ هي ص = ٣ - + س ٢	
ج) أكمل الفراغات الآتية :			
الدرجة			
٢	١ ≤ س	حل المتباينة - س ≥ ١ -	
	٥ ≥ ٥	(٥ لا يزيد عن خمسة أمثال عدد) في المتباينات تكتب كالتالي	
٢	أس + ب ص = ج	الصورة القياسية لمعادلة المستقيم هي	
	١ -	حاصل ضرب ميلي المستقيمين المتعامدين يساوي	

اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (١٠، ٤) وميله ٣- مع التمثيل البياني ٣



$$\begin{aligned} \text{ص} &= \text{م س} + \text{ب} \\ \text{ب} + ١ - \times ٣ - &= ٤ \\ \text{ب} + ٣ &= ٤ \\ ٣ - ٤ &= \text{ب} \\ \text{ب} &= ١ \end{aligned}$$

المعادلة ص = ٣ - + س ١

د) حل المتباينة مع التمثيل البياني ٣

$$\begin{aligned} ٨ - &\geq ١ + ٣س \\ ١ - ٨ - &\geq ١ - ١ + ٣س \\ ٩ - &\geq ٣س \\ ٣ - &\geq س \end{aligned}$$



اختبار الفترة الثانية ١٤٤٨ هـ
الفصلين الثالث والرابع

أسم الطالب :

٢٠

١٠ درجات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

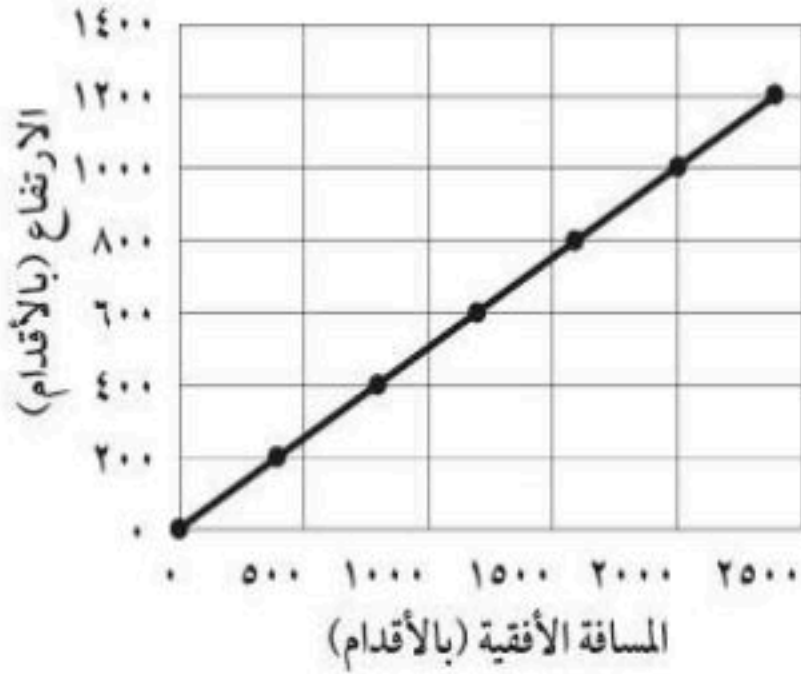
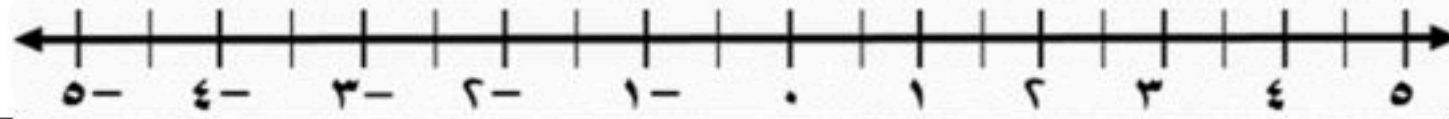
١	ما صيغة الميل والمقطع لمعادلة المستقيم الذي ميله ٥ ومقطعه الصادي -٨ ؟	أ	ص ٨ = س + ٥	ب	ص ٨ = س - ٥	ج	ص - ٨ = س	د	ص ٨ = س - ٥
٢	أي مما يأتي هي معادلة المستقيم المار بالنقطتين (٢، -٥)، (٦، ٣) ؟	أ	ص $\frac{1}{6}$ = س - ٦	ب	ص ١٢ = س + ٢	ج	ص $\frac{1}{6}$ = س	د	ص ٢ = س - ٩
٣	ما ميل المستقيم الذي معادلته : ص - ١١ = ٦س - ٦ ؟	أ	-٦	ب	٦	ج	١١	د	-١١
٤	ما معادلة المستقيم المار بالنقطة (-٢، ٣) وميله صفر ؟	أ	س = -٢	ب	س - ٣ = ص = ٠	ج	ص = -٣	د	س - ٣ + ص = ٠
٥	ما ميل المستقيم المعامد للمستقيم الذي ميله $\frac{3}{8}$ ؟	أ	$\frac{3}{8}$	ب	$\frac{2}{8}$	ج	$\frac{8}{3}$	د	$\frac{8}{3}$
٦	أي قيم س الآتية ليست حلاً للمتباينة : ٣س - ١ > ٥ أو ٧ - س ≥ ٣ ؟	أ	٠	ب	٢	ج	٤	د	٥
٧	حل المتباينة ١ - ص > ٢ + ٣	أ	{س ٣ - س > ١}	ب	{س ٣ > س > ١}	ج	{س ٣ > س > ١ -}	د	{س ٣ - س > ١ -}
٨	إذا كانت س > ٠ ، فما العدد الصحيح الذي لا يحقق المتباينة: س + ٢ > ١ ؟	أ	١	ب	-١	ج	-٣	د	-٢
٩	ما المتباينة التي تمثل الموقف: (المكسب ٧٥ ريالاً مع زيادة أو نقصان بمقدار ريالين)	أ	٧٥ > ٢ - س	ب	٢ > ٧٥ - س	ج	٢ > ٧٥ - س	د	٧٧ > س - ١
١٠	ما مجموعة قيم ل التي تحقق المتباينة : ل - ١ < ١ ؟	أ	{ل ل > ٢}	ب	{ل ل < ٢}	ج	{ل ل < -٢}	د	{ل ل < ٠}

اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (٣ ، ٦) وميله $-\frac{1}{3}$ بصيغة الميل ونقطة.

١

حل المتباينة: $s + 1 \geq 3$ ، ثم مثل مجموعة حلها بيانياً على خط الأعداد.

٢

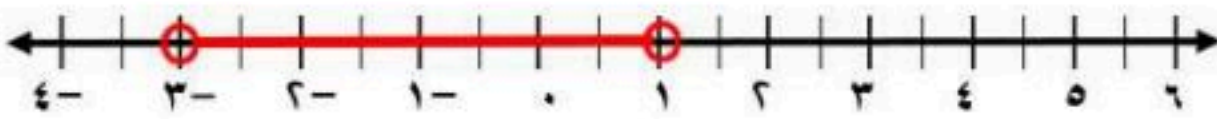
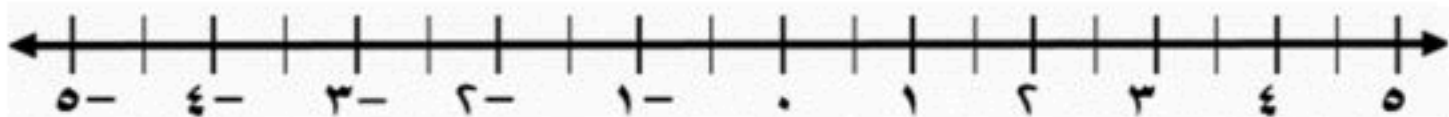


طيران : أقلعت طائرة نفاثة وبدأت بالارتفاع على نحو ثابت بمقدار ٢٠ قدمًا لكل ٤٠ قدمًا من المسافة الأفقية المقطوعة والتمثيل البياني المجاور يبين مسار الطائرة.
(أ) اكتب المعادلة بصيغة الميل والمقطع.

٣

حل المتباينة $|s - 1| \leq 3$ ومثل مجموعة حلها بيانياً

٤



اكتب متباينة تتضمن قيمة مطلقة للتمثيل البياني المجاور :

٥

نموذج الإجابة

العامة : الرياض

اختبار الفترة الثانية ١٤٤٨ هـ

الفصلين الثالث والرابع

أسم الطالب :

٢٠

١ درجات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

١	ما صيغة الميل والمقطع لمعادلة المستقيم الذي ميله ٥ ومقطعه الصادي -٨ ؟
أ	ص ٨ + س ٥ =
ب	ص ٨ - س ٥ =
ج	ص - ٥ - س ٨ =
د	ص ٥ - س ٨ =

٢	أي مما يأتي هي معادلة المستقيم المار بالنقطتين (٢، -٥)، (٦، ٣) ؟
أ	ص $\frac{1}{4}$ - س ٦ =
ب	ص ١٢ + س ٢ =
ج	ص $\frac{1}{4}$ = س
د	ص ٩ - س ٢ =

٣	ما ميل المستقيم الذي معادلته : ص - ١١ = ٦ - س ؟
أ	٦ -
ب	٦
ج	١١
د	١١ -

٤	ما معادلة المستقيم المار بالنقطة (-٢، ٣) وميله صفر ؟
أ	س = ٢ -
ب	س ٢ - س ٣ = ص ٠ =
ج	ص ٣ - = ٢ -
د	س ٣ + س ٢ = ص ٠ =

٥	ما ميل المستقيم المعامد للمستقيم الذي ميله $\frac{3}{8}$ ؟
أ	$\frac{3}{8}$
ب	$\frac{2}{8}$
ج	$\frac{8}{3}$
د	$\frac{8}{3}$

٦	أي قيم س الآتية ليست حلاً للمتباينة : ٣ - س > ١ - ٥ أو ٧ - س ≥ ٣ ؟
أ	٠
ب	٢
ج	٤
د	٥

٧	حل المتباينة ٣ > ٢ + ص > ١ -
أ	{س ٣ - > س > ١}
ب	{س ٣ > س > ١}
ج	{س ٣ > س > ١}
د	{س ٣ - > س > ١}

٨	إذا كانت س > ٠ ، فما العدد الصحيح الذي لا يحقق المتباينة: س + ٢ > ١ ؟
أ	١
ب	١ -
ج	٢ -
د	٢ -

٩	ما المتباينة التي تمثل الموقف: (المكسب ٧٥ ريالاً مع زيادة أو نقصان بمقدار ريالين)
أ	٧٥ > ٢ - س
ب	٢ ≥ ٧٥ - س
ج	٢ > ٧٥ - س
د	٧٧ > س

١٠	ما مجموعة قيم ل التي تحقق المتباينة : ل - ١ < ١ ؟
أ	{ل ل > ٢}
ب	{ل ل < ٢}
ج	{ل ل < -٢}
د	{ل ل < ٠}

اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (٣، ٦) وميله $-\frac{1}{3}$ بصيغة الميل ونقطة.

$$y - 6 = m(x - 3)$$

$$y - 6 = -\frac{1}{3}(x - 3)$$

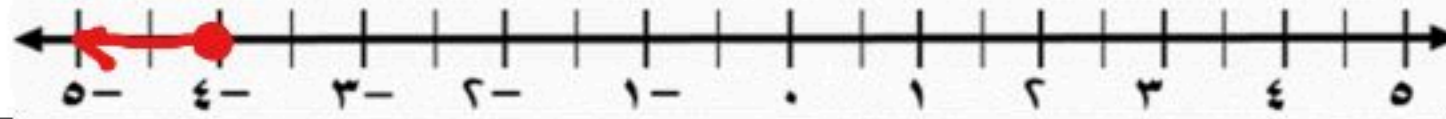
١

حل المتباينة: $s + 1 \geq 2$ ، ثم مثل مجموعة حلها بيانياً على خط الأعداد.

$$s + 1 \geq 2$$

$$s \geq 1$$

$$\{s \mid s \geq 1\}$$



٢

طيران : أقلعت طائرة نفاثة وبدأت بالارتفاع على نحو ثابت بمقدار

٢٠ قدمًا لكل ٤٠ قدمًا من المسافة الأفقية المقطوعة

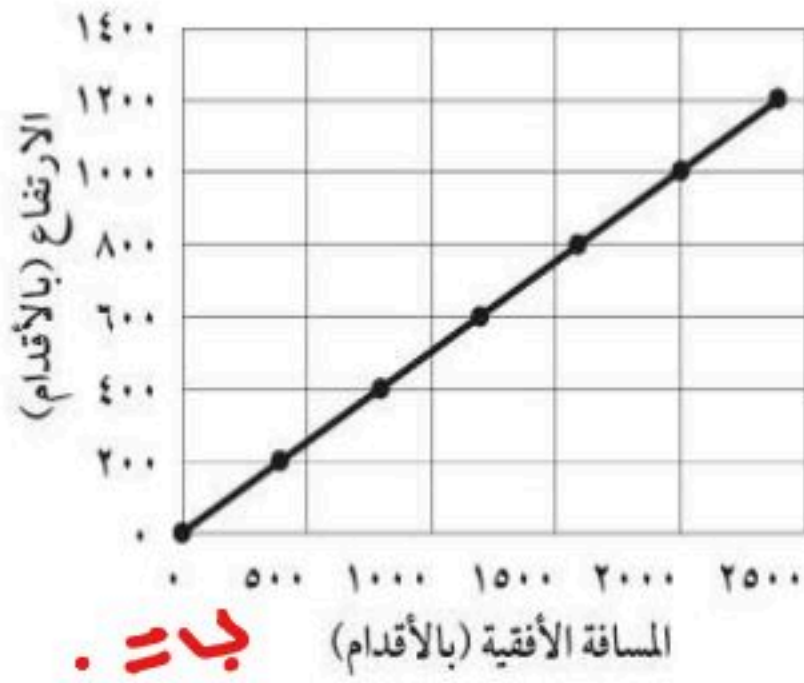
والتمثيل البياني المجاور يبين مسار الطائرة.

$$m = \frac{20}{40} = \frac{1}{2}$$

(أ) اكتب المعادلة بصيغة الميل والمقطع.

$$y = \frac{1}{2}x + b$$

$$y = \frac{1}{2}x$$

المسافة الأفقية (بالأقدام) $b =$

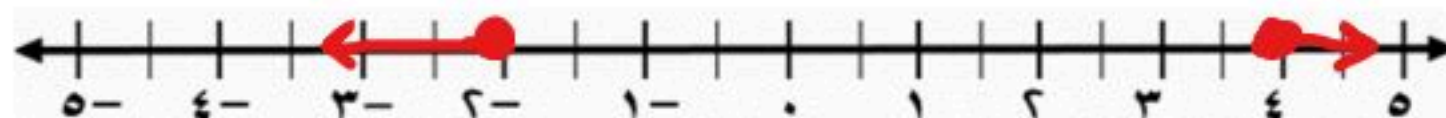
٣

حل المتباينة $|s - 1| \leq 2$ ومثل مجموعة حلها بيانياً

$$s - 1 \leq 2 \quad \text{أو} \quad s - 1 \geq -2$$

$$s \leq 3$$

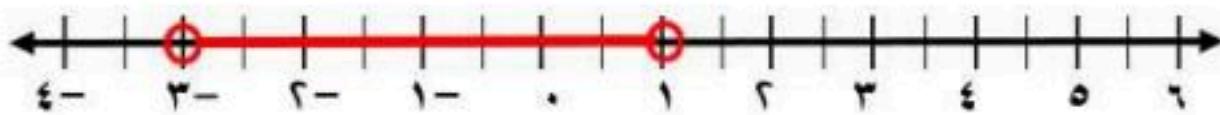
$$s \geq -1$$



٤

اكتب متباينة تتضمن قيمة مطلقة للتمثيل البياني المجاور:

$$s + 1 > 2$$



٥

اختبار الفترة الثانية (رياضيات) الفصل الأول لعام ١٤٤٨

الاسم/

السؤال الأول:

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠	حل المتباينة : $٨ < ٧ - ن - ٣$			
	(أ) $٣ < ن$	(ب) $٣ - ن < ٣$	(ج) $٧ > ن$	(د) $٣ > ن$
٢	مجموعة حل المتباينة : $٨ - > ل$			
	(أ) $\{ ل / ل > ٢ - \}$	(ب) $\{ ل / ل < ٢ - \}$	(ج) $\{ ل / ل > ٢ \}$	(د) $\{ ل / ل < ٢ \}$
٣	حل المتباينة : $١ - < ١٩ - اس$			
	(أ) $٧ < اس$ أو $١٠ > اس$	(ب) $٧ > اس$ أو $١٠ > اس$	(ج) \emptyset	(د) ح
٤	معادلة المستقيم الذي ميله ٣ ويمر بنقطة الأصل (٠ ، ٠) هي			
	(أ) $ص = ٣ س$	(ب) $ص = ٠$	(ج) $ص = س$	(د) $ص = س + ٣$
٥	أي المتباينات التالية تعبر عن التمثيل المجاور			
	(أ) $س > ٢$	(ب) $س < ٤$	(ج) $س < ٤ -$	(د) $س > ٤$
٦	المتباينة المركبة التي تعبر عن (تنتج شركة جهازا يتراوح طوله بين ١٠ سم و ١١ سم			
	(أ) $١٠ < س$ أو $١١ > س$	(ب) $١٠ \geq س$ أو $١١ \geq س$	(ج) $١٠ < س$ أو $١١ > س$	(د) $١٠ > س$ أو $١١ > س$
٧	ميل المستقيم العمودي على مستقيم معادلته : $ص = ٢ - س + ٣$ هو			
	(أ) ٢	(ب) $٢ -$	(ج) $\frac{١}{٢}$	(د) $٢ -$
٨	حل المتباينة : $٢ < \frac{ب}{٦}$			
	(أ) $ب < ٤$	(ب) $ب > ١٢$	(ج) $ب > ٨$	(د) $ب < ١٢$
٩	تكلفة استئجار قارب ٦٠ ريال لكل ساعة و ٢٠ ريال رسوم . اكتب بصيغة الميل والمقطع المعادلة التي تمثل تكلفة استئجار قارب (ص) لمدة (ن)			
	(أ) $ص = ٢٠ ن + ٦٠$	(ب) $ص = ٦٠ ن - ٢٠$	(ج) $ص = ٦٠ ن + ٢٠$	(د) $ص = ٦٠ ن$

تبلغ درجة الحرارة داخل الثلاجة ٣٨ ف بزيادة أو نقصان لايتجاوز ٢ ف
متباينة القيمة المطلقة التي تعبر عن مدى درجة حرارة الثلاجة

١٠

(أ) اف $-138 \geq 2$ (ب) اف $138 + 2 \leq 1$ (ج) اف $-138 > 2$ (د) اف $-12 = 38$

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أو علامة (✗) . أمام كل عبارة

٥

معادلة المستقيم الذي ميله ٧ ومقطعه الصادي - ١ هي
ص = ٧س - ١
()

١

المتباينة التي تعبر عن (عدد ناقص ٤ لا يزيد عن ٨) هي :
س - ٨ ≥ ٤
()

٢

الخطوة الأولى لكتابة معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين
(٢ ، ٤) ، (٣ ، ٥) هي حساب قيمة الميل
()

٣

التمثيل المجاور يعبر عن حل المتباينة : اس - ٤ > ١
← ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ →
()

٤

معادلة المستقيم الافقي والذي يمر بالنقطة (٣ ، ٠) هي : س = ٣
()

٥

السؤال الثاني / اجب عن الاسئلة التالية

٥

حل المتباينة : اس + ٧ > ٥

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

١

اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم المار بالنقطة (٣ ، -٢)
والموازي للمستقيم الذي معادلته : ص = ٥س - ٩
.....
.....

٢

نموذج الإجابة

٢٠

اختبار الفترة الثانية (رياضيات) الفصل الأول لعام ١٤٤٨

الاسم/

السؤال الأول:

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

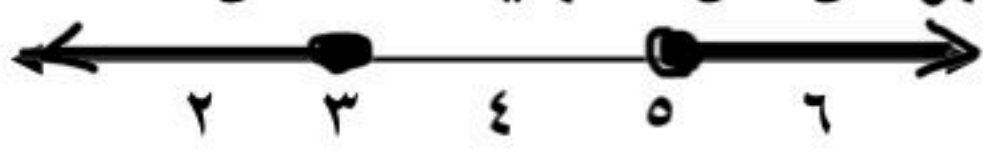
١٠	١	حل المتباينة : $٨ < ن < ٧ - ٣$	(أ) $٣ < ن$	(ب) $٣ - < ن$	(ج) $٧ > ن$	(د) $٣ > ن$
	٢	مجموعة حل المتباينة : $٨ - > ل$	(أ) $\{ ل / ل > ٢ - \}$	(ب) $\{ ل / ل < ٢ - \}$	(ج) $\{ ل / ل > ٢ \}$	(د) $\{ ل / ل < ٢ \}$
	٣	حل المتباينة : $١ - < ١٩ - اس$	(أ) $٧ < اس$ أو $١٠ > اس$	(ب) $٧ > اس > ١٠$	(ج) \emptyset	(د) $ح$
	٤	معادلة المستقيم الذي ميله ٣ ويمر بنقطة الأصل (٠،٠) هي	(أ) $ص = ٣ س$	(ب) $ص = ٠$	(ج) $ص = س$	(د) $ص = س + ٣$
	٥	أي المتباينات التالية تعبر عن التمثيل المجاور	(أ) $س > ٢$	(ب) $س < ٤$	(ج) $س < ٤ -$	(د) $س > ٤$
	٦	المتباينة المركبة التي تعبر عن (تنتج شركة جهازا يتراوح طوله بين ١٠ سم و ١١ سم	(أ) $١٠ < س$ أو $١١ > س$	(ب) $١٠ \geq س \geq ١١$	(ج) $١٠ < س$ أو $١١ > س$	(د) $١٠ > س > ١١$
	٧	ميل المستقيم العمودي على مستقيم معادلته : $ص = ٢ - س + ٣$ هو	(أ) ٢	(ب) $١ - \frac{١}{٢}$	(ج) $\frac{١}{٢}$	(د) $٢ -$
	٨	حل المتباينة : $٢ < \frac{ب}{٦}$	(أ) $ب < ٤$	(ب) $ب > ١٢$	(ج) $ب > ٨$	(د) $ب < ١٢$
	٩	تكلفة استئجار قارب ٦٠ ريال لكل ساعة و ٢٠ ريال رسوم . اكتب بصيغة الميل والمقطع المعادلة التي تمثل تكلفة استئجار قارب (ص) لمدة (ن)	(أ) $ص = ٢٠ ن + ٦٠$	(ب) $ص = ٦٠ ن - ٢٠$	(ج) $ص = ٦٠ ن + ٢٠$	(د) $ص = ٦٠ ن$

تبلغ درجة الحرارة داخل الثلاجة ٣٨ ف بزيادة أو نقصان لايتجاوز ٢ ف متباينة القيمة المطلقة التي تعبر عن مدى درجة حرارة الثلاجة

١٠

(أ) اف $-138 \geq 2$	(ب) اف $138 + 2 \leq 1$	(ج) اف $-138 > 2$	(د) اف $-12 = 38$
----------------------	-------------------------	-------------------	-------------------

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أو علامة (✗) . أمام كل عبارة

٥	
١	معادلة المستقيم الذي ميله ٧ ومقطعه الصادي - ١ هي ص = ٧س - ١ (✓)
٢	المتباينة التي تعبر عن (عدد ناقص ٤ لا يزيد عن ٨) هي : س - ٤ ≥ ٨ (✓)
٣	الخطوة الأولى لكتابة معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين (٢ ، ٤) ، (٣ ، ٥) هي حساب قيمة الميل (✓)
٤	التمثيل المجاور يعبر عن حل المتباينة : اس - ٤ > ١ 
٥	معادلة المستقيم الافقي والذي يمر بالنقطة (٣ ، ٠) هي : س = ٣ (✗)

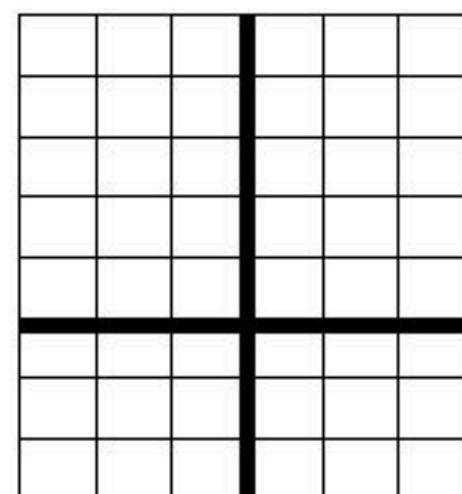
السؤال الثاني / اجب عن الاسئلة التالية

٥	
١	حل المتباينة : اس + ٧ > ٥ $\begin{aligned} 5 > 7 + s & \Rightarrow 5 - 7 > 7 + s - 7 \\ -2 > s & \Rightarrow s < -2 \end{aligned}$ الحل { س / -٢ > س }
٢	اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم المار بالنقطة (٣ ، -٢) والموازي للمستقيم الذي معادلته : ص = ٥س - ٩ $\begin{aligned} \text{مائل} = 5 & \Rightarrow (3, -2) = (s, 5s - 9) \\ 5s - 9 & = -2 \Rightarrow 5s = 7 \Rightarrow s = \frac{7}{5} \\ \text{م} = \frac{7}{5} & \Rightarrow (3, -2) = (s, 5s - 9) \\ 5s + 2 & = 9 \Rightarrow 5s = 7 \Rightarrow s = \frac{7}{5} \end{aligned}$

		اختبار الفترة الثانية (الباب الثالث + الباب الرابع)		ن (٢)	
٢٠	الاسم :	الرقم ()	الصف : ٣ ()		
الدرجة	أولاً) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الآتية				
١٠	١) معادلة المستقيم الذي ميله -٤ ومقطعه الصادي ٥ بصيغة الميل والمقطع				
	أ ص = -٤س - ٤	ب ص = -٤س + ٥	ج ص = ٤س + ٥	د ص = ٥س + ٤	
	٢) معادلة المستقيم الراسي المار بالنقطة (١، -١) هي :				
	أ س = ١	ب ص = -١	ج س = -١	د ص = ١	
	٣) ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين (١، ٣) ، (١، ٧) =				
	أ ٥	ب -٥	ج -٢	د غير معرف	
	٤) الصورة العامة لمعادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة				
	أ ص = م س + ب	ب أس + ب ص = ج	ج ص - ص = م (س - س١)	د ص - ص = م	
	٥) ميل المستقيم العمودي على المستقيم الذي معادلته ص + ١ = س + ٢				
	أ -٢	ب ١	ج ٢	د -١	
	٦) حل المتباينة ١٧ + س ≥ -٥ هو :				
	أ {س س ≤ -٧}	ب {س س ≤ ٧}	ج ∅	د {س س عدد حقيقي}	
	٧) المتباينة المركبة التي تعبر عن التمثيل البياني المقابل:				
	أ -٣ ≤ س ≤ ١	ب ٣ ≤ س ≤ -١	ج س ≥ -٣ أو س ≤ ١	د -٣ > س > ١	
	٨) حل المتباينة الآتية ٢س ≤ -٧				
	أ {س س عدد حقيقي}	ب {س س ≤ ٥}	ج ∅	د {س س ≤ -٩}	
	٩) ناتج طرح ثلاثة أمثال عدد من أربعة يقع بين ٣ و ١٠				
	أ ٣ ≤ ٣س + ٤ ≤ ١٠	ب ٣ ≤ ٣س - ٤ ≤ ١٠	ج ٣ ≤ ٣س ≥ ١٠	د ٣ > ٣س - ٤ > ١٠	
	١٠) حل المتباينة ١٠ ≥ ٣س - ٢ ≥ ٤				
	أ ١٢ ≥ ٢س + ٢ ≥ ٤	ب -٤ ≤ ٣س ≤ ٣	ج ٤ ≤ ٣س ≤ ٠	د ٤ ≤ ٣س ≤ ٢	
الدرجة	العلامة	ب) ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة			
		١) يتم تغيير إشارة التباين عند الضرب في عدد سالب في طرفي المتباينة			
		٢) مجموعة حل المتباينة ٧ ≤ ٢ن - ١ هو {ن ٣ ≤ ن}			
		٣) معامل س في معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع يمثل المقطع السيني			
٢		٤) معادلة المستقيم الذي مقطعه الصادي ٣ والموازي للمستقيم ٣س + ص = ٨ هي ص = ٣س + ٢			
الدرجة	ج) أكمل الفراغات الآتية :				
		١) حل المتباينة -س ≥ ٤			١
		٢) عبارة (لا يزيد عن) في المتباينات تستخدم الرمز			٢
		٣) الصورة القياسية لمعادلة المستقيم هي			٣
		٤) في المستقيمين المتعامدين يكون ميل الأول يساوي			٤

(د) حل المتباينة مع التمثيل البياني

اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (-١، ٢) وميله ٦ مع التمثيل البياني



نموذج الإجابة

اختبار الفترة الثانية (الباب الثالث + الباب الرابع)

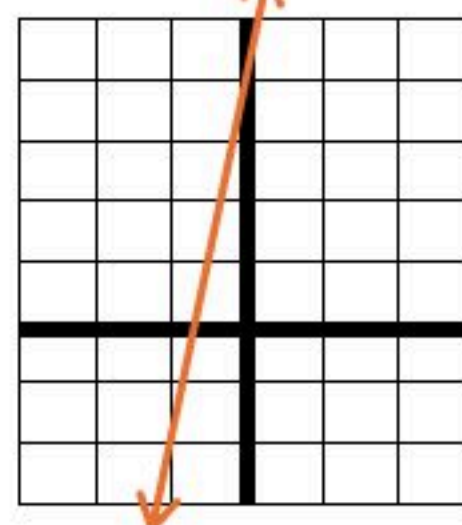
٢٠	الرقم ()	الصف: ٣ ()
الدرجة	أولاً) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الآتية	
١٠	(١) معادلة المستقيم الذي ميله -٤ ومقطعه الصادي ٥ بصيغة الميل والمقطع	
	أ ص -٤ = س -٤	ب ص -٤ = س + ٥
	ج ص ٥ = س + ٥	د ص ٥ = س + ٤
	(٢) معادلة المستقيم الراسي المار بالنقطة (١، -١) هي :	
	أ س = ١	ب ص = -١
	ج س = -١	د ص = ١
	(٣) ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين (١، ٣) ، (١، ٧) =	
	أ ٥	ب -٥
	ج -٢	د غير معرف
	(٤) الصورة العامة لمعادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة	
	أ ص = م س + ب	ب أس + ب ص = ج
	ج ص - ص = م (س - س١)	د ص - ص = م
	(٥) ميل المستقيم العمودي على المستقيم الذي معادلته ص + ١ = س + ٢	
	أ -٢	ب ١
	ج ٢	د -١
	(٦) حل المتباينة ١٧ + س ≥ ٥ هو :	
	أ {س س ≤ -٧}	ب {س س ≤ ٧}
	ج ∅	د {س س عدد حقيقي}
	(٧) المتباينة المركبة التي تعبر عن التمثيل البياني المقابل:	
	أ -٣ ≤ س < ١	ب ٣ ≤ س ≤ ١
	ج س ≥ -٣ أو س ≤ ١	د -٣ > س > ١
	(٨) حل المتباينة الآتية ٢س ≤ ٧ -	
	أ {س س عدد حقيقي}	ب {س س ≤ ٥}
	ج ∅	د {س س ≤ -٩}
	(٩) ناتج طرح ثلاثة أمثال عدد من أربعة يقع بين ٣ و ١٠	
	أ ٣ ≥ س + ٤ ≥ ١٠	ب ٣ ≥ س - ٤ ≥ ١٠
	ج ٣ ≥ س ≥ ١٠	د ٣ > س - ٤ > ١٠
	(١٠) حل المتباينة ١٠ ≥ ٣ - س ≥ ٢	
	أ ١٢ ≥ س + ٢ ≥ ٢	ب -٤ ≤ س ≤ ٣
	ج ٤ ≤ س ≤ ٠	د ٢ ≤ س ≤ ٤
الدرجة	العلامة	ب) ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة
	✓	١ يتم تغيير إشارة التباين عند الضرب في عدد سالب في طرفي المتباينة
	x	٢ مجموعة حل المتباينة ٧ ≥ ٢ - ن هو {ن ن ≤ ٣}
٢	x	٣ معامل س في معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع يمثل المقطع السيني
	x	٤ معادلة المستقيم الذي مقطعه الصادي ٣ والموازي للمستقيم ٣س + ص = ٨ هي ص - ٣س + ٢ =
الدرجة	ج) أكمل الفراغات الآتية :	
	١ حل المتباينة - س ≥ ٤	س ≤ -٤
	٢ عبارة (لا يزيد عن) في المتباينات تستخدم الرمز	≥
	٣ الصورة القياسية لمعادلة المستقيم هي	أس + ب ص = ج
٢	٤ في المستقيمين المتعامدين يكون ميل الأول يساوي	معكوس مقلوب ميل المستقيم الثاني

(د) حل المتباينة مع التمثيل البياني

$$\begin{aligned} ٢س + ١ &\geq -٤ \\ ٣س + ١ &\geq -٤ \\ ٣س + ١ - ١ &\geq -٤ - ١ \\ ٣س &\geq -٥ \\ ٣س &\geq -٥ \\ ٣س &\geq -٥ \\ ٣س &\geq -٥ \\ ٣س &\geq -٥ \\ ٣س &\geq -٥ \end{aligned}$$



اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (١٠، -٢) وميله ٦ مع التمثيل البياني



$$\begin{aligned} ص م + س + ب &= \\ ٦ + ١٠ - ٢ &= ٢٠ \\ ٦ + ١٠ - ٢ &= ٢٠ \\ ٦ + ١٠ - ٢ &= ٢٠ \\ ٦ + ١٠ - ٢ &= ٢٠ \\ ٦ + ١٠ - ٢ &= ٢٠ \\ ٦ + ١٠ - ٢ &= ٢٠ \\ ٦ + ١٠ - ٢ &= ٢٠ \end{aligned}$$

المعادلة ص = ٦س + ٤

اختبار الفترة الثانية (رياضيات) الفصل الأول لعام ١٤٤٨

الاسم/

السؤال الأول:

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠

١	حل المتباينة : س - ٩ > ١	(أ) س > ٨	(ب) س < ١٠	(ج) س > ١٠	(د) س < ٨
٢	مجموعة حل المتباينة : -٨ < ل < ٤٠	(أ) { ل / ل > ٨ }	(ب) { ل / ل < -٥ }	(ج) { ل / ل > ٥ }	(د) { ل / ل < ٥ }
٣	حل المتباينة : اس + ١٧ > ٣	(أ) س < ٤ أو س > ١٠	(ب) ٤ > س > ١٠	(ج) \emptyset	(د) ح
٤	أفضل طريقة لحل النظام : ٧س - ٢ص = ٥ ، ٧س + ٥ص = ٤	(أ) التعويض	(ب) الحذف بالجمع	(ج) الحذف بالضرب	(د) الحذف بالطرح
٥	حل النظام : ٧س - ٦ص = ١ ، ٣س + ٢ص = ٤ نضرب المعادلة :	(أ) الأولى في ٤	(ب) الثانية في -٧	(ج) الأولى في ٢	(د) الثانية في ٣
٦	الزوج (٢ ، ٥) يمثل حلا لنظام معادلتين الأولى : س + ٢ص = ١٢ فما المعادلة الثانية	(أ) ٢س - ١ص = ١	(ب) س = ٣ + ص	(ج) س + ص = ٥	(د) س - ص = ٣ -
٧	ميل المستقيم الموازي لمستقيم معادلته : ص = ٤س + ١ هو	(أ) ٤	(ب) - ١/٤	(ج) ١/٤	(د) - ٤
٨	حل المتباينة : $\frac{ب}{٦} < ٢$	(أ) ب < ٤	(ب) ب > ١٢	(ج) ب > ٨	(د) ب < ١٢
٩	حل المتباينة : ٤ب - ٣ > ٣ب	(أ) ب < ١ -	(ب) ب > ٣	(ج) ب > ٢ -	(د) ب < ٤

تبلغ درجة الحرارة داخل الثلاجة ٣٨ ف بزيادة أو نقصان لايتجاوز ٢ ف متباينة القيمة المطلقة التي تعبر عن مدى درجة حرارة الثلاجة

١٠

أ) اف $-138 \geq 2$	ب) اف $138 + 2 \leq 1$	ج) اف $-138 > 2$	د) اف $-12 = 38$
---------------------	------------------------	------------------	------------------

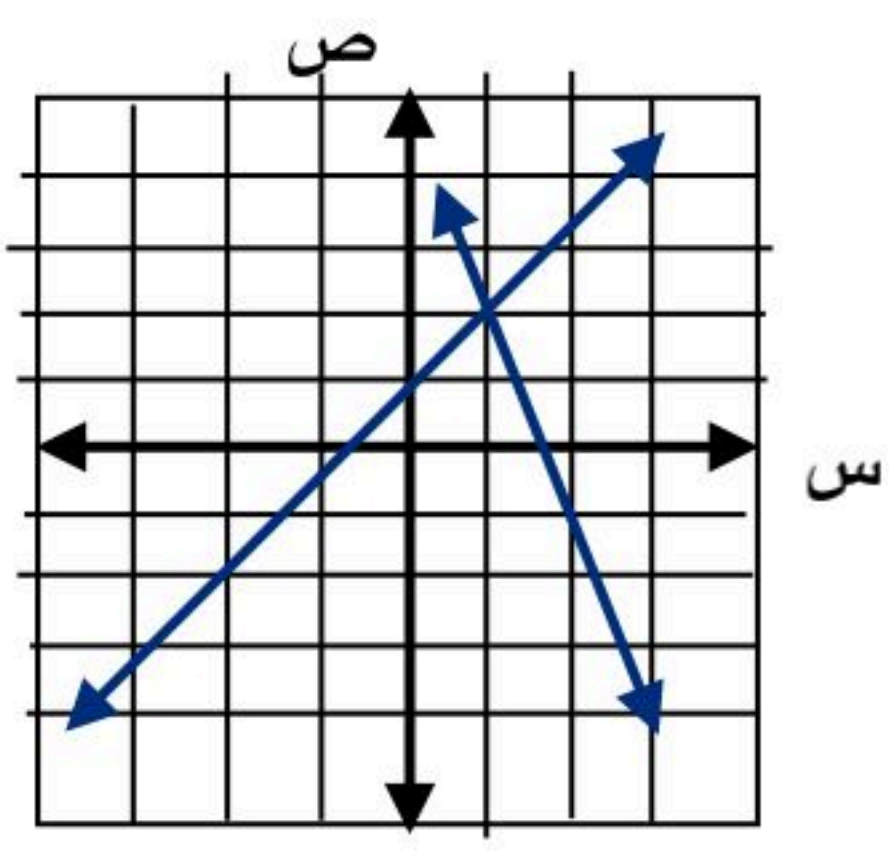
السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أو علامة (✗) . أمام كل عبارة

٥	()	تمثل المعادلتين : ص = س - ١ ، ص - ٤ = س = ٧ بمستقيمين متعامدين	١
	()	أربعة أمثال عدد لا يقل عن مجموع ذلك العدد وستة تكتب على صورة متباينة : $4 \leq 6 + l$	٢
	()	الزوج المرتب : (-١ ، ٥) يمثل حلا لنظام المعادلتين : ص = -٤س + ١ ، ص + س = ٤	٣
	()	التمثيل المجاور يعبر عن حل المتباينة : $1 \geq 4 - s$	٤
	()	المتباينة : $s^2 < 1$. تكافئ المتباينة : $s < 1$	٥



السؤال الثاني / اجب عن الاسئلة التالية

٥	اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم المار بالنقطة (٤ ، ٣) والعمودي على المستقيم الذي معادلته : ص = ٣س - ٧	١
	من التمثيل المجاور اجب عما يلي . أ) حدد ما إذا كان نظام المعادلتين متسقاً ام غير متسق ومتسق ومستقل ام غير مستقل ؟ ب) كم عدد حلول هذا النظام ؟ وإذا كان حلاً واحداً فاكتبه ؟	٢



نموذج الإجابة

اختبار الفترة الثانية (رياضيات) الفصل الأول لعام ١٤٤٨

الاسم/

السؤال الأول:

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠	حل المتباينة : س - ٩ > ١			
	(أ) س > ٨	(ب) س < ١٠	(ج) س > ١٠	(د) س < ٨
	مجموعة حل المتباينة : -٨ < ل < ٤٠			
	(أ) { ل / ل > ٨ }	(ب) { ل / ل < ٥ - }	(ج) { ل / ل > ٥ }	(د) { ل / ل < ٥ }
	حل المتباينة : اس + ١٧ > ٣			
	(أ) س < ٤ أو س > ١٠	(ب) ٤ > س > ١٠	(ج) \emptyset	(د) ح
	أفضل طريقة لحل النظام : ٧ س - ٢ ص = ٥ ، ٧ س + ٥ ص = ٤			
	(أ) التعويض	(ب) الحذف بالجمع	(ج) الحذف بالضرب	(د) الحذف بالطرح
	حل النظام : ٧ س - ٦ ص = ١ ، ٣ س + ٢ ص = ٤ نضرب المعادلة :			
	(أ) الأولى في ٤	(ب) الثانية في -٧	(ج) الأولى في ٢	(د) الثانية في ٣
	الزوج (٢ ، ٥) يمثل حلا لنظام معادلتين الاولى : س + ٢ ص = ١٢ فما المعادلة الثانية			
	(أ) ٢ س - ١ ص =	(ب) س = ص + ٣	(ج) س + ص = ٥	(د) س - ص = ٣ -
	ميل المستقيم الموازي لمستقيم معادلته : ص = ٤ س + ١ هو			
	(أ) ٤	(ب) - ١/٤	(ج) ١/٤	(د) - ٤
	حل المتباينة : ٢ < ٦/ب			
	(أ) ب < ٤	(ب) ب > ١٢	(ج) ب > ٨	(د) ب < ١٢
	حل المتباينة : ٤ ب - ٣ > ٣ ب			
	(أ) ب < ١ -	(ب) ب > ٣	(ج) ب > ٢ -	(د) ب < ٤



تبلغ درجة الحرارة داخل الثلاجة ٣٨ ف بزيادة أو نقصان لايتجاوز ٢ ف متباينة القيمة المطلقة التي تعبر عن مدى درجة حرارة الثلاجة

١٠

١	أ) اف $-1 \geq 38$	ب) اف $1 \leq 38$	ج) اف $-1 > 38$	د) اف $-1 = 38$
---	--------------------	-------------------	-----------------	-----------------

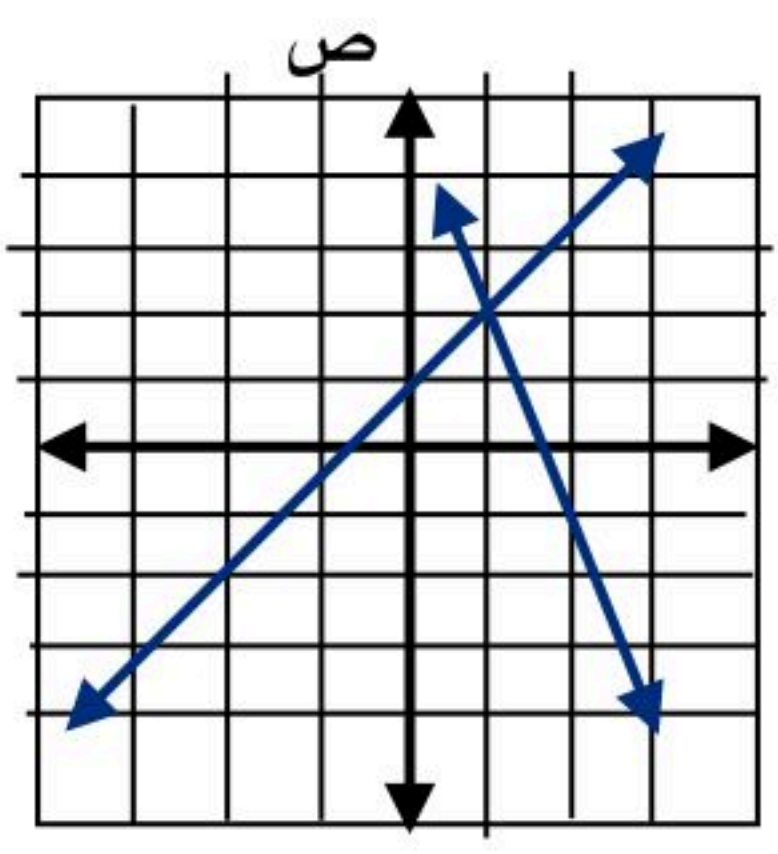
السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أو علامة (✗) . أمام كل عبارة

٥	(✗)	تمثل المعادلتين : ص = س - ١ ، ص - ٤ = س = ٧ بمستقيمين متعامدين	١
	(✓)	أربعة أمثال عدد لا يقل عن مجموع ذلك العدد وستة تكتب على صورة متباينة : $4 \leq 6 + l$	٢
	(✓)	الزوج المرتب : (-١ ، ٥) يمثل حلا لنظام المعادلتين : ص = -٤ + س ، ص + س = ٤	٣
	(✓)	التمثيل المجاور يعبر عن حل المتباينة : $1 \geq 4 - s$	٤
	(✗)	المتباينة : $s < 1$. تكافئ المتباينة : $s < 1$	٥



السؤال الثاني / اجب عن الاسئلة التالية

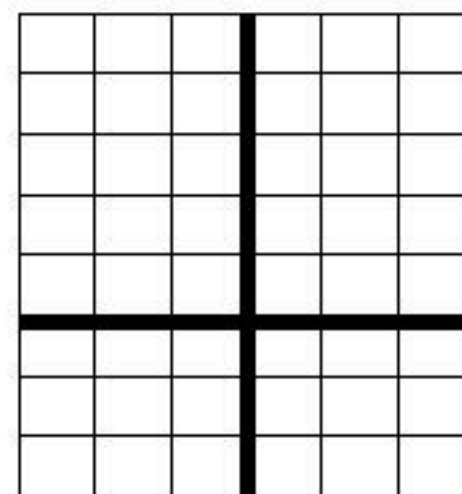
٥	اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم المار بالنقطة (٣ ، ٤) والعمودي على المستقيم الذي معادلته : ص = ٣ - س	١
	<p>الحل م = -١/٣</p> <p>ص - ص١ = م (س - س١)</p> <p>ص - ٤ = -١/٣ (س - ٣)</p>	
	<p>من التمثيل المجاور اجب عما يلي .</p> <p>أ) حدد ما إذا كان نظام المعادلتين متسقاً ام غير متسق ومتسق ومستقل ام غير مستقل ؟</p> <p>متسق ومستقل</p> <p>ب) كم عدد حلول هذا النظام ؟ وإذا كان حلاً واحداً فاكتبه ؟</p> <p>كل واحد</p> <p>الحل (١ ، ٢)</p>	٢



اختبار الفترة الثانية (الباب الثالث + الباب الرابع)		ن (٣)
٢٠	الاسم : الصف : ٣ ()	
	الرقم ()	
الدرجة	أولاً) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الآتية	
١٠	(١) معادلة المستقيم الذي ميله ٤ ومقطعه الصادي ٣ بصيغة الميل والمقطع	
	أ ص = ٤س - ٣	ب ص = ٤س + ٣
	ج ص = ٤س + ٣	د ص = ٥س + ٣
	(٢) معادلة المستقيم الأفقي المار بالنقطة (٠، ٣) هي :	
	أ س = ١	ب ص = ٠
	ج س = ٠	د ص = ٣
	(٣) ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين (١، ٣) ، (٢، ٣) =	
	أ ٥	ب -٥
	ج صفر	د غير معرف
	(٤) الصورة القياسية لمعادلة المستقيم هي	
	أ ص = م س + ب	ب أس + ب ص = ج
	ج ص - ص = م (س - س١)	د ص - ص = م
	(٥) ميل المستقيم الذي معادلته ص + ١ = س + ٢ يساوي	
	أ -٢	ب ١
	ج ٢	د -١
	(٦) حل المتباينة ٣ + س ≥ ٣ - هو :	
	أ {س س ≤ ٣ -}	ب {س س ≤ ٣}
	ج ∅	د {س س عدد حقيقي}
	(٧) المتباينة المركبة التي تعبر عن التمثيل البياني المقابل:	
	أ ٣ - ≥ س ≥ ١	ب ٣ ≥ س ≥ ١ -
	ج س ≥ ٣ - أو س ≤ ١	د ٣ - > س > ١
	(٨) حل المتباينة الآتية ٢س ≤ ١ -	
	أ {س س عدد حقيقي}	ب {س س ≤ ١}
	ج ∅	د {س س ≤ ١ -}
	(٩) ناتج جمع ثلاثة أمثال عدد من خمسة يقع بين ٣ و ١٠	
	أ ٣ ≥ ٣س + ٤ ≥ ١٠	ب ٣ ≥ ٣س - ٤ ≥ ١٠
	ج ٣ ≥ ٣س ≥ ١٠	د ٣ > ٣س + ٥ > ١٠
	(١٠) حل المتباينة ٦ ≥ ٤س - ٢ ≥ ١٠	
	أ ١٢ ≥ ٢س + ٢ ≥ ١٢	ب ٤ - ≥ س ≥ ٣
	ج ٤ ≥ س ≥ ٠	د ٢ ≥ س ≥ ٣
الدرجة	ب) ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة	
	١ يتم تغيير إشارة التباين عند القسمة على عدد موجب في طرفي المتباينة	
	٢ مجموعة حل المتباينة ٧ ≥ ٣ - ن هو {ن ن ≤ ٣}	
	٣ معامل س في معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع يمثل المقطع الصادي	
٢	٤ معادلة المستقيم الذي مقطعه الصادي ٤ والموازي للمستقيم ٣س + ص = ٨ هي ص = ٤س + ٢	
الدرجة	ج) أكمل الفراغات الآتية :	
	١ حل المتباينة س + ٣ ≥ ٤	
	٢ عبارة (٤ لا يزيد عن مثلي عدد) تكتب كالتالي	
	٣ الصورة العامة لمعادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة	
٢	٤ في المستقيمين المتعامدين اذا كان ميل الأول ٣ فان ميل الثاني	

(د) حل المتباينة مع التمثيل البياني

اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (١، -٢) وميله ٥ مع التمثيل البياني

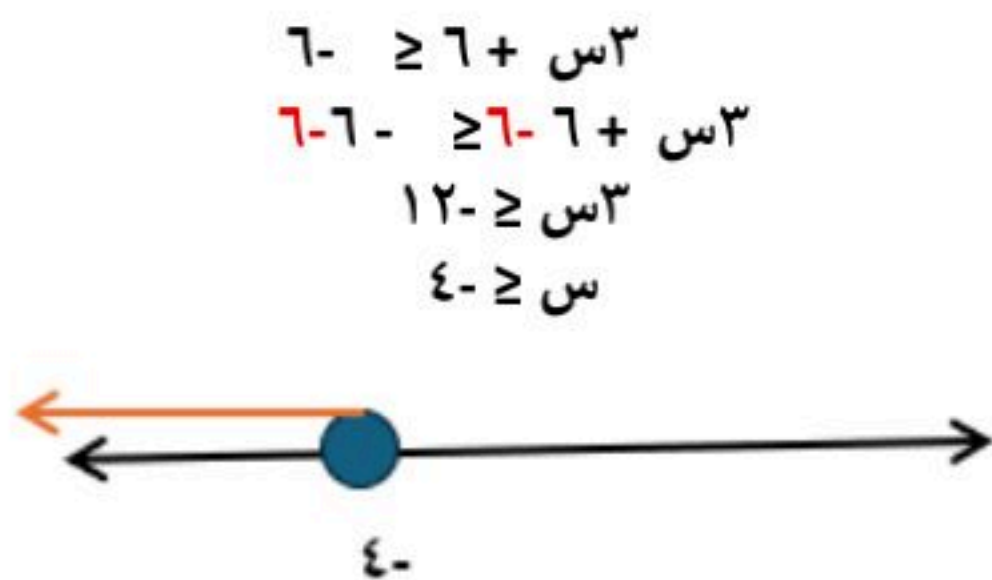


نموذج الإجابة

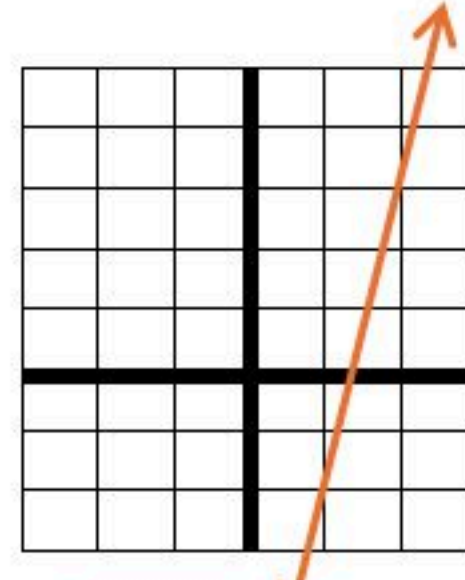
جاءة اختبار الفترة الثانية (الباب الثالث + الباب الرابع)

٢٠	الاسم :	الصف : ٣ ()	الرقم ()
الدرجة	أولاً) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الآتية		
١٠	١) معادلة المستقيم الذي ميله ٤ ومقطعه الصادي ٣ بصيغة الميل والمقطع		
	أ ص -٤ = س -٣	ب ص -٤ = س +٣	ج ص = س +٣
	٢) معادلة المستقيم الأفقي المار بالنقطة (٠، ٣) هي :		
	أ س = ١	ب ص = ٠	ج س = ٠
	٣) ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين (١، ٣) ، (٢، ٣) =		
	أ ٥	ب -٥	ج صفر
	٤) الصورة القياسية لمعادلة المستقيم هي		
	أ ص = م س + ب	ب أس + ب ص = ج	ج ص - ص = م (س - س١)
	٥) ميل المستقيم الذي معادلته ص + ١ = س + ٢ يساوي		
	أ -٢	ب ١	ج ٢
	٦) حل المتباينة س + ٣ ≥ ٣ - هو :		
	أ {س س ≤ -٣}	ب {س س ≤ ٣}	ج ∅
	٧) المتباينة المركبة التي تعبر عن التمثيل البياني المقابل:		
	أ -٣ ≥ س > ١	ب ٣ ≥ س ≥ -١	ج س ≥ -٣ أو س ≤ ١
	٨) حل المتباينة الآتية ٢س ≤ ١ -		
	أ {س س عدد حقيقي}	ب {س س ≤ ١}	ج ∅
	٩) ناتج جمع ثلاثة أمثال عدد من خمسة يقع بين ٣ و ١٠		
	أ ٣ ≥ س + ٤ ≥ ١٠	ب ٣ ≥ س - ٤ ≥ ١٠	ج ٣ ≥ س ≥ ١٠
	١٠) حل المتباينة ٦ ≥ س - ٢ ≥ ١٠		
	أ ١٢ ≥ س + ٢ ≥ ٢	ب -٤ ≥ س ≥ ٣	ج ٤ ≥ س ≥ ٠
الدرجة	العلامة	ب) ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة	
	x	١) يتم تغيير إشارة التباين عند القسمة على عدد موجب في طرفي المتباينة	
	✓	٢) مجموعة حل المتباينة ٧ ≥ ٣ - ن هو {ن ن ≤ ٣}	
٢	x	٣) معامل س في معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع يمثل المقطع الصادي	
	x	٤) معادلة المستقيم الذي مقطعه الصادي ٤ والموازي للمستقيم ٣س + ص = ٨ هي ص - ٤ = س + ٢	
الدرجة	ج) أكمل الفراغات الآتية :		
	١	حل المتباينة س + ٣ ≥ ٤	س ≥ ١
	٢	عبارة (٤ لا يزيد عن مثلي عدد) تكتب كالتالي	س ≥ ٢
	٣	الصورة العامة لمعادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة	ص - ص١ = م (س - س١)
	٤	في المستقيمين المتعامدين اذا كان ميل الأول ٣ فان ميل الثاني	-٣/١ (سالب لثلاث)

د) حل المتباينة مع التمثيل البياني



اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (١، -٢) وميله ٥ مع التمثيل البياني



$$\begin{aligned} ص م س + ب \\ ب + ١ \times ٥ = -٢ \\ ب + ٥ = -٢ \\ ٥ - ٢ = - ب \\ ب = -٧ \\ \text{المعادلة ص = ٥س - ٧} \end{aligned}$$

اختبار الباب الثالث لمادة الرياضيات للصف الثالث المتوسط / الفصل الدراسي الأول

الاسم : الصف : ٣ () الرقم ()

١٥

(١) اختر الإجابة الصحيحة من الآتي :

(١) معادلة المستقيم الذي ميله -٥ ومقطعه الصادي ١ بصيغة الميل والمقطع

أ ص - = ٣س + ٢ ب ص = ٥س + ١ ج ص = -٥س + ١ د ص = ٣س + ٢

(٢) معادلة المستقيم الأفقي المار بالنقطة (٠ ، ١) هي :

أ ص = -٥ ب ص = ١ ج ص = ٥ د ص = -١

(٣) ميل المستقيم الذي معادلته ص = ١ - ٤ (س + ٢)

أ ٦ ب -١ ج ١ د -٤

(٤) معادلة المستقيم ص = ٧ + ٣ (س + ٥) بالصورة القياسية هي :

أ ٢س - ص = ٣ ب ٣س - ص = ٣ ج ٢س + ص = ٣ د ٣س - ص = ٨

(٥) المستقيمان ص = -٤س - ٢ و ص = ١/٤س + ٣

أ متقاطعان ب متعامدان ج متوازيان د متقاطعان

(٦) المقطع الصادي للمستقيم الذي معادلته ص = ٣س - ٣

أ -٣ ب ١ ج ٣ د ٥

(٧) معادلة المستقيم المار بالنقطة (-١ ، ١) وميله -٣ بصيغة الميل والمقطع هي :

أ ص = -٤س - ٣ ب ص = ٣س + ٣ ج ص = -٣س - ٢ د ص = ٣س + ٣

(٨) المستقيمان ص = ٣س + ١ و ص = ٣س - ١

أ متوازيان ب متعامدان ج متخالفان د متقاطعان

(٩) معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢ ، -١) والموازي للمستقيم ص = ٢س + ١ بصيغة الميل ونقطة

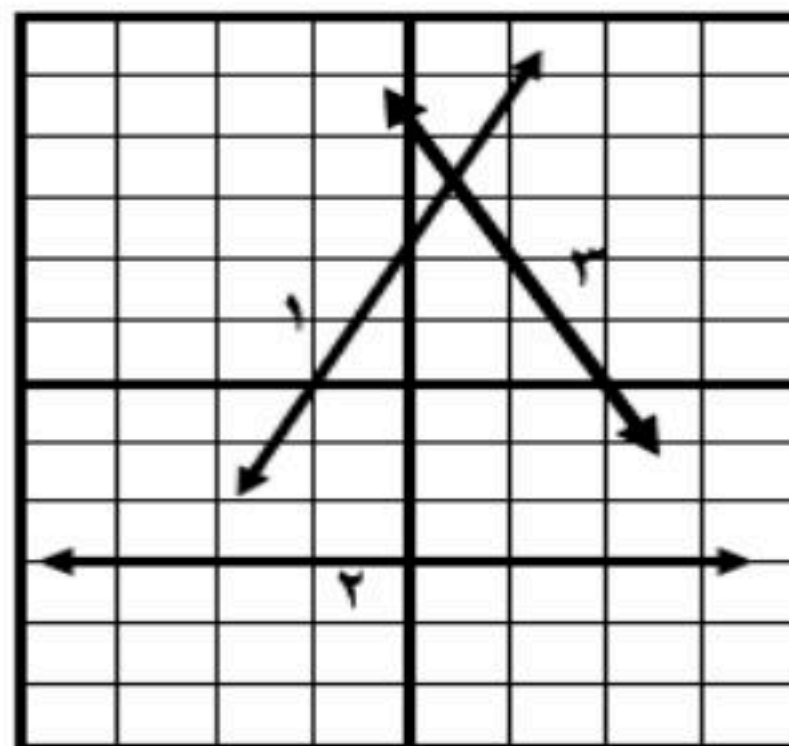
أ ص = ١ + ٢ (س - ٢) ب ص = ٢ + ٢ (س + ٤) ج ص = ٢ - ٢ (س + ٣) د ص = ١ + ٢ (س + ٣)

(١٠) معادلة المستقيم المار بالنقطة (٤ ، ٣) والمعامد للمستقيم ص = س - ٥ بصيغة الميل والمقطع

أ ص = ٢س + ٧ ب ص = ٣س - ٤ ج ص = -٧س د ص = ٧س + ٧

(١١) أوجد معادلة المستقيمتين ١ ، ٢ ، ٣ الممثلة في الشكل التالي بصيغة الميل والمقطع

م	الميل	المقطع الصادي	المعادلة
١			
٢			
٣			



الاسم :

نموذج الإجابة

(١) اختر الإجابة الصحيحة

١٥

(١) معادلة المستقيم الذي ميله -٥ ومقطعه الصادي ١ بصيغة الميل والمقطع

أ ص $-٣س + ٢ =$ ب ص $٥س + ١ =$ ج ص $-٥س + ١ =$ د ص $٣س + ٢ =$

(٢) معادلة المستقيم الأفقي المار بالنقطة (٠ ، ١) هي :

أ ص $-٥ =$ ب ص $١ =$ ج ص $٥ =$ د ص $-١ =$

(٣) ميل المستقيم الذي معادلته ص $١ + = -٤ (س + ٢)$

أ ٦ ب -١ ج ١ د -٤

(٤) معادلة المستقيم ص $٧ + = ٣ (س + ٥)$ بالصورة القياسية هي :

أ $٣ = ص - ٢س$ ب $٣ = ص - ٣س$ ج $٣ = ص + ٢س$ د $٨ = ص - ٣س$

(٥) المستقيمان ص $-٤س = ٢ -$ و ص $\frac{١}{٤}س = ٣ +$

أ متقاطعان ب متعامدان ج متوازيان د متقاطعان

(٦) المقطع الصادي للمستقيم الذي معادلته ص $٣س = ٣ -$

أ ٣- ب ١ ج ٣ د ٥

(٧) معادلة المستقيم المار بالنقطة (-١ ، ١) وميله -٣ بصيغة الميل والمقطع هي :

أ ص $-٤س = ٣ -$ ب ص $٣س + ٣ =$ ج ص $-٣س - ٢ =$ د ص $٣س + ٣ =$

(٨) المستقيمان ص $٣س + ١ =$ و ص $٣س = ١ -$

أ متوازيان ب متعامدان ج متخالفان د متقاطعان

(٩) معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢ ، -١) والموازي للمستقيم ص $٢س + ١ =$ بصيغة الميل ونقطة

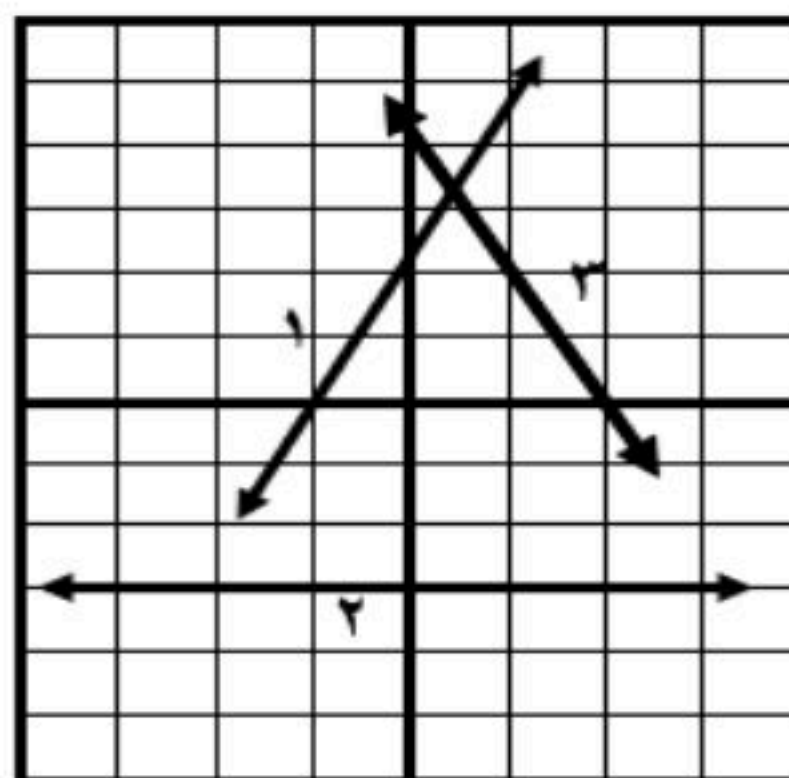
أ ص $١ + = ٢ (س - ٢)$ ب ص $٢ + = ٢ (س + ٤)$ ج ص $٢ - = ٢ (س + ٣)$ د ص $١ + = ٢ (س + ٣)$

(١٠) معادلة المستقيم المار بالنقطة (٤ ، ٣) والمعامد للمستقيم ص $س = -٥$ بصيغة الميل والمقطع

أ ص $٢س + ٧ =$ ب ص $٣س = -٤$ ج ص $- = س + ٧$ د ص $٧س =$

(١١) أوجد معادلة المستقيمت ١ ، ٢ ، ٣ الممثلة في الشكل التالي بصيغة الميل والمقطع

المعادلة	المقطع الصادي	الميل	م
ص $٢س + ٢ =$	٢	٢	١
ص $- = ٣$	٣-	٠	٢
ص $- = ٢س + ٤$	٤	٢-	٣



أسم الطالب :

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

١٠

١	أي مما يأتي هي معادلة المستقيم المار بالنقطة (٠ ، ٣) وميله ١ بصيغة الميل والمقطع ؟	أ	ص = -س - ٣	ب	ص = س + ٣	ج	ص = -س - ١	د	ص = -٣ - س
٢	اكتب معادلة المستقيم الذي ميله $-\frac{3}{4}$ ومقطعه الصادي ٥ بصيغة الميل والمقطع	أ	ص = ٥ - $\frac{3}{4}$ س	ب	ص = ٤ + ٣س	ج	ص = -٣س - ٥	د	ص = $\frac{3}{4}$ س + ٥
٣	معادلة المستقيم المار بالنقطتين (٢- ، ٨) ، (٤- ، ٤) ؟	أ	ص = ١٢ + ٢س	ب	ص = ٦ + ٢س	ج	ص = -٦ - ٤س	د	ص = $\frac{1}{4}$ س + $\frac{5}{4}$
٤	اكتب المعادلة ص = ٣ - $\frac{2}{3}$ (س - ٢) بصيغة الميل والمقطع	أ	ص = ٣ - ٢س	ب	ص = ٣ - ٥	ج	ص = ٣ + ٢س - ٥	د	ص = $\frac{2}{3}$ س + $\frac{5}{3}$
٥	اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢ ، ٤) وميله ٣ بصيغة الميل ونقطة.	أ	ص - ٤ = ٣(س - ٢)	ب	ص - ٤ = ٣(س - ٢)	ج	ص + ٤ = ٣(س - ٢)	د	ص + ٤ = ٣(س - ٢)
٦	اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (٥ ، ٣) والموازي للمستقيم : ٩س + ٣ص = ٦ بصيغة الميل والمقطع.	أ	ص = ١٨ + ٣س	ب	ص = ٣س + ١٨	ج	ص = -٣س - ١٨	د	ص = ٣س + ١٨

السؤال الثاني :

استعمل المعلومات الآتية للأسئلة ٧ - ٨ :

يريد سهيل تركيب خزانة في إحدى الغرف. ويتقاضى فني التركيب ٥٠ ريالاً مضافاً إليها ٢٠ ريالاً عن كل ساعة عمل.

(٧) اكتب معادلة لتمثيل تكلفة تركيب الخزانة، مستعملات للتكلفة الكلية، ن لعدد ساعات العمل

.....

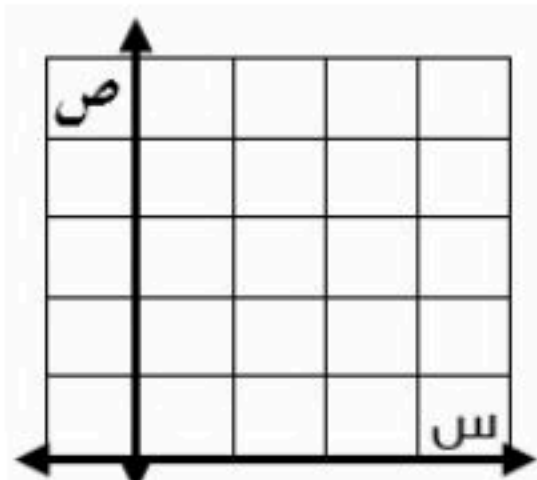
(٨) ما الزمن المستغرق في التركيب إذا كانت التكلفة الكلية ١٨٠ ريالاً ؟

.....

.....

.....

٩ اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (٣ ، ١) والمعامد للمستقيم : ٣س - ص = ١٢ بصيغة الميل والمقطع ومثل الحل بيانياً



.....

.....

.....

.....

نموذج الإجابة

أسم الطالب :

مراجعة :

الصورة القياسية : $أس + ب = ص$ ، $أ < ٠$ ، $ب > ٠$
 صيغة الميل والمقطع : $ص = م - س + ب$ ، $م$ ميل ، $ب$: الجزء من $ص$
 صيغة الميل ونقطة : $ص - ص١ = م (س - س١)$ ، $ب (س١ ، ص١)$
 العلاقة بين ميلي مستقيمين متوازيين : $م١ = م٢$
 العلاقة بين ميلي مستقيمين متعامدين : $م١ \times م٢ = -١$ ، $م١ = \frac{١}{٢}$ ، $م٢ = \frac{٢}{١}$ ، $م١ = \frac{٣}{٢}$ ، $م٢ = \frac{٢}{٣}$

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

(٠ : المقطع الصادي)

١ أي مما يأتي هي معادلة المستقيم المار بالنقطة $(٠ ، ٣)$ وميله ١ بصيغة الميل والمقطع ؟

- أ $ص = -س - ٣$ ب $ص = س + ٣$ ج $ص = -س - ١$ د $ص = -٣ - س$

$١ = م$ ، $٣ = ب$ ، $ص = -س + ٣$

$ص = م - س + ب$

$ص = -س - ٣$

٢ اكتب معادلة المستقيم الذي ميله $-\frac{٣}{٤}$ ومقطعه الصادي ٥ بصيغة الميل والمقطع

- أ $ص = ٥س - \frac{٣}{٤}$ ب $ص = ٤س + ٥$ ج $ص = -\frac{٣}{٤}س - ٥$ د $ص = \frac{٣}{٤}س + ٥$

$ص = م - س + ب$

$ص = -\frac{٣}{٤}س - ٥$

٣ معادلة المستقيم المار بالنقطتين $(٢ ، ٨)$ ، $(٤ ، -٤)$ ؟

- أ $ص = ٢س + ١٢$ ب $ص = ٦س + ٢٠$ ج $ص = ٦س - ٤$ د $ص = \frac{١}{٤}س + \frac{٢٥}{٤}$

$٦ = \frac{١٢ - ٨}{٢ - ٤} = \frac{٨ - ٤}{٢ + ٤} = م$

$ص = م - س + ب$

$٨ = ٦ - س + ب$

$٨ = -١٢ + ب$

$ب = ٢٠$

$ص = ٦ - س + ٢٠$

٤ اكتب المعادلة ص - ٢ = $\frac{2}{3}$ (س - ٢) بصيغة الميل والمقطع

أ \times $٥ = ٣س - ٢$ ب \times $٥ = ٣س - ٢$ ج \times $٥ = ٣س + ٢$ د \circ $\frac{٥}{٣} + ٢ = ٣س$

$$\begin{aligned} \text{حل أ} - ٢ &= \frac{٢}{٣} \\ ٣س - ٢ &= \frac{٢}{٣} \\ ٣س &= \frac{٢}{٣} + ٢ \\ ٣س &= \frac{٢ + ٦}{٣} \\ ٣س &= \frac{٨}{٣} \\ س &= \frac{٨}{٩} \end{aligned}$$

$$\text{حل ب} = \frac{٢}{٣} + ٢ = \frac{٨}{٣}$$

٥ اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢، ٤) وميله ٣ بصيغة الميل ونقطة.

أ \times $٣ = ٤ - (س - ٢)$ ب \times $٣ - ٤ = (س - ٢)$ ج \times $٣ - ٤ = ٤ + (س - ٢)$ د \circ $٣ = ٤ + (س - ٢)$

$$\begin{aligned} \text{حل أ} - ٣ &= ٤ - (س - ٢) \\ ٣ - ٤ &= (س - ٢) \\ ٣ + ٤ &= (س - ٢) \end{aligned}$$

٦ اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (٥، ٣) والموازي للمستقيم: $٩س + ٣ص = ٦$ بصيغة الميل والمقطع.

أ \circ $١٨ + ٣س = ٦$ ب \times $١٨ + ٣س = ٦$ ج \times $١٨ - ٣س = ٦$ د \times $١٨ + ٣س = ٦$

$$\begin{aligned} \text{الميل} &= \frac{-\text{معامل س}}{-\text{معامل ص}} \\ &= \frac{-٩}{٣} = -٣ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{حل أ} - ٣ &= ٩س + ٣ص \\ ٣ &= ٩س + ٣ص + ٣ \\ ١٨ &= ٩س + ٣ص \end{aligned}$$

السؤال الثاني :

استعمل المعلومات الآتية للأسئلة ٧ - ٨ :

يريد سهيل تركيب خزانة في إحدى الغرف. ويتقاضى فني التركيب ٥٠ ريالاً مضافاً إليها ٢٠ ريالاً عن كل ساعة عمل.

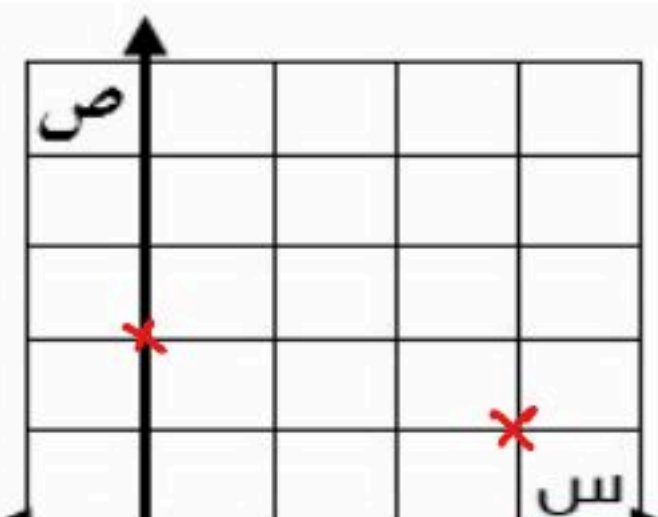
(٧) اكتب معادلة لتمثيل تكلفة تركيب الخزانة، مستعملات للتكلفة الكلية، ن لعدد ساعات العمل

$$\begin{aligned} \text{التكلفة ص} &= ٥٠ + ٢٠ن \\ ٥٠ + ٢٠ن &= ص \end{aligned}$$

(٨) ما الزمن المستغرق في التركيب إذا كانت التكلفة الكلية ١٨٠ ريالاً؟

$$\begin{aligned} ٥٠ + ٢٠ن &= ١٨٠ \\ ٢٠ن &= ١٨٠ - ٥٠ \\ ٢٠ن &= ١٣٠ \\ ن &= \frac{١٣٠}{٢٠} = ٦,٥ \end{aligned}$$

٩ اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢، ١) والمعامد للمستقيم: $٣س - ١٢ص = ١٢$ بصيغة الميل والمقطع ومثل الحل بيانياً



$$\begin{aligned} \text{ميل} &= \frac{-٣}{-١٢} = \frac{١}{٤} \\ \text{ميل (المستقيم المطلوب)} &= \frac{١}{٤} \\ ١ &= ٣س + ١ \\ ١ - ١ &= ٣س \\ ٠ &= ٣س \\ ٠ &= ٣س \end{aligned}$$

بسم الله الرحمن الرحيم
اختبار الفصل الثالث للصف الثالث متوسط لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الأول

الصف : ٣ /

الاسم رباعياً :

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة :

المهارة : تمثيل المعادلات الخطية بيانياً	الرقم	المهارة : كتابة المعادلة و تمثيلها بيانياً	الرقم
 <p>تمثيل المعادلة التالية بيانياً هو :</p>	٢	<p>اكتب معادلة مستقيم بصيغة الميل و المقطع :</p> <p>الميل : ٢ ، المقطع الصادي : ٤</p>	١
<p>أ ص = ٤س + ٢</p> <p>ب - ٤ص + س = ٥</p> <p>ج س + ٢ = ٤ص</p> <p>د ص = ٢س</p>		<p>أ ص = ٤س</p> <p>ب ص = ٤س + ٢</p> <p>ج ص = ٢س</p> <p>د ص = ٢س + ٤</p>	
<p>المهارة : كتابة معادلة مستقيم علمت نقطتان يمر بهما</p> <p>اوجد معادلة المستقيم المار بكل نقطتين من النقاط الآتية: (٣ ، ٧ -) و (٥ ، ٣ -)</p>	٤	<p>المهارة : كتابة معادلة خطية و تمثيلها بيانياً</p> <p>كتابة معادلة المستقيم بصيغة الميل و المقطع الممثل بيانياً في الشكل :</p> 	٣
<p>أ ص = ٢س + ١١</p> <p>ب ص = ٣س + ٢</p> <p>ج ص = ٤س + ٧</p> <p>د ص = ٥س - ٥</p>		<p>أ ص = ٢س + ٤</p> <p>ب ص = ٢/٣س + ٢</p> <p>ج ص = ٣س - ٥</p> <p>د ص = ٥س - ٧</p>	
<p>المهارة : الصورة القياسية لمعادلة مستقيم</p> <p>اكتب المعادلة ص = ٧ + ٥(س + ٣) بالصورة القياسية .</p>	٦	<p>المهارة : كتابة معادلة مستقيم بصيغة الميل و نقطة و تمثيلها بيانياً</p> <p>اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (٥ ، ٢ -) و ميله -٦ بصيغة الميل و نقطة .</p>	٥
<p>أ ص = ٧ + ٥س</p> <p>ب ٥س + ص = ٢٢ -</p> <p>ج ١٥ + ٥ص = ٣ -</p> <p>د س + ٥ = ٥ -</p>		<p>أ ص = ٥ - ٦(س + ٢)</p> <p>ب ص = ٢ - (س + ٥)</p> <p>ج ص = ٦ + ٥(س + ٦)</p> <p>د ص = ٥ - ٢(س + ٥)</p>	
<p>المهارة : المستقيم المار بنقطة معطاة ويوازي مستقيماً معلوماً</p> <p>اكتب بصيغة الميل و نقطة معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢ ، ١ -) و الموازي للمستقيم ص = ١/٣س - ٣</p>	٨	<p>المهارة : صيغة الميل و المقطع</p> <p>اكتب المعادلة ص = ١٠ - ٤(س + ٦) بصيغة الميل و المقطع .</p>	٧
<p>أ ص = ٢س + ٢</p> <p>ب ص = ٣س + ٢</p> <p>ج ص = ١/٣س + ٢</p> <p>د ص = ١/٣س + ٣</p>		<p>أ ص = ١٠ + ٦س</p> <p>ب ص = ١٠ - ٦س</p> <p>ج ص = ١٠ - ٤س</p> <p>د ص = ٤س + ٣٤</p>	

السؤال الثاني : ضع علامة (ص) عند الإجابة الصحيحة و علامة (خ) عند الإجابة الخاطئة مع تصحيح الإجابة الخاطئة :

الرقم	العبارة	العبارة صحيحة	العبارة خاطئة
١	المهارة : التنبؤ باستعمال صيغة الميل و المقطع التنبؤ الخطي هو استعمال المعادلة الخطية لإجراء تنبؤات حول القيم التي تتجاوز مدى البيانات	ص	خ
التصحيح			
٢	المهارة : ترسيخ المفاهيم الأساسية المستقيمان المتعامدان : هما المستقيمان الواقعان في المستوى نفسه و لا يقطع أحدهما الآخر	ص	خ
التصحيح			

السؤال الثالث : اجب على ما يلي :
المهارة : كتابة معادلة مستقيم علم ميله و نقطة يمر بها بصيغة الميل و المقطع

١) اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (- ٤ ، ٦) و ميله - ٢ .

المهارة : المستقيمات المتوازية و المستقيمات المتعامدة
٢) حدد ما إذا كانت التمثيلات البيانية للمستقيمات الآتية متوازية أم متعامدة :
ص - = ٢ س ، ٢ ص = س ، ٤ ص = ٢ س + ٤



توقيع ولي الأمر:

مرئيات ولي الأمر :

تم بحمد الله الانتهاء من الأسئلة
تذكرى الباقيات الصالحات [سبحان الله ، والحمد لله ، ولا إله إلا الله ، والله أكبر]



نموذج الإجابة

اختبار الفصل الثالث للصف الثالث متوسط لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول

الصف : ٣ /

الاسم رباعياً :

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة :

الرقم	المهارة : كتابة المعادلة و تمثيلها بيانياً	الرقم	المهارة : تمثيل المعادلات الخطية بيانياً
١	اكتب معادلة مستقيم بصيغة الميل والمقطع : الميل : ٢ ، المقطع الصادي : ٤	٢	تمثيل المعادلة التالية بيانياً هو :
أ	ص = ٤ س	ب	ص = ٤ س + ٢
ج	ص = ٢ س	د	ص = ٢ س + ٤
٣	المهارة : كتابة معادلة خطية و تمثيلها بيانياً كتابة معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع الممثل بيانياً في الشكل :	٤	اوجد معادلة المستقيم المار بكل نقطتين من النقاط الآتية: (٣ ، ٧ -) و (٥ ، ٣ -)
أ	ص = ٢ س + ٤	ب	ص = ٢ س + ١١
ج	ص = ٣ س - ٥	د	ص = ٥ س - ٧
٥	المهارة : كتابة معادلة مستقيم بصيغة الميل ونقطة و تمثيلها بيانياً اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (٥ ، ٢ -) وميله ٦ - بصيغة الميل ونقطة .	٦	المهارة : الصورة القياسية لمعادلة مستقيم اكتب المعادلة ص = ٧ + ٥ (س + ٣) بالصورة القياسية .
أ	ص = ٥ - (٢ + س)	ب	ص = ٥ س - ٧
ج	ص = ٦ + ٥ (س + ٦)	د	ص = ٥ + ١٥ (س + ٣)
٧	المهارة : صيغة الميل والمقطع اكتب المعادلة ص = ١٠ - ٤ (س + ٦) بصيغة الميل والمقطع .	٨	المهارة : المستقيم المار بنقطة معطاة ويوازي مستقيماً معلوماً اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢ ، ١ -) و الموازي للمستقيم ص = ١/٢ س - ٣
أ	ص = ١٠ + س	ب	ص = ٢ + س
ج	ص = س - ١٠	د	ص = ١/٢ س + ٢

السؤال الثاني : ضع علامة (ص) عند الإجابة الصحيحة و علامة (خ) عند الإجابة الخاطئة مع تصحيح الإجابة الخاطئة :

الرقم	العبارة	العبارة صحيحة	العبارة خاطئة
١	المهارة : التنبؤ باستعمال صيغة الميل والمقطع التنبؤ الخطي هو استعمال المعادلة الخطية لإجراء تنبؤات حول القيم التي تتجاوز مدى البيانات	ص	خ
٢	المهارة : ترسيخ المفاهيم الأساسية المستقيمان المتعامدان : هما المستقيمان الواقعان في المستوى نفسه و لا يقطع أحدهما الآخر	ص	خ
التصحيح	المستقيمان المتوازيان : هما المستقيمان الواقعان في المستوى نفسه و لا يقطع أحدهما الآخر		

السؤال الثالث : اجب على ما يلي :
المهارة : كتابة معادلة مستقيم علم ميله و نقطة يمر بها بصيغة الميل و المقطع

١) اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (- ٤ ، ٦) و ميله - ٢ .

$$\begin{aligned} \text{ص} = \text{م} + \text{س} + \text{ب} &\leftarrow \text{ب} + ٤ \times ٢ = ٦ \leftarrow \text{ب} + ٨ = ٦ \leftarrow \text{ب} = -٢ \\ \text{ص} &= \text{م} + \text{س} + \text{ب} \\ \text{ص} &= -٢ - \text{س} - ٢ \end{aligned}$$

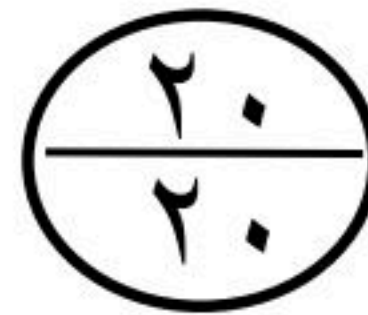
المهارة : المستقيمات المتوازية و المستقيمات المتعامدة
٢) حدد ما إذا كانت التمثيلات البيانية للمستقيمات الآتية متوازية أم متعامدة :
ص - ٢ = س ، ٢ = ص = س ، ٤ = ص = ٢ + س + ٤

$$\text{ص} - ٢ = \text{س} \leftarrow \text{الميل} = -٢$$

$$٢ = \text{ص} = \text{س} \leftarrow \text{الميل} = \frac{1}{٢}$$

$$٤ = \text{ص} = ٢ + \text{س} + ٤ \leftarrow \text{الميل} = \frac{1}{٢}$$

ص - ٢ = س يتعامد (\perp) مع ٢ = ص = س و ٤ = ص = ٢ + س + ٤
و ٢ = ص = س يوازي (\parallel) ٤ = ص = ٢ + س + ٤



توقيع ولي الأمر:

مرنيات ولي الأمر:

تم بحمد الله الانتهاء من الأسئلة
تذكرى الباقيات الصالحات [سبحان الله ، والحمد لله ، ولا إله إلا الله ، والله أكبر]

موقع منهجي
mnhaji.com



أسم الطالب :

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

١	أوجد معادلة مستقيم ميله -٢ ومقطعه الصادي ٤ بصيغة الميل والمقطع
أ	ص = -٢س
ب	ص = ٢س + ٤
ج	ص = -٢س + ٤
د	ص = ٢س - ٤

٢	أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢، ٤) وميله صفر بصيغة الميل والمقطع
أ	ص = ٢
ب	ص = ٢س
ج	ص = ٤
د	ص = ٤س

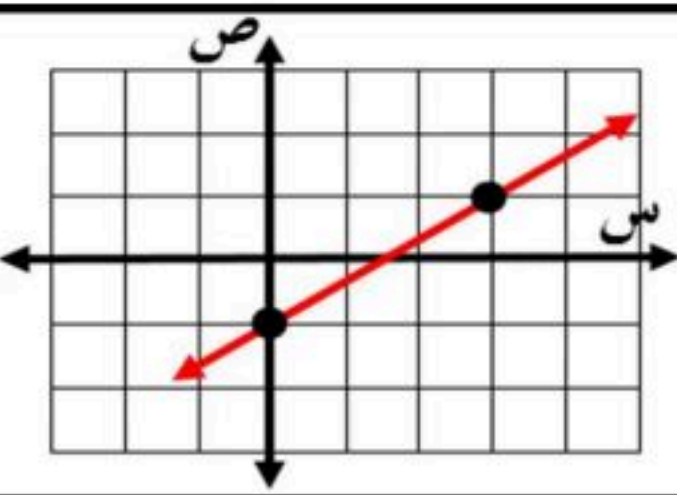
٣	أوجد معادلة مستقيم مار بالنقطتين (١، -١)، (٣، ٢) بصيغة الميل والمقطع
أ	ص = $\frac{2}{3}$ س + $\frac{5}{3}$
ب	ص = $\frac{2}{3}$ س - $\frac{5}{3}$
ج	ص = $\frac{2}{3}$ س - $\frac{5}{3}$
د	ص = $\frac{2}{3}$ س + $\frac{5}{3}$

٤	أوجد معادلة مستقيم مار بالنقطة (٢، ٤) وميله $\frac{1}{2}$ بصيغة الميل والمقطع
أ	ص = $\frac{1}{2}$ س
ب	ص = $\frac{1}{2}$ س - ٤
ج	ص = ١٠ - ٢س
د	ص = $\frac{1}{2}$ س

٥	ما الصورة القياسية للمعادلة ص = ٨ - ٢(س + ٣)
أ	٢س + ص = ١٤
ب	٢س - ص = ١٤
ج	ص = ١٤ + ٢س
د	ص = ٢س - ١١

٧	أي الصيغ الآتية هي صيغة الميل ونقطة لمعادلة المستقيم المار بالنقطة (٠، ٥) وميله ٢؟
أ	ص = ٢س - ٥
ب	ص - ٥ = ٢س - ٢
ج	ص + ٥ = ٢س
د	ص = ٢(س + ٥)

٦	أي مما يأتي يمثل معادلة المستقيم المبين في الشكل المجاور؟
أ	ص = $\frac{2}{3}$ س - ١
ب	ص = $\frac{2}{3}$ س + ١
ج	ص = $\frac{2}{3}$ س + $\frac{2}{3}$
د	ص = $\frac{2}{3}$ س - ١



٨	ما صيغة الميل والمقطع للمعادلة: ص + ٦ = ٢(س + ٢)
أ	ص = ٢س - ٦
ب	ص = ٢س - ٢
ج	ص = ٢س + ٦
د	ص = ٢س - ٦

٩	أوجد صيغة الميل والمقطع لمعادلة المستقيم المار بالنقطة (١، -٢) والموازي للمستقيم ص = ٢س - ٣
أ	ص = ٢س + ٤
ب	ص = $\frac{1}{2}$ س + ٤
ج	ص = ٢س + ٣
د	ص = $\frac{1}{2}$ س + ٤

أوجد صيغة الميل والمقطع لمعادلة المستقيم المار بالنقطة (٦ ، ٠) والمعامد للمستقيم $s - ٣ = ص = ٥$:	١٠
أ $ص = \frac{1}{٣} s - ٢$	ب $ص = -٣s + ٦$
ج $ص = \frac{1}{٣} s + ٢$	د $ص = ٣s - ٦$

أي مما يأتي يمثل معادلة المستقيم المبين في الشكل المجاور؟	١١
أ $ص - ٢ = ٣s - ٤$	ب $ص = ٣s - ٤$
ج $٢s + ٤ = ص$	د $ص - ٤ = ٢s$

أي المعادلات الآتية هي معادلة مستقيم ميله ٢ ومقطعه الصادي - ٥ ؟	١٢
أ $ص = -٥s + ٢$	ب $ص = ٢s + ٥$
ج $ص = ٥s + ٢$	د $ص = ٢s - ٥$

ما معادلة المستقيم المار بالنقطة (- ٢ ، ٣) وميله غير معرف؟	١٤
أ $s = -٢$	ب $-٢s - ٣ = ص = ٠$
ج $ص = -٣$	د $-٣s + ٢ = ص = ٠$

ما الصورة القياسية لمعادلة المستقيم المار بالنقطة (٦ ، - ٣) وميله $\frac{٢}{٣}$ ؟	١٣
أ $-٢s + ٣ = ص = ٢٤$	ب $٣s - ٢ = ص = ٢٤$
ج $٢s - ٣ = ص = ٢١$	د $٣s - ٢ = ص = ٢١$

ما ميل المستقيم المعامد للمستقيم الذي ميله - ٢ ؟	١٥
أ ٢	ب -٢
ج $\frac{1}{٢}$	د $-\frac{1}{٢}$

ما قيمة ك التي تجعل ميل المستقيم $٧s + ص = ١٠$ يساوي ٣ ؟	١٦
أ -٢١	ب ٣
ج ٢١	د -١

إذا كان ميل المستقيم المار بالنقطتين (٤ ، ر) ، (ر ، ٢) يساوي $-\frac{٣}{٥}$ ، فما قيمة ر ؟	١٧
أ -١	ب ٧
ج ٣	د -٧

اكتب المعادلة $ص - ٢ = ٣(س - ٤)$ بصيغة الميل والمقطع	١٨
أ $ص = ٣s - ١٤$	ب $ص = ٣s - ١٠$
ج $ص = ٣s - ١٠$	د $ص = ٣s + ١٠$

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الموازي لمحور السينات والمار بالنقطة (٤ ، ٠) ومثل المعادلة بيانياً	سؤال مقالي
.....	
.....	
.....	

نهوذج الإجابة

أسم الطالب :

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

١	أوجد معادلة مستقيم ميله -٢ ومقطعه الصادي ٤ بصيغة الميل والمقطع
أ	ص = -٢س
ب	ص = ٢س + ٤
ج	ص = -٢س + ٤
د	ص = ٢س - ٤

٢	أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢، ٤) وميله صفر بصيغة الميل والمقطع
أ	ص = ٢
ب	س = ٢
ج	ص = ٤
د	س = ٤

٣	أوجد معادلة مستقيم مار بالنقطتين (١، -١)، (٣، ٢) بصيغة الميل والمقطع
أ	ص = $\frac{3}{2}$ س + $\frac{5}{2}$
ب	ص = $\frac{3}{2}$ س - $\frac{5}{2}$
ج	ص = $\frac{3}{2}$ س - $\frac{5}{2}$
د	ص = $\frac{3}{2}$ س + $\frac{5}{2}$

٤	أوجد معادلة مستقيم مار بالنقطة (٢، ٤) وميله $\frac{1}{2}$ بصيغة الميل والمقطع
أ	ص = $\frac{1}{2}$ س - ٤
ب	ص = $\frac{1}{2}$ س - ٤
ج	ص = ١٠ - ٢س
د	ص = $\frac{1}{2}$ س

٥	ما الصورة القياسية للمعادلة ص = ٨ - ٢(س + ٣)
أ	٢س + ص = ١٤
ب	٢س - ص = ١٤
ج	ص = ١٤ + ٢س
د	ص = ٢س - ١١

٧	أي الصيغ الآتية هي صيغة الميل ونقطة لمعادلة المستقيم المار بالنقطة (٠، ٥) وميله ٢؟
أ	ص = ٢س - ٥
ب	ص - ٥ = ٢س - ٢
ج	ص + ٥ = ٢س
د	ص = ٢(س + ٥)

٦	أي مما يأتي يمثل معادلة المستقيم المبين في الشكل المجاور؟
أ	ص = $\frac{2}{3}$ س - ١
ب	ص = $\frac{2}{3}$ س + ١
ج	ص = $\frac{3}{2}$ س + ١
د	ص = $\frac{3}{2}$ س - ١

٨	ما صيغة الميل والمقطع للمعادلة: ص + ٦ = ٢(س + ٢)
أ	ص = ٢س - ٦
ب	ص = ٢س - ٢
ج	ص = ٢س + ٦
د	ص = ٢س - ٦

٩	أوجد صيغة الميل والمقطع لمعادلة المستقيم المار بالنقطة (١، ٢) والموازي للمستقيم ص = ٢س - ٣
أ	ص = ٢س + ٤
ب	ص = $\frac{1}{2}$ س + ٤
ج	ص = ٢س + ٣
د	ص = $\frac{1}{2}$ س + ٤

أوجد صيغة الميل والمقطع لمعادلة المستقيم المار بالنقطة (٦ ، ٠) والمعامد للمستقيم $s - ٣ = ٥$:							
أ	$s - ٢ = ٦$	ب	$s - ٣ = ٦$	ج	$s + ٢ = ٦$	د	$s - ٣ = ٦$

أي مما يأتي يمثل معادلة المستقيم المبين في الشكل المجاور؟							
أ	$s - ٢ = ٤$	ب	$s + ٢ = ٤$	ج	$s - ٢ = ٤$	د	$s + ٢ = ٤$

أي المعادلات الآتية هي معادلة مستقيم ميله ٢ ومقطعه الصادي - ٥ ؟							
أ	$s - ٥ = ٢$	ب	$s + ٥ = ٢$	ج	$s - ٥ = ٢$	د	$s + ٥ = ٢$

ما معادلة المستقيم المار بالنقطة (- ٢ ، ٣) وميله غير معرف؟							
أ	$s = - ٢$	ب	$s - ٣ = ٠$	ج	$s - ٣ = ٠$	د	$s + ٢ = ٠$

ما الصورة القياسية لمعادلة المستقيم المار بالنقطة (٦ ، - ٣) وميله $\frac{٢}{٣}$ ؟							
أ	$s + ٢ = ٣$	ب	$s - ٣ = ٢$	ج	$s - ٣ = ٢$	د	$s - ٢ = ٣$

ما ميل المستقيم المعامد للمستقيم الذي ميله - ٢ ؟							
أ	٢	ب	- ٢	ج	$\frac{١}{٢}$	د	$-\frac{١}{٢}$

ما قيمة ك التي تجعل ميل المستقيم $s + ٧ = ١٠$ يساوي ٣ ؟							
أ	- ٢١	ب	٣	ج	٢١	د	١ -

إذا كان ميل المستقيم المار بالنقطتين (٤ ، ر) ، (ر ، ٢) يساوي $-\frac{٣}{٥}$ ، فما قيمة ر ؟							
أ	- ١	ب	٧	ج	٣	د	٧ -

اكتب المعادلة $s - ٢ = ٣ (s - ٤)$ بصيغة الميل والمقطع							
أ	$s - ٣ = ١٤$	ب	$s = ١٠$	ج	$s - ٣ = ١٠$	د	$s + ٣ = ١٠$

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الموازي لمحور السينات والمار بالنقطة (٤ ، ٠) ومثل المعادلة بيانياً

سؤال مقالي

$s = ٤$

$s = ٤$

$s = ٤$

اختبار الرياضيات فصل الدوال الخطية
الصف الثالث متوسط

١٠

اسم الطالب /

س ١ / اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي
(١) معادلة المستقيم الذي ميله : ٢ ويمر بالنقطة (-١ ، ٥) بصيغة الميل ونقطة هي

- (أ) $ص + ١ = ٢(س - ٥)$ (ب) $ص - ٥ = ٢(س + ١)$ (ج) $ص = ٢س$ (د) $ص = ٥$

(٢) المعادلة : $ص - ١ = -٣(س + ٤)$ تكتب بالصورة القياسية

- (أ) $٣س + ص = ١١$ (ب) $ص = ٣س - ١٢$ (ج) $ص - ١٢ = س$ (د) $ص = س$

(٣) معادلة المستقيم المار بنقطة الأصل ويوازي مستقيم معادلته $ص = ٤س - ٧$ هي

- (أ) $ص = ٣س$ (ب) $ص = س + ٤$ (ج) $ص = ٤س - ٧$ (د) $ص = ٤س$

(٤) رسوم الإشتراك في نادي رياضي ٣٠٠ ريال . بالإضافة إلى ٥٠ ريال شهريا . المعادلة التي تعبر عن تكلفة الإشتراك في هذا النادي هي :

- (أ) $ك = ٥٠ش + ٣٠٠$ (ب) $ك = ٣٠٠ش$ (ج) $ك = ٥٠ش - ٣٠٠$ (د) $ك = ٥٠ش$

س ٢ / ضع علامة (✓) أو (✗) أمام كل عبارة

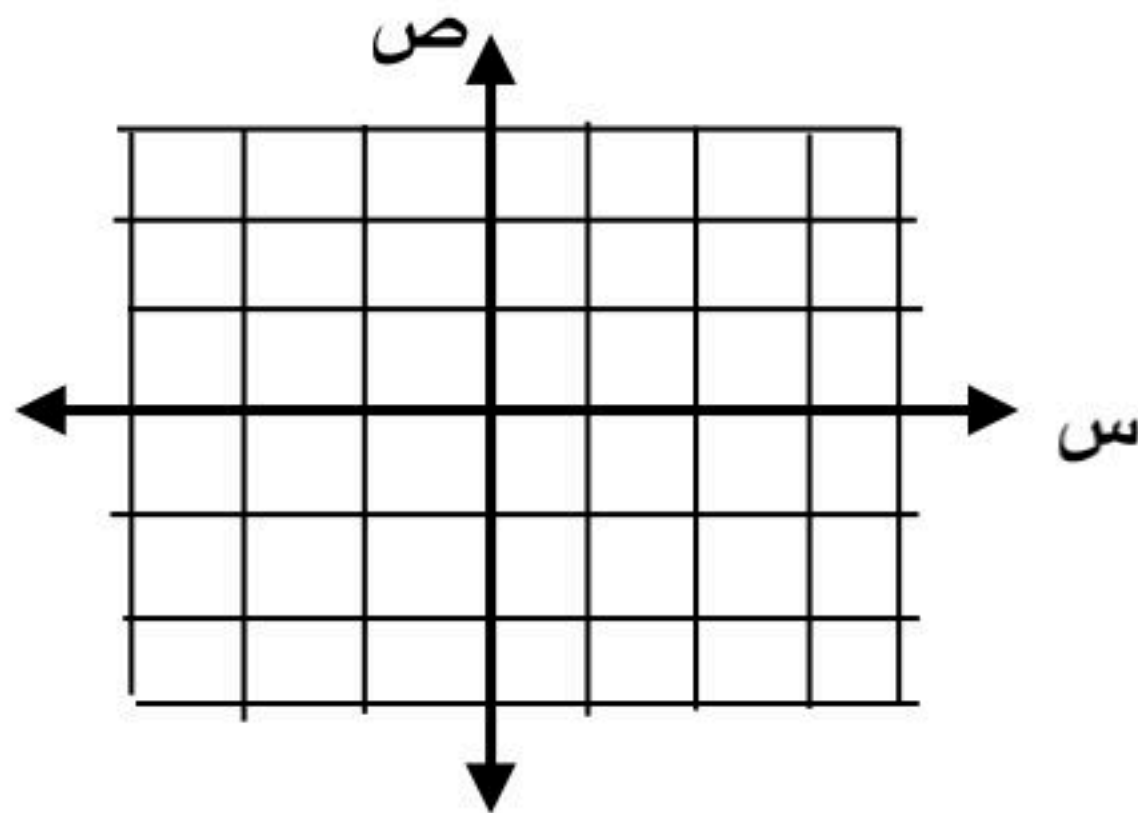
(١) تمثل المعادلتين الخطيتين التي لهما نفس الميل ب مستقيمين متعامدين ()

(٢) المستقيم الذي معادلته : $ص = ٣س + ٧$ يمر بالنقطة (-١ ، ٤) ()

(٣) معادلة المستقيم الأفقي والذي يمر بالنقطة (٠ ، ٢) هي : $ص = ٢$ ()

(٤) في المعادلة : $ص = ٤س - ١$ الميل هو : -١ والمقطع الصادي هو : ٤ ()

س ٣ / اكتب معادلة المستقيم الذي ميله : $\frac{١}{٤}$ ومقطعه الصادي - ٢ بصيغة الميل والمقطع ثم مثلها بيانيا



انتهت الأسئلة

نموذج الإجابة

س ١ / اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي

(١) معادلة المستقيم الذي ميله : ٢ ويمر بالنقطة (-١ ، ٥) بصيغة الميل ونقطة هي

- (أ) $ص + ١ = ٢(س - ٥)$ (ب) $ص - ٥ = ٢(س + ١)$ (ج) $ص = ٢س$ (د) $ص = ٥$

(٢) المعادلة : $ص - ١ = -٣(س + ٤)$ تكتب بالصورة القياسية

- (أ) $٣س + ص = ١١$ (ب) $ص = ٣س - ١٢$ (ج) $ص - ١٢ = ٣س$ (د) $ص = ٣س$

(٣) معادلة المستقيم المار بنقطة الأصل ويوازي مستقيم معادلته $ص = ٤س - ٧$ هي

- (أ) $ص = ٣س$ (ب) $ص = ٤س + ٤$ (ج) $ص = ٤س - ٧$ (د) $ص = ٤س$

(٤) رسوم الإشتراك في نادي رياضي ٣٠٠ ريال . بالإضافة إلى ٥٠ ريال شهريا . المعادلة التي تعبر عن تكلفة الإشتراك في هذا النادي هي :

- (أ) $ك = ٥٠ش + ٣٠٠$ (ب) $ك = ٣٠٠ش$ (ج) $ك = ٥٠ش - ٣٠٠$ (د) $ك = ٥٠ش$

س ٢ / ضع علامة (✓) أو (✗) أمام كل عبارة

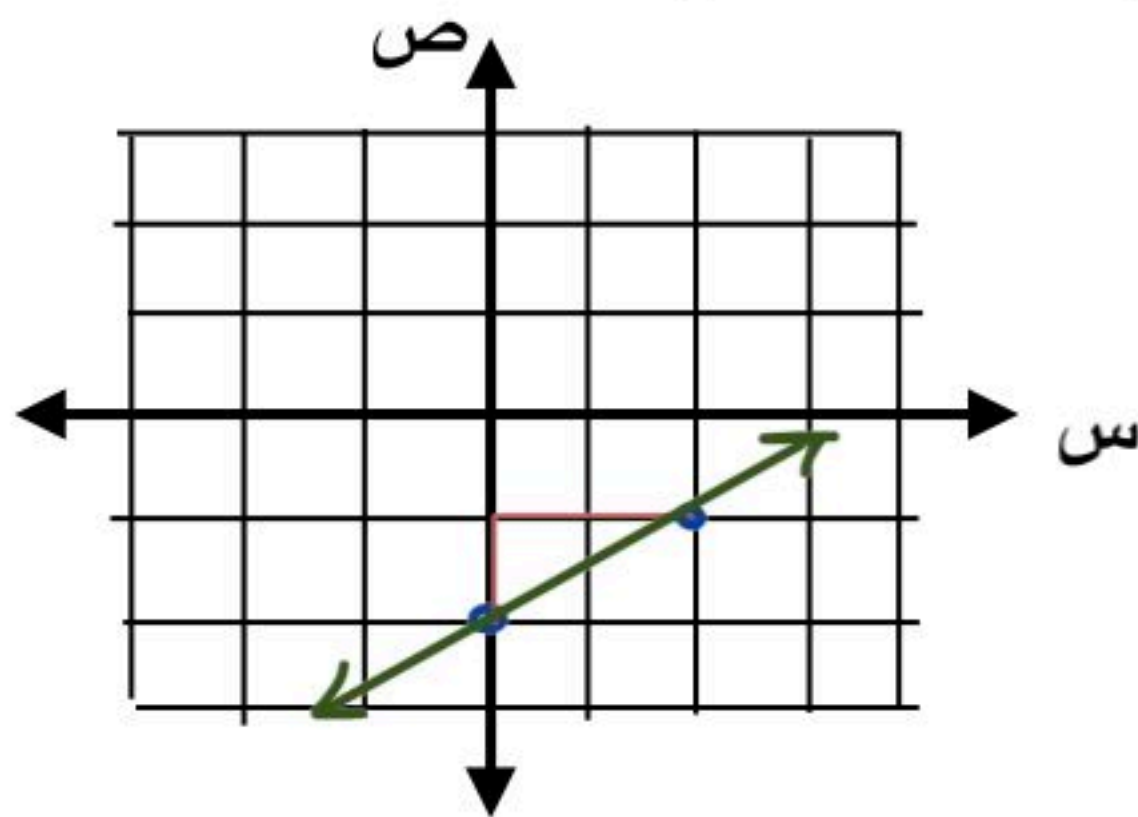
(١) تمثل المعادلتين الخطيتين التي لهما نفس الميل ب مستقيمين متعامدين (✗)

(٢) المستقيم الذي معادلته : $ص = ٣س + ٧$ يمر بالنقطة (-١ ، ٤) (✓)

(٣) معادلة المستقيم الأفقي والذي يمر بالنقطة (٠ ، ٢) هي : $ص = ٢$ (✓)

(٤) في المعادلة : $ص = ٤س - ١$ الميل هو : -١ والمقطع الصادي هو : ٤ (✓)

س ٣ / اكتب معادلة المستقيم الذي ميله : $\frac{١}{٢}$ ومقطعه الصادي - ٢ بصيغة الميل والمقطع ثم مثلها بيانيا



$$ص = ٣س + ٧$$

$$ص = ٤س - ١$$



مراجعة الباب الثالث (تحليل الدوال الخطية) - الفصل الدراسي الأول ١٤٤٨ هـ

(١) معادلة المستقيم الذي ميله ٥ ومقطعه الصادي ٢ بصيغة الميل والمقطع

- (أ) $ص - س = ٤ +$ (ب) $ص = ٥ س - ٢$ (ج) $ص - س = ٤ +$ (د) $ص = س + ٤$

(٢) ميل المستقيم الذي معادلته $ص = ٢ س + ١$

- (أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٢ (د) ١-

(٣) المقطع الصادي للمستقيم الذي معادلته $ص = ٣ س + ٥$

- (أ) ٥ (ب) ٤ (ج) ٠ (د) ٣-

(٤) معادلة المستقيم الذي ميله صفر ويمر بالنقطة (٠ ، ٦)

- (أ) $ص = ٠$ (ب) $ص = ٦$ (ج) $ص = ٦ س$ (د) $ص = س + ٦$

(٥) الصورة العامة لمعادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع هي

- (أ) $ص م + س ب =$ (ب) $ص - م س = ب$ (ج) $ص + م س = ٠$ (د) $ص - س =$

(٦) معادلة المستقيم المار بالنقطة (٣ ، ٣) وميله ٤ هي :

- (أ) $ص = ٩ س + ٤$ (ب) $ص = ٤ س - ٩$ (ج) $ص = ٤ س + ٩$ (د) $ص = - ٩ س + ٤$

(٧) ميل المستقيم المار بالنقطتين (٣ ، ٥-) ، (٠ ، ٧-)

- (أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٢- (د) ١-

(٨) النقطة التي تقع على المستقيم الذي معادلته $ص = - ٤ س + ١$

- (أ) (١ ، ٠) (ب) (٢ ، ٢-) (ج) (١ ، ٣-) (د) (٤ ، ١-)

(٩) معادلة التكلفة الكلية لعضو يدفع ٢٠٠ ريال للعضوية ومبلغ ١٠ ريال لكل درس يقدم له هي

- (أ) $ص = ٢٠٠ س + ١٠$ (ب) $ص = ١٠ س + ٢٠٠$ (ج) $ص = س + ٢٠٠$ (د) $ص = ٢١٠ س$

(١٠) معامل س في معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع يمثل

- (أ) الميل (ب) المقطع السيني (ج) المقطع الصادي (د) الحل

(١١) معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢ ، ٢) وميله ٣ بصيغة الميل ونقطه هي

- (أ) $ص - ٢ = ٣(س - ٢)$ (ب) $ص = ٢ + ٣(س - ٢)$ (ج) $ص = ١ + ٣(س + ٢)$ (د) $ص - س = ٣ + ٢$

(١٢) معادلة المستقيم $ص = ٧ + ٢(س + ٥)$ بالصورة القياسية هي

- (أ) $٣ = ص - ٢ س$ (ب) $٣ = ص - ٢ س$ (ج) $٣ = ص + ٢ س$ (د) $٣ - = ص - ٢ س$

(١٣) معادلة المستقيم $ص = ١ - ٧(س + ١)$ بصيغة الميل والمقطع هي

- (أ) $ص = ٧ س - ٨$ (ب) $ص = ٨ س - ٧$ (ج) $ص = ٧ س - ٨$ (د) $ص = ٧ س + ٨$

(١٤) معادلة المستقيم الأفقي المار بالنقطة (٥ ، ١) هي

- (أ) $ص - ٦ = ٠$ (ب) $ص = ١$ (ج) $ص = ٦ س$ (د) $ص = ٦ + ٠$

(١٥) ميل المستقيم الذي معادلته $ص = ١ - ٦(س + ٢)$

- (أ) ٦ (ب) ٦- (ج) ١ (د) ٢

(١٦) معادلة المستقيم المار بالنقطة (٣ ، ٢-) والمعامد للمستقيم $ص = ٢ س + ٤$ بصيغة الميل والمقطع

- (أ) $ص = ٢(س - ٢)$ (ب) $ص = ٣(س + ٢)$ (ج) $ص = ٣(س - ٢)$ (د) $ص = ١/٢ س - ١/٢$

(١٧) معادلة المستقيم المار بالنقطة (٤ ، ٣-) والموازي للمستقيم $ص = ٣ س - ٥$ بصيغة الميل والمقطع

- (أ) $ص = ٧ س - ١٥$ (ب) $ص = ٤ س - ٣$ (ج) $ص = ٣ س - ١٥$ (د) $ص = ٣ س + ٥$

(١٨) المستقيمان $ص = ٣ س + ٥$ و $ص = - ١/٣ س - ٥$

- (أ) متوازيان (ب) متعامدان (ج) $ص = متخالفان$ (د) غير ذلك

(١٩) المستقيمان $ص = ٤ س - ٢$ و $ص = ٤ س + ٣$

- (أ) متوازيان (ب) متعامدان (ج) $ص = متخالفان$ (د) غير ذلك

(٢٠) معادلة المستقيم الذي مقطعه الصادي ٢ والموازي للمستقيم $ص = ٢ + ٤ س = ٨$

- (أ) $ص = ٢ س + ٢$ (ب) $ص = ٢ س + ٤$ (ج) $ص = ٢ س + ١$ (د) $ص = ٢ س + ٥$

نموذج الإجابة

مراجعة الباب الثالث (تحليل الدوال الخطية) - الف

(١) معادلة المستقيم الذي ميله ٥ ومقطعه الصادي ٢ بصيغة الميل والمقطع

(أ) $ص - س = ٤ +$ (ب) $ص = ٥ س - ٢$ (ج) $ص - س = ٤ +$ (د) $ص - س = ٤ +$

(٢) ميل المستقيم الذي معادلته $ص = ٢ س + ١$

(أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٢ (د) ١-

(٣) المقطع الصادي للمستقيم الذي معادلته $ص = ٣ س + ٥$

(أ) ٥ (ب) ٤ (ج) ٠ (د) ٣-

(٤) معادلة المستقيم الذي ميله صفر ويمر بالنقطة (٠ ، ٦)

(أ) $ص = ٠$ (ب) $ص = ٦$ (ج) $ص = ٦ س$ (د) $ص = ٦ س + ٦$

(٥) الصورة العامة لمعادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع هي

(أ) $ص م + س ب$ (ب) $ص - م س = ب$ (ج) $ص + م س = ٠$ (د) $ص - س = ٠$

(٦) معادلة المستقيم المار بالنقطة (٣ ، ٣) وميله ٤ هي :

(أ) $ص = ٩ س + ٤$ (ب) $ص = ٤ س - ٩$ (ج) $ص = ٤ س + ٩$ (د) $ص - ٩ س = ٤ +$

(٧) ميل المستقيم المار بالنقطتين (٣ ، ٥) ، (٠ ، ٧)

(أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٢- (د) ١-

(٨) النقطة التي تقع على المستقيم الذي معادلته $ص = ٤ س + ١$

(أ) (١ ، ٠) (ب) (٢ ، ٢) (ج) (٣ ، ١) (د) (٤ ، ١)

(٩) معادلة التكلفة الكلية لعضو يدفع ٢٠٠ ريال للعضوية ومبلغ ١٠ ريال لكل درس يقدم له هي

(أ) $ص = ٢٠٠ س + ١٠$ (ب) $ص = ١٠ س + ٢٠٠$ (ج) $ص = س + ٢٠٠$ (د) $ص = ٢١٠ س$

(١٠) معامل س في معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع يمثل

(أ) الميل (ب) المقطع السيني (ج) المقطع الصادي (د) الحل

(١١) معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢ ، ٢) وميله ٣ بصيغة الميل ونقطه هي

(أ) $ص - ٢ = ٣ (س - ٢)$ (ب) $ص + ٢ = ٣ (س + ٢)$ (ج) $ص - ١ = ٣ (س + ٢)$ (د) $ص - س = ٣ +$

(١٢) معادلة المستقيم $ص = ٧ + ٢ (س + ٥)$ بالصورة القياسية هي

(أ) $٣ = ص - ٢ س$ (ب) $٣ = ص - ٢ س$ (ج) $٣ = ص + ٢ س$ (د) $٣ - = ص - ٢ س$

(١٣) معادلة المستقيم $ص + ١ = ٧ (س + ١)$ بصيغة الميل والمقطع هي

(أ) $ص = ٧ س - ٨$ (ب) $ص = ٨ س - ٧$ (ج) $ص = ٧ س - ٨$ (د) $ص = ٧ س + ٨$

(١٤) معادلة المستقيم الأفقي المار بالنقطة (٥ ، ١) هي

(أ) $ص - ٦ = ٠$ (ب) $ص = ١$ (ج) $ص = ٦ س$ (د) $ص = ٦ + ٠$

(١٥) ميل المستقيم الذي معادلته $ص = ١ + ٦ (س + ٢)$

(أ) ٦ (ب) ٦- (ج) ١ (د) ٢

(١٦) معادلة المستقيم المار بالنقطة (٣ ، ٢) والمعامد للمستقيم $ص = ٢ س + ٤$ بصيغة الميل والمقطع

(أ) $ص = ٢ (س - ٢)$ (ب) $ص = ٣ (س + ٢)$ (ج) $ص = ٣ (س - ٢)$ (د) $ص = ١/٢ س - ١/٢$

(١٧) معادلة المستقيم المار بالنقطة (٤ ، ٣) والموازي للمستقيم $ص = ٣ س - ٥$ بصيغة الميل والمقطع

(أ) $ص = ٧ س - ١٥$ (ب) $ص = ٤ س - ٣$ (ج) $ص = ٣ س - ١٥$ (د) $ص = ٣ س + ٥$

(١٨) المستقيمان $ص = ٣ س + ٥$ و $ص = - ١/٣ س - ٥$

(أ) متوازيان (ب) متعامدان (ج) متخالفان (د) غير ذلك

(١٩) المستقيمان $ص = ٤ س - ٢$ و $ص = ٤ س + ٣$

(أ) متوازيان (ب) متعامدان (ج) متخالفان (د) غير ذلك

(٢٠) معادلة المستقيم الذي مقطعه الصادي ٢ والموازي للمستقيم $ص = ٢ س + ٨$

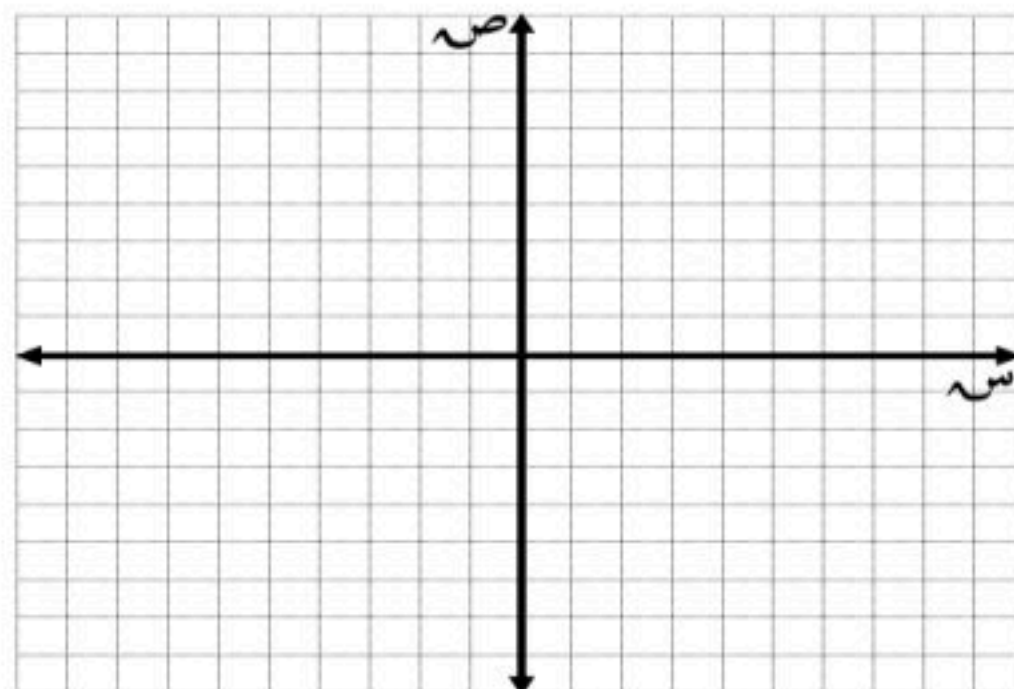
(أ) $ص = ٢ س + ٢$ (ب) $ص = ٢ س + ٤$ (ج) $ص = ٢ س + ١$ (د) $ص = ٢ س + ٥$

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١ / معادلة المستقيم الذي ميله ٥ ومقطعه الصادي ٨ تكتب بصيغة الميل و المقطع :			
(أ)	$٨ + ٥س = ص$	(ب)	$٥ + ٨س = ص$
(ج)	$٨ - ٥س = ص$	(د)	$٥ + ٨س = ص$
٢ / معادلة المستقيم المار بالنقطة (٠ ، ٠) و ميله يساوي -٤ تكتب بصيغة الميل و نقطة :			
(أ)	$٤ - ٥س = ص$	(ب)	$٤ - ٥س = ص$
(ج)	$٤ + ٥س = ص$	(د)	$٤ - ٥س = ص$
٣ / معادلة المستقيم المار بالنقطة (٥ ، ٢) ، وميله ٣ تكتب بصيغة الميل والمقطع :			
(أ)	$١ - ٣س = ص$	(ب)	$١ + ٣س = ص$
(ج)	$١ - ٣ص = ١$	(د)	$٥ + ٣س = ص$
٤ / ميل المستقيم المعامد للمستقيم $٦ + ٢س = ص$			
(أ)	$\frac{٣}{٢}$	(ب)	$\frac{١}{٢}$
(ج)	$\frac{١}{٢}$	(د)	$\frac{٢}{٣}$
٥ / يكون المستقيمان غير الرأسين متوازيين اذا :			
(أ)	تساوى ميلاهما		
(ب)	كان حاصل ضرب ميليهما يساوي -١		

السؤال الثاني :

(أ) - اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطتين (٣ ، ٥) (٧ ، ٠) :

(ب) - مثل المعادلة $٣ + ٢س = ص$ بيانياً

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
اختبار الفصل الرابع للصف الثالث متوسط لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الأول

الصف : ٣ /

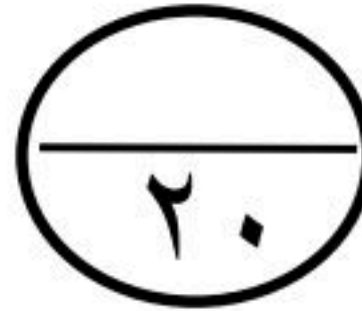
الاسم رباعياً :

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة :

الرقم	المهارة : الحل بالجمع	الرقم	المهارة : الحل بالطرح
١	حل المتباينة الآتية : $٧ < ٣ - س$	٢	حل المتباينة الآتية : $٥ \leq ٧ + ص$
	أ { $س س < ١٠$ }		ب { $س س > ١٠$ }
	ج { $س س < ٣$ }		د { $س س > ٧$ }
٣	المهارة : المتغير في طرفي المتباينة	٤	المهارة : استعمال المتباينات لحل المسائل
	حل المتباينة الآتية : $٣ - ن \leq ٨$		عرف كل متغير فيما يأتي ثم اكتب المتباينة : ناتج طرح ٨ من عدد ما أقل من ٢١
	أ { $ن ن \geq ٨$ }		ب { $ن ن \geq ٧$ }
	ج { $ن ن \leq ٣$ }		د { $ن ن \geq ٢$ }
٥	المهارة : كتابة المتباينات و حلها	٦	المهارة : الحل بالضرب
	جمعت دار نشر أكثر من ٥٥٠٠ ريال من بيع كتاب جديد ، ثمن النسخة الواحدة ١٥ ريالاً . عرّف متغيراً ، و اكتب متباينة تمثل عدد الكتب المباعة .		حل المتباينة الآتية : $٣٠ < \frac{١}{٧} ن$
	أ ك $٥٥٠٠ >$		ب ك $٥٥٠٠ <$
	ج ك $١٥ < ٥٥٠٠$		د ك $٥٥٠٠ > ١٥$
٧	المهارة : الحل بالقسمة	٨	المهارة : حل المتباينة المتعددة الخطوات
	حل المتباينة الآتية : $١٠٨ < ٩ ل$		إذا أراد أربعة اشخاص ركوب قارب و معهم حمولة مقدارها ٤٠ كجم ، فاكتب متباينة لإيجاد معدل الكتلة المسموح بها للشخص الواحد (ن) ، علماً بأن حمولة القارب ٤٠٠ كجم .
	أ ل $٩ >$		ب ل $١٠ <$
	ج ل $١١ >$		د ل $١٢ <$
٩	المهارة : كتابة المتباينة و حلها	١٠	المهارة : المجموعة الخالية و مجموعة الأعداد الحقيقية
	عرف المتغير و اكتب المتباينة : أربعة أمثال عدد ناقص ٦ أكبر من ٨ مضافاً إليها مثلاً ذلك العدد .		حل المتباينة الآتية : $٣ - ٨ س \leq ٩ + ٢ (٤ - س)$
	أ $٤ ن - ٦ < ٨ + ٢ ن$		ب $٤ ن < ٨ + ٢ ن$
	ج $٤ ن < ٨ + ٢ ن$		د $٤ ن - ٦ < ٨ + ٢ ن$
١١	المهارة : حل المتباينة المركبة و تمثيل التقاطع	١٢	المهارة : حل المتباينة المركبة و تمثيل الاتحاد
	حل المتباينة المركبة الآتية : $٤ \geq ف - ٨$ و $١٤ - ف \geq ٢$		حل المتباينة المركبة الآتية : $٤ \leq ٧ + أ$ أو $٣١ < أ$
	أ { $٨ \leq ف \leq ١٦$ }		ب { $١٢ \leq ف \leq ١٦$ }
	ج { $ف \geq ١٢$ }		د { $ف \geq ١٦$ }
١٣	المهارة : حل متباينات القيمة المطلقة ($>$)	١٤	المهارة : حل متباينات القيمة المطلقة ($<$)
	حل المتباينة الآتية : $٧ > ٣ + ي $		حل المتباينة الآتية : $٣ \leq ٥ + ن $
	أ { $٧ > ي > ٣ - ي$ }		ب { $٤ < ي ي$ }
	ج { $١٠ - ي > ٤$ }		د { $١٠ - ي < ٤$ }

السؤال الثاني : اجب على ما يلي :
المهارة : متباينة تتضمن معاملاً سالباً
١ (حل المتباينة الآتية : - ٣ س + ٧ < ٤٣)

المهارة : خاصية التوزيع
٢ (حل المتباينة الآتية : - ٦ ≥ ٣ (٥ ص - ٢))



توقيع ولي الأمر:

مرئيات ولي الأمر :

تم بحمد الله الانتهاء من الأسئلة
تذكرى الباقيات الصالحات [سبحان الله ، والحمد لله ، ولا إله إلا الله ، والله أكبر]

موقع منهجي
mnhaji.com

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
اختبار الفصل الرابع للصف الثالث متوسط لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الأول

نموذج الإجابة

الصف : ٣ /

الاسم رباعياً :

السؤال الأول : اختار الإجابة الص

الرقم	المهارة : الحل بالجمع	الرقم	المهارة : الحل بالطرح
١	حل المتباينة الآتية : $٧ < ٣ - س$	٢	حل المتباينة الآتية : $٥ \leq ٧ + ص$
	أ { $س س < ١٠$ }		ب { $س س > ١٠$ }
	ج { $س س < ٣$ }		د { $س س > ٧$ }
٣	المهارة : المتغير في طرفي المتباينة	٤	المهارة : استعمال المتباينات لحل المسائل
	حل المتباينة الآتية : $٣ - ن \leq ٨$		عرف كل متغير فيما يأتي ثم اكتب المتباينة : ناتج طرح ٨ من عدد ما أقل من ٢١
	أ { $ن ن \geq ٨$ }		ب { $ن ن \geq ٧$ }
ج { $ن ن \leq ٣$ }	د { $ن ن \leq ٢$ }		
٥	المهارة : كتابة المتباينات وحلها	٦	المهارة : الحل بالضرب
	جمعت دار نشر أكثر من ٥٥٠٠ ريال من بيع كتاب جديد ، ثمن النسخة الواحدة ١٥ ريالاً . عرّف متغيراً ، و اكتب متباينة تمثل عدد الكتب المباعة .		حل المتباينة الآتية : $٣٠ < \frac{١}{٧} ن$
	أ ك $٥٥٠٠ > ك$		ب $٥٥٠٠ < ك$
ج $١٥ < ك < ٥٥٠٠$	د $٥٥٠٠ < ك < ١٥$		
٧	المهارة : الحل بالقسمة	٨	المهارة : حل المتباينة المتعددة الخطوات
	حل المتباينة الآتية : $١٠٨ < ٩ ل$		إذا أراد أربعة اشخاص ركوب قارب و معهم حمولة مقدارها ٤٠ كجم ، فاكتب متباينة لإيجاد معدل الكتلة المسموح بها للشخص الواحد (ن) ، علماً بأن حمولة القارب ٤٠٠ كجم .
	أ ل $٩ > ل$		ب ل $١٠ < ل$
ج ل $١١ > ل$	د ل $١٢ < ل$		
٩	المهارة : كتابة المتباينة وحلها	١٠	المهارة : المجموعة الخالية و مجموعة الأعداد الحقيقية
	عرف المتغير و اكتب المتباينة : أربعة أمثال عدد ناقص ٦ أكبر من ٨ مضافاً إليها مثلاً ذلك العدد .		حل المتباينة الآتية : $٣ - ٨ س \leq ٩ + ٢ (١ - س)$
	أ $٤ ن - ٦ < ٢ + ٨ ن$		ب $٤ ن < ٢ + ٨ ن$
ج $٤ ن < ٢ + ٨ ن$	د $٤ ن - ٦ < ٢ + ٨ ن$		
١١	المهارة : حل المتباينة المركبة و تمثيل التقاطع	١٢	المهارة : حل المتباينة المركبة و تمثيل الاتحاد
	حل المتباينة المركبة الآتية : $٤ \geq ف - ٨$ و $٢ \geq ١٤ - ف$		حل المتباينة المركبة الآتية : $٣١ \leq ٧ + أ$ أو $٥ < أ$
	أ { $ف ٨ \geq ف \geq ٤$ }		ب { $ف ١٢ \geq ف \geq ١٦$ }
ج { $ف ف \geq ١٢$ }	د { $ف ف \geq ١٦$ }		
١٣	المهارة : حل متباينات القيمة المطلقة ($>$)	١٤	المهارة : حل متباينات القيمة المطلقة ($<$)
	حل المتباينة الآتية : $٧ > ٣ + ي $		حل المتباينة الآتية : $٣ \leq ٥ + ن $
	أ { $٧ > ي > ٣$ }		ب { $٤ < ي ي$ }
ج { $١٠ - ي > ٤$ }	د { $١٠ - ي < ٤$ }		

السؤال الثاني : اجب على ما يلي :
المهارة : متباينة تتضمن معاملاً سالباً
١ (حل المتباينة الآتية : - ٣ س + ٧ < ٤٣

$$- ٣س + ٧ < ٤٣$$

$$- ٣س - ٧ < ٤٣ - ٧$$

$$- ٣س < ٣٦$$

$$س > - ١٢$$

م.ج. {س ، س > - ١٢}

المهارة : خاصية التوزيع
٢ (حل المتباينة الآتية : - ٦ ≥ ٣ (٥ ص - ٢)

$$- ٦ ≥ ٣(٥ ص - ٢)$$

$$- ٦ ≥ ١٥ ص - ٦$$

$$- ٦ + ٦ ≥ ١٥ ص - ٦ + ٦$$

٠ ≤ ص م.ج. {ص | ص ≤ ٠}



توقيع ولي الأمر:

ملاحظات ولي الأمر:

تم بحمد الله الانتهاء من الأسئلة
تذكري الباقيات الصالحات [سبحان الله ، والحمد لله ، ولا إله إلا الله ، والله أكبر]

اختبار الفترة الثانية ١٤٤٨ هـ (المتباينات الخطية)

أسم الطالب :

١٠

٥ درجات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

١	أي قيم s الآتية ليست حلاً للمتباينة : $3s - 1 > 5$ أو $s - 7 \geq 3$ ؟	أ	ب	ج	د	٥
٢	حل المتباينة $1 - s > 2 + s > 3$	أ	ب	ج	د	
٣	أي المتباينات الآتية حلها مبين في التمثيل البياني المجاور ؟	أ	ب	ج	د	
٤	ما المتباينة التي تمثل الموقف: (المكسب ٧٥ ريالاً مع زيادة أو نقصان بمقدار ريالين)	أ	ب	ج	د	
٥	ما مجموعة قيم l التي تحقق المتباينة : $l - 1 < 1$ ؟	أ	ب	ج	د	

٥ درجات

السؤال الثاني : اجب عن جميع الأسئلة التالية :

١	حل المتباينة: $s + 1 \geq 3$ ، ثم مثل مجموعة حلها بيانياً على خط الأعداد.	
٢	حل المتباينة $ s - 1 \leq 3$ ومثل مجموعة حلها بيانياً	
٣	اكتب متباينة تتضمن قيمة مطلقة للتمثيل البياني المجاور:	

نموذج الإجابة

الزمن : ٤٥ دقيقة

المادة : الرياضيات

اختبار الفترة الثانية ١٤٤٨ هـ (المتباينات الخطية)

أسم الطالب :

١٠

٥ درجات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

١	أي قيم s الآتية ليست حلاً للمتباينة : $3s - 1 > 5$ أو $7 - s \geq 3$ ؟
أ	$5 > 1$ <input type="radio"/>
ب	$5 > 5$ <input checked="" type="radio"/>
ج	$5 > 5$ <input type="radio"/>
د	$4 < 4$ <input type="radio"/>
هـ	$5 < 5$ <input type="radio"/>

$3s - 1 > 5 \Rightarrow 3s > 6 \Rightarrow s > 2$
 $7 - s \geq 3 \Rightarrow -s \geq -4 \Rightarrow s \leq 4$
 الحل: $s > 2$ و $s \leq 4$
 $2 < s \leq 4$



٢	حل المتباينة $3 > 2 + s > 1 -$
أ	$\{s s > 3 > 1 -\}$ <input type="radio"/>
ب	$\{s 3 > s > 3 -\}$ <input type="radio"/>
ج	$\{s 3 > s > 3 -\}$ <input checked="" type="radio"/>
د	$\{s 3 \geq 3 - s > 1 > 1 -\}$ <input type="radio"/>

$3 > 2 + s > 1 -$
 $3 > 2 + s \Rightarrow 1 > s$
 $2 + s > 1 - \Rightarrow s > -1$
 الحل: $-1 < s < 1$

٣	أي المتباينات الآتية حلها مبين في التمثيل البياني المجاور؟
أ	$3 \geq 1 - s$ <input checked="" type="radio"/>
ب	$1 \geq 3 - s$ <input type="radio"/>
ج	$1 \leq 3 - s$ <input type="radio"/>
د	$3 \leq 1 - s$ <input type="radio"/>

$3 \geq 1 - s \Rightarrow 2 \geq -s \Rightarrow s \geq -2$

٤	ما المتباينة التي تمثل الموقف: (المكسب ٧٥ ريالاً مع زيادة أو نقصان بمقدار ريالين)
أ	$75 > 12 - s$ <input type="radio"/>
ب	$2 \geq 175 - s$ <input checked="" type="radio"/>
ج	$2 > 175 - s$ <input type="radio"/>
د	$77 > 1 - s$ <input type="radio"/>

$2 \geq 175 - s \Rightarrow s \geq 173$

٥	ما مجموعة قيم l التي تحقق المتباينة : $l - 1 < 1$ ؟
أ	$\{l l > 2\}$ <input type="radio"/>
ب	$\{l l < 2\}$ <input checked="" type="radio"/>
ج	$\{l l < -2\}$ <input type="radio"/>
د	$\{l l < 0\}$ <input type="radio"/>

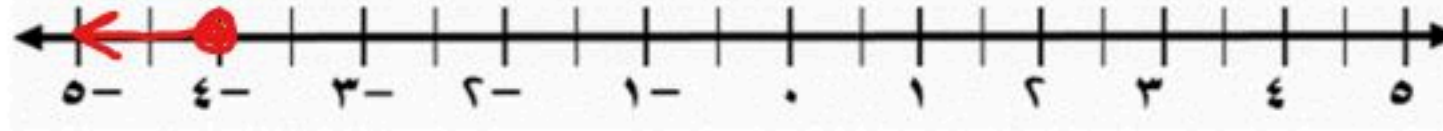
$l - 1 < 1 \Rightarrow l < 2$

حل المتباينة: $s + 1 \geq 3$ ، ثم مثل مجموعة حلها بيانياً على خط الأعداد.

$$\{s \geq 2\}$$

$$\frac{s+1}{s+1} \geq \frac{3}{s+1}$$

$$s \geq 2$$



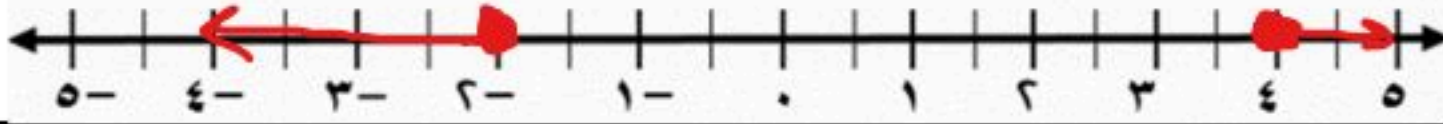
1

حل المتباينة $|s - 1| \leq 3$ ومثل مجموعة حلها بيانياً

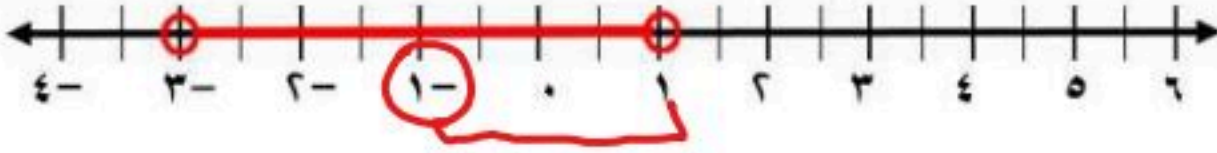
$$s - 1 < 3 \quad \text{أو} \quad s - 1 \geq 3$$

$$s < 4 \quad \text{أو} \quad s \geq 4$$

$$\{s < 4 \text{ أو } s \geq 4\}$$



2

اكتب متباينة تتضمن قيمة مطلقة للتمثيل البياني
المجاور:

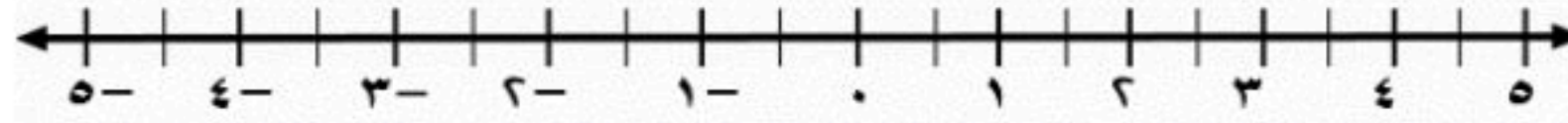
$$|s - 1| > 2$$

3

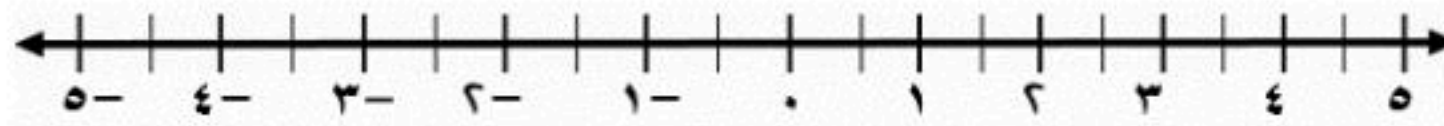
اختبار الباب الرابع المتباينات الخطية	
٢٠	الاسم: الصف: ٣ () الرقم ()
الدرجة	أولاً) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الآتية
٥	١) حل المتباينة $٤ ه \geq ٣ + ٣$
	أ { ه ه ≥ ٣ } ب { ه ه ≥ ٣- } ج { ه ه ≥ ٢ } د { ه ه ≤ ٣- }
	٢) حل المتباينة $٨ > ١ + س \geq ٥$
	أ { س س ≥ ٤- } ب { س س ≥ ٤ } ج { س س ≥ ٢- } د { س س ≥ ٦ }
	٣) حل المتباينة $٥- \leq ١ - س$
	أ { س س ≤ ٦ } ب { س س ≤ ٤- } ج { س س ≥ ٤- } د { س س ≥ ٦- }
	٤) حل المتباينة $٩- \leq ٣ - س٢$
	أ { س س ≤ ٣ } ب { س س ≤ ٢ } ج { س س ≤ ٤- } د { س س ≤ ٣- }
	٥) حل المتباينة $٤٢ \leq ٢ - س٢$
	أ { س س ≤ ٢١- } ب { س س ≤ ٤٠ } ج { س س ≥ ٢١ } د { س س ≥ ٣ }
	٦) حل المتباينة $٤ - \leq ١ + س $ هو:
	أ { س س ≤ ٤- } ب { س س ≤ ٤ } ج { س س عدد حقيقي } د \emptyset
	٧) المتباينة المركبة التي تعبر عن التمثيل البياني المقابل:
	أ $٤- > س$ أو $٣- < س$ ب $٤- \geq س \geq ٣-$ ج $٤- > س \geq ٣-$ د $٤- > س > ٣-$
	٨) حل المتباينة الآتية $٥- \geq ٤ + س٢ $
	أ { س س عدد حقيقي } ب { س س ≤ ٥ } ج \emptyset د { س س ≤ ٩- }
	٩) ناتج جمع ثلاثة أمثال عدد مع أربعة يقع بين ٢- و ٨
	أ $٨ \geq ٤ + س٣ \geq ٢-$ ب $٨ \geq ٤ + س٣ \geq ٢-$ ج $٢- > ٣ + س٤ \geq ٨$ د $٨ > ٤ + س٣ > ٢-$
	١٠) حل المتباينة $٢ \geq ٢ + س٢ \geq ٨$
	أ $٠ \geq س \geq ٣$ ب $٢- \geq س \geq ٣$ ج $٠ \geq س \geq ٦$ د $٠ \geq س \geq ٤$
الدرجة	ب) ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة
	١) يتم تغيير إشارة التباين عند الضرب في عدد سالب في طرفي المتباينة
	٢) مجموعة حل المتباينة $٨ \geq ٢ ن$ هو $\{ ن ن \leq ٤ \}$
	٣) مثلاً عدد ما أكبر من مجموع ذلك العدد و ٩ تكتب كالآتي $٢ ن < ٩ ن + ٢$
٢	٤) حل المتباينة $١ < ص$ هو $١ < ص$ أو $١ > ص$
الدرجة	ج) أكمل الفراغات الآتية:
	١) تقرا المتباينة $٨ \geq س > ٢-$ كالآتي
	٢) عبارة (لا يقل عن) في المتباينات تستخدم الرمز
٣	٣) حل المتباينة $٣ - > س $ هو

ثانيا

أ) حل المتباينة : $|3س - 3| \leq 9$ ، ثم مثل مجموعة الحل بيانياً على خط الأعداد



ب) حل المتباينة $-15 > 2س - 3 \geq -11$ ومثل الحل بيانياً



د) حل المتباينة الآتية

$$8 \geq ل \frac{4}{3}$$

ج) عرف كل متغير فيما يأتي، ثم اكتب المتباينة مع الحل

ناتج جمع عدد وثلاثة يقل عن مثليه



نموذج الإجابة

اختبار الباب الرابع المتباينات الخطية	
٢٠	الاسم : الصف : ٣ () الرقم ()
الدرجة	أولاً) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الآتية
٥	(١) حل المتباينة $٤ ه \geq ٣ + ه$
	أ { ه ه ≥ ٣ } ب { ه ه ≥ ٣- } ج { ه ه ≥ ٢ } د { ه ه ≤ ٣- }
	(٢) حل المتباينة $٨ > ١ + س \geq ٥$
	أ { س س ≥ ٤- } ب { س س ≥ ٤ } ج { س س ≥ ٢- } د { س س ≥ ٦ } و { س س > ٧ }
	(٣) حل المتباينة $٥- \leq ١ - س$
	أ { س س ≤ ٦ } ب { س س ≤ ٤- } ج { س س ≥ ٤- } د { س س ≥ ٦- }
	(٤) حل المتباينة $٩- \leq ٣ - س٢$
	أ { س س ≤ ٣ } ب { س س ≤ ٢ } ج { س س ≤ ٤- } د { س س ≤ ٣- }
	(٥) حل المتباينة $٢- \leq ٤٢ س$
	أ { س س ≤ ٢١- } ب { س س ≤ ٤٠ } ج { س س ≥ ٢١ } د { س س ≥ ٣ }
	(٦) حل المتباينة $٤- \leq ١ + س $ هو:
	أ { س س ≤ ٤- } ب { س س ≤ ٤ } ج { س س عدد حقيقي } د \emptyset
	(٧) المتباينة المركبة التي تعبر عن التمثيل البياني المقابل:
	أ $٣- < س$ أو $٤- > س$ ب $٣- \geq س \geq ٤-$ ج $٣- \geq س \geq ٤-$ د $٣- > س > ٤-$
	(٨) حل المتباينة الآتية $٥- \geq ٤ + س٢ $
	أ { س س عدد حقيقي } ب { س س ≤ ٥ } ج \emptyset د { س س ≤ ٩- }
	(٩) ناتج جمع ثلاثة أمثال عدد مع أربعة يقع بين ٢- و ٨
	أ $٨ \geq ٤ + س٣ \geq ٢-$ ب $٨ \geq ٤ + س٣ \geq ٢-$ ج $٢- > ٣ + س٤ \geq ٨$ د $٨ > ٤ + س٣ > ٢-$
	(١٠) حل المتباينة $٢ \geq ٢ + س٢ \geq ٨$
	أ $٠ \geq س \geq ٣$ ب $٢- \geq س \geq ٣$ ج $٠ \geq س \geq ٦$ د $٠ \geq س \geq ٤$
الدرجة	ب) ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة
	١ يتم تغيير إشارة التباين عند الضرب في عدد سالب في طرفي المتباينة ✓
	٢ مجموعة حل المتباينة $٨ \geq ٢ ن$ هو $\{ ن ن \leq ٤ \}$ ✓
	٣ مثلاً عدد ما أكبر من مجموع ذلك العدد و ٩ تكتب كالآتي $٢ ن < ٩ ن + ٢$ x
٢	٤ حل المتباينة $١ < ص$ هو $١ < ص$ أو $١ > ص$ ✓
الدرجة	ج) أكمل الفراغات الآتية :
	١ تقرا المتباينة $٨ \geq س > ٢-$ كالآتي س أكبر من أو يساوي ٨ وأصغر من سالب ٢
	٢ عبارة (لا يقل عن) في المتباينات تستخدم الرمز \leq
٣	٣ حل المتباينة $٤- > س $ هو \emptyset

ثانياً

أ) حل المتباينة : $|3 - 3s| \leq 9$ ، ثم مثل مجموعة الحل بيانياً على خط الأعداد

- سالب

$$9 \leq (3 - 3s) -$$

$$9 - \geq 3 - 3s$$

$$3 + 9 - \geq 3s$$

$$(3 \div) \text{ للطرفين } 6 - \geq 3s$$

$$2 - \geq s$$

+ موجب

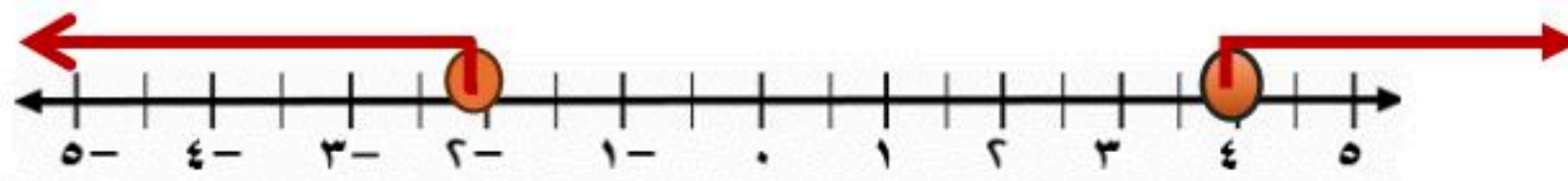
$$9 \leq 3 - 3s$$

$$3 + 9 \leq 3s$$

$$12 \leq 3s$$

$$(3 \div) \text{ للطرفين } 12 \leq 3s$$

$$4 \leq s$$



مجموعة الحل $\{s \mid s \leq -2 \text{ أو } s \geq 4\}$

٣

ب) حل المتباينة $15 - 3 > 3 - 3s \geq 12$ ومثل الحل بيانياً

$$3 + 12 \geq 3 + 3 - 3s > 3 + 15 -$$

$$15 \geq 3s > 12 -$$

$$\frac{15}{3} \geq \frac{3s}{3} > \frac{12}{3}$$

$$5 \geq s > 4 -$$



مجموعة الحل $\{s \mid s > -4 \text{ أو } s \leq 5\}$

٣

د) حل المتباينة الآتية

$$8 \geq \frac{4}{3}l$$

$$\frac{3-}{4} \times 8 \leq l \times \frac{4-}{3} \times \frac{3-}{4}$$

$$\frac{24-}{4} \leq l$$

$$6 \leq l$$

$\{l \mid l \leq 6\}$

٢

ج) عرف كل متغير فيما يأتي، ثم اكتب المتباينة وحلها

ناتج جمع عدد وثلاثة يقل عن مثليه

$$s + 3 > 2s$$

$$s - s + 3 > s - 2s$$

$$3 > s$$

$$s < 3$$

$\{s \mid s < 3\}$



اختبار الرياضيات الصف الثالث متوسط
فصل المتباينات الخطية

١٠

اسم الطالب /

س ١ / اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي
(١) حل المتباينة : $١٢ < ق \leq ٦٠$


(أ) $ق \geq ٥$ (ب) $ق \leq ٥$ (ج) $ق < ٧٢$ (د) $ق > -٥$

(٢) مجموعة حل المتباينة : $٤٣ < ٧ + س - ٣$

(أ) $\{س / س > -١٢\}$ (ب) $\{س / س < ١٢\}$ (ج) $\{س / س > ٣\}$ (د) $\{س / س < -٣\}$

(٣) مجموعة حل المتباينة : $٣ - > ١٧ + ان$

(أ) جميع الاعداد الحقيقية (ب) \emptyset (ج) $س < -١٠$ أو $س > ٤$ (د) $٤ > ن > -١٠$

(٤) التمثيل المجاور يمثل مجموعة حل المتباينة المركبة


(أ) $٧ > س + ٢ \geq ١١$ (ب) $٣ > ٤ - س \geq ١$ (ج) $س < ٥$ أو $س + ٢ > ٧$ (د) $٥ > س > ٩$

س ٢ / ضع علامة (✓) أو (✗) أمام كل عبارة

(١) المتباينة : $س < ١$. تكافئ المتباينة : $س^٢ < ١$ ()

(٢) المتباينة التي تعبر عن : (ناتج جمع عدد وأربعة لا يقل عن ١٠) : $س + ٤ \leq ١٠$ ()

(٣) حل المتباينة : $س - ٥ < ٤$ هو : $س < ٩$ ()

(٤) المتباينة : $١٣ + ص < ٧$ تكافئ المتباينة : $٧ > ص + ٣ -$ ()

س ٣ / حل المتباينة المتباينة : $س - ٨ > ٣ -$ أو $س + ٧ < ١٩$

س ٤ / (تراوحت معظم درجات طلاب الصف حول الدرجة ٨٥ بما لا يتجاوز ٤ درجات)
اكتب متباينة قيمة مطلقة تعبر عن مدى درجات طلاب الصف ؟

نموذج الإجابة

اسم الطالب /

س ١ / اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي

(١) حل المتباينة: $١٢ \leq ٦٠$

(د) $٥ > -٥$ ق

(ج) $٧٢ < ٧٢$ ق

(ب) $٥ \leq ٥$ ق

(أ) $٥ \geq ٥$ ق

(٢) مجموعة حل المتباينة: $٤٣ < ٧ + ٣س$

(د) $\{س / س < -٣\}$

(ج) $\{س / س > ٣\}$

(ب) $\{س / س < ١٢\}$

(أ) $\{س / س > -١٢\}$

(٣) مجموعة حل المتباينة: $٣- > ١٧ + ان$

(د) $١٠- > ن > ٤$

(ج) $س < -١٠$ أو $س > ٤$

(ب) \emptyset

(أ) جميع الأعداد الحقيقية



(٤) التمثيل المجاور يمثل مجموعة حل المتباينة المركبة

(د) $٥ > س > ٩$

(ج) $س < ٥$ أو $س > ٢ + ٧$

(ب) $٣ > ٤ - س \geq ١$

(أ) $١١ \geq ٢ + س > ٧$

س ٢ / ضع علامة (✓) أو (✗) أمام كل عبارة

(✗)

(١) المتباينة: $س < ١$. تكافئ المتباينة: $س < ٢$

(✓)

(٢) المتباينة التي تعبر عن: (ناتج جمع عدد وأربعة لا يقل عن ١٠) : $س + ٤ \leq ١٠$

(✓)

(٣) حل المتباينة: $س - ٥ < ٩$ هو: $س < ٩$

(✗)

(٤) المتباينة: $١٣ + ص < ٧$ تكافئ المتباينة: $٧ > ٣ + ص - ٧$

س ٣ / حل المتباينة المتباينة: $س - ٨ > ٣$ أو $س + ٧ < ١٩$

$$\frac{٣ - ٨}{٧ - ٧} \quad \frac{١٩ < ٧ + ٧}{٧ - ٧}$$

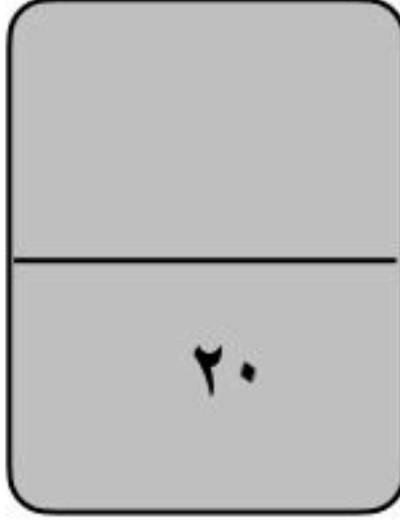
مجموعة الحل: $\{س / س > ٥ \text{ أو } س < ١٢\}$

س ٤ / (تراوحت معظم درجات طلاب الصف حول الدرجة ٨٥ بما لا يتجاوز ٤ درجات)

اكتب متباينة قيمة مطلقة تعبر عن مدى درجات طلاب الصف ؟

$$|س - ٨٥| \leq ٤$$





اسم الطالب /

السؤال الأول:

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

9			
1	حل المتباينة : $3 < 5 - س$		
	(أ) $\{س / س > 8\}$	(ب) $\{س / س > 2\}$	(ج) $\{س / س < 8\}$
2	حل المتباينة : $28 > س - 4$		
	(أ) $\{س / س < 7 -\}$	(ب) $\{س / س > 7 -\}$	(ج) $\{س / س < 14\}$
3	المتباينة التي تعبر عن التمثيل المجاور		
	(أ) $1 > س > 3$	(ب) $س > 3$ أو $س > 1$	(ج) $س > 3$
4	حل المتباينة : $3(س + 5) < 3س - 7$		
	(أ) ϕ	(ب) ح	(ج) $س < 10$
5	حل المتباينة : $5 - > 13 - ل$		
	(أ) ϕ	(ب) ح	(ج) $ل > 1 -$
6	أي المتباينات التالية تكافئ المتباينة : $3 - > ص$		
	(أ) $ص > 3$	(ب) $ص < 3$	(ج) $2 - ص > 6$
7	ثلاثة ارباع عدد ناقص تسعة يساوي على الاقل اثنين واربعين تكتب على صورة متباينة		
	(أ) $س - 9 < 42$	(ب) $س - 9 < 42$	(ج) $س + 9 > 42$
8	حل المتباينة : $7 < 11 + ن$		
	(أ) $ن < 6$ او $ن > 8 -$	(ب) $ن < 6$ و $ن > 8 -$	(ج) $ن > 6$
9	تعيش الافاعي في المناطق التي تتراوح درجة الحرارة فيها بين : 23 و 24 درجة سيليزية . المتباينة التي تعبر عن درجات حرارة المناطق التي لاتعيش فيها الافاعي		
	(أ) $23 \geq س \geq 24$	(ب) $س < 23$ أو $س > 24$	(ج) $س < 24$ أو $س > 23$

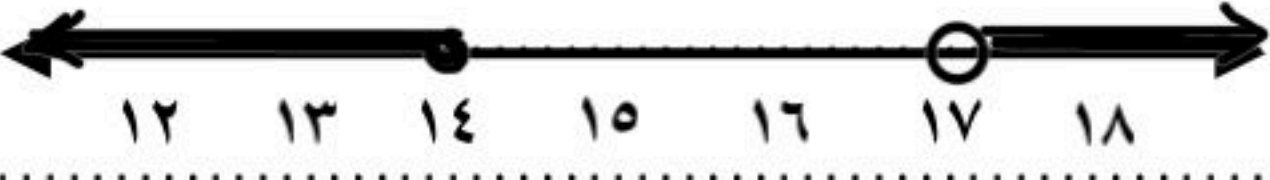
السؤال الثاني

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

٥	
()	١ عند ضرب او قسمة متباينة في عدد سالب فإن إشارة التباين تتغير
()	٢ إشارة (>) في متباينة القيمة المطلقة تكافئ المتباينة المركبة بالرابط (و)
()	٣ العدد : ٣ يعتبر احد حلول المتباينة : ٣ ص - ٧ > ٥
()	٤ الصفة المميزة طريقة مختصرة لكتابة حل المتباينات
()	٥ المتباينة : ٢ س < ٤ تعبر عن (مثلا عدد اقل من اربعة)
()	٦ المتباينة : ١ س > ٧ مستحيلة الحل
()	٧ حل المتباينة : ٣ + ٢ (٣ - س) < ٩ - ٢ س هو جميع الاعداد الحقيقية
()	٨ المتباينة المركبة تتكون من متباينتين مربوطتين باحد الرابطين : (و) ، (أو)
()	٩ يمكن أن يكون للمتباينة حل واحد فقط
()	١٠ يمكن استخدام الصفة المميزة لكتابة حل المتباينة التي ليس لها حلول

السؤال الثالث: أجب عن المطلوب

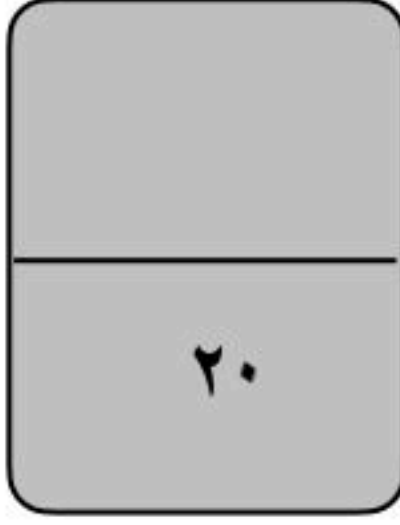
٦

<p>(٢) اكتب متباينة قيمة مطلقة للتمثيل التالي</p> 	<p>حل المتباينة التالية ومثل الحل بيانيا</p> <p>(١) ص $٥ < ٤ +$</p>
<p>(٤) يدخر سعد ٥٠٠ ريال شهريا بزيادة او نقصان لا يتجاوز ٦٠ ريال . اكتب مدى المبلغ الذي يدخره سعد</p>	<p>(٣) حل المتباينة التالية :</p> <p>٢ ل - ١ < ٣ أو ل + ٣ > ٢</p>

نموذج الإجابة

الصف الثالث متوسط

اختبار الفصل الرابع / المتباينات الخطية



اسم الطالب /

السؤال الأول:

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

9				
1	حل المتباينة : $س < 5 - 3$			
	(أ) $\{س / س > 8\}$	(ب) $\{س / س > 2\}$	(ج) $\{س / س < 8\}$	(د) $\{س / س < 1\}$
2	حل المتباينة : $س > 4 - 28$			
	(أ) $\{س / س < 7 -\}$	(ب) $\{س / س > 7 -\}$	(ج) $\{س / س < 14\}$	(د) $\{س / س > 24\}$
3	المتباينة التي تعبر عن التمثيل المجاور			
	(أ) $س > 1$	(ب) $س > 3$ أو $س > 1$	(ج) $س > 3$	(د) $س > 3$
4	حل المتباينة : $3(س + 5) < 3س - 7$			
	(أ) ϕ	(ب) ح	(ج) $س < 10$	(د) $س > 10$
5	حل المتباينة : $21 - ل > 13 - 5$			
	(أ) ϕ	(ب) ح	(ج) $ل > 1 - 4$	(د) $ل > 1 - 4$
6	أي المتباينات التالية تكافئ المتباينة : $س > 3$			
	(أ) $س > 3$	(ب) $س < 3$	(ج) $2 - س > 6$	(د) $س > 1 - 4$
7	ثلاثة ارباع عدد ناقص تسعة يساوي على الاقل اثنين واربعين تكتب على صورة متباينة			
	(أ) $س - 9 < 42$	(ب) $س - 9 < 42$	(ج) $س + 9 > 42$	(د) $س + 42 > 9$
8	حل المتباينة : $ان + 11 < 7$			
	(أ) $ن < 6$ او $ن > 8$	(ب) $ن < 6$ و $ن > 8$	(ج) $ن > 8 - 6$	(د) $ن < 8$ او $ن > 1$
9	تعيش الافاعي في المناطق التي تتراوح درجة الحرارة فيها بين : 23 و 24 درجة سيليزية . المتباينة التي تعبر عن درجات حرارة المناطق التي لاتعيش فيها الافاعي			
	(أ) $23 \geq س \geq 24$	(ب) $س < 23$ أو $س > 24$	(ج) $س < 24$ أو $س > 23$	(د) $س < 24$

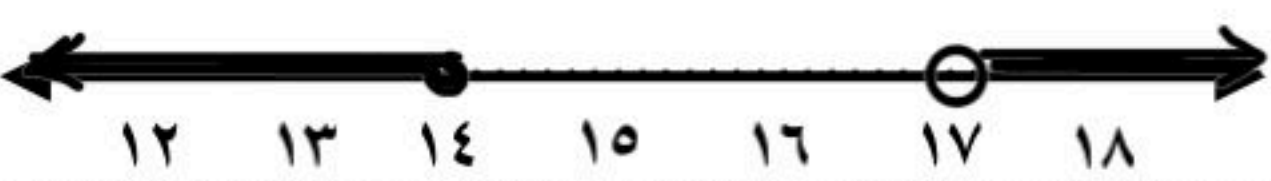

يتبع ←

السؤال الثاني

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

٥	
(✓)	١ عند ضرب او قسمة متباينة في عدد سالب فإن إشارة التباين تتغير
(✓)	٢ إشارة (>) في متباينة القيمة المطلقة تكافئ المتباينة المركبة بالرابط (و)
(✓)	٣ العدد : ٣ يعتبر احد حلول المتباينة : ٣ ص - ٧ > ٥
(✓)	٤ الصفة المميزة طريقة مختصرة لكتابة حل المتباينات
(X)	٥ المتباينة : ٢ س < ٤ تعبر عن (مثلا عدد اقل من اربعة)
(✓)	٦ المتباينة : ١ س > ٧ مستحيلة الحل
(X)	٧ حل المتباينة : ٣ + ٢ (٣ - س) < ٩ - ٢ س هو جميع الاعداد الحقيقية
(✓)	٨ المتباينة المركبة تتكون من متباينتين مربوطتين باحد الرابطين : (و) ، (أو)
(X)	٩ يمكن أن يكون للمتباينة حل واحد فقط
(X)	١٠ يمكن استخدام الصفة المميزة لكتابة حل المتباينة التي ليس لها حلول

السؤال الثالث: أجب عن المطلوب

٦	
(٢) اكتب متباينة قيمة مطلقة للتمثيل التالي	حل المتباينة التالية ومثل الحل بيانيا
 <p>١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨</p> <p>١٥ ≤ x < ١٧</p>	<p>١ ص ٤ + ٤ < ٥</p> <p>الحل: { ١ < x < ٤ }</p> 
(٤) يدخر سعد ٥٠٠ ريال شهريا بزيادة او نقصان لا يتجاوز ٦٠ ريال . اكتب مدى المبلغ الذي يدخره سعد	(٣) حل المتباينة التالية : ٢ - ل < ١ - ل أو ل + ٣ > ٢
<p>٥٠٠ - ٦٠ ≤ x ≤ ٥٠٠ + ٦٠</p> <p>٤٤٠ ≤ x ≤ ٥٦٠</p>	<p>ل + ٣ < ١ - ل ل + ٣ > ٢</p> <p>ل < ١ - ل - ٣ ل > ٢ - ٣</p> <p>ل < -٢ ل > -١</p> <p>الحل: { ل < -٢ أو ل > -١ }</p>

اختبار (الفصل الرابع: المتباينات الخطية) مادة (الرياضيات) صف (ثالث متوسط) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ
اسم الطالب : الصف : ثالث متوسط ()

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ (مجموعة حل المتباينة $s - 6 > 12$ هي :

أ) $\{s | s > 18\}$ (ب) $\{s | s < 18\}$ (ج) $\{s | s < 6\}$ (د) $\{s | s > 6\}$

٢ (حل المتباينة $3 - m \leq -12$ هو :

أ) $\{m | m \leq 4\}$ (ب) $\{m | m \geq -4\}$ (ج) $\{m | m \geq 4\}$ (د) $\{m | m \leq -3\}$

٣ (حل المتباينة $|b - 8| > -2$ هو :

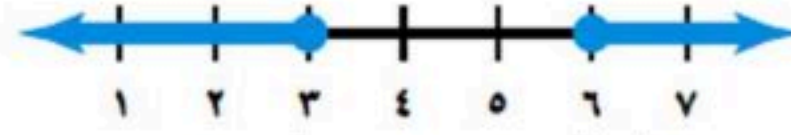
أ) $\{b | b \text{ عدد حقيقي}\}$ (ب) \emptyset (ج) $\{b | 6 < b < -6\}$ (د) $\{d | d > 6\}$

٤ (المتباينة التي تعبر عن الجملة اللفظية أربعة لا تزيد على ٣ أمثال عدد مضافاً إليه خمسة :

أ) $4 + 3s \geq 5$ (ب) $4 \leq 3s + 5$ (ج) $5 \leq 3s + 4$ (د) $4 + 3s \geq 5$

٥ (متباينة القيمة المطلقة الممثلة بيانياً على خط الأعداد

هي :

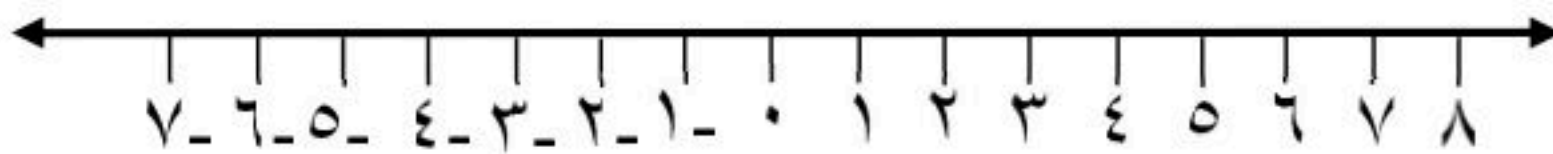


أ) $|s - 4.5| \leq 3$ (ب) $|s - 1.5| \leq 4.5$ (ج) $|s - 4.5| \leq 3$ (د) $|s - 4| \leq 1.5$

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية :

١ (حل المتباينة التالية ثم مثل الحل على خط الأعداد : $3 \leq 5 + m$.

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



٢ (حل المتباينة المركبة الآتية ثم مثلها على خط الأعداد : $2 + f \geq 5$ و $2 - f \leq -8$.

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



انتهت الأسئلة

اختبار (الفصل الرابع: المتباينات الخطية) مادة (الرياضيات) صف (ثالث متوسط) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

اسم الطالب: الصف: ثالث متوسط ()

نموذج الإجابة

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١) مجموعة حل المتباينة $s - 6 > 12$ هي:

أ) $\{s | s > 18\}$ (ب) $\{s | s < 18\}$ (ج) $\{s | s < 6\}$ (د) $\{s | s > 6\}$

٢) حل المتباينة $3 - m \leq -12$ هو:

أ) $\{m | m \leq 4\}$ (ب) $\{m | m \geq -4\}$ (ج) $\{m | m \geq 4\}$ (د) $\{m | m \leq -3\}$

٣) حل المتباينة $|b - 8| > -2$ هو:

أ) $\{b | b \text{ عدد حقيقي}\}$ (ب) \emptyset (ج) $\{b | 6 < b < -6\}$ (د) $\{d | d > 6\}$

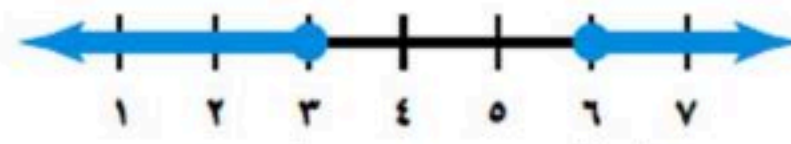
٤) المتباينة التي تعبر عن الجملة اللفظية أربعة لا تزيد على ٣ أمثال عدد مضافاً إليه خمسة:

أ) $4 + 3s \geq 5$ (ب) $4 \leq 3s + 5$ (ج) $5 \leq 3s + 4$ (د) $4 \geq 3s + 5$

٥) متباينة القيمة المطلقة الممثلة بيانياً على خط الأعداد

أ) $|s - 4,5| \leq 1,5$ (ب) $|s - 1,5| \leq 4,5$ (ج) $|s - 4,5| \leq 3$ (د) $|s - 4| \leq 1,5$

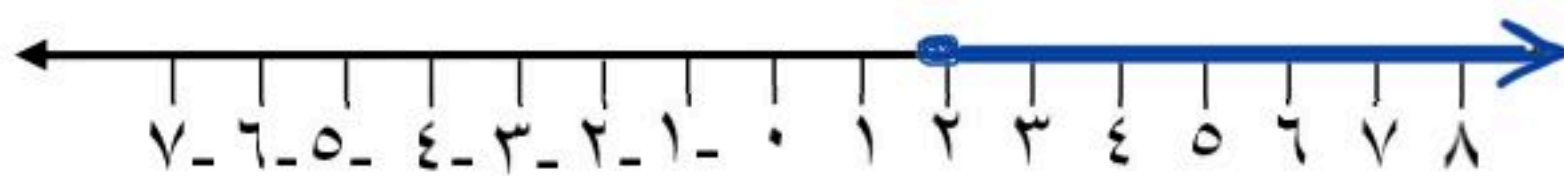
هي:



السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

١) حل المتباينة التالية ثم مثل الحل على خط الأعداد: $3 \leq 5 + m$

$$\begin{aligned} 3 &\leq 5 + m \\ 3 - 5 &\leq 5 + m - 5 \\ -2 &\leq m \\ \text{الحل: } m &\geq -2 \end{aligned}$$



٢) حل المتباينة المركبة الآتية ثم مثلها على خط الأعداد: $5 \geq 3 + f$ و $2 - f \leq -8$

$$\begin{aligned} 5 &\geq 3 + f \\ 5 - 3 &\geq 3 + f - 3 \\ 2 &\geq f \\ \text{الحل: } f &\leq 2 \\ 2 - f &\leq -8 \\ -2 - 2 &\leq -8 - f \\ -4 &\leq -8 - f \\ -4 + 8 &\leq -8 - f + 8 \\ 4 &\leq -f \\ -4 &\leq -f \\ 4 &\geq f \end{aligned}$$



انتهت الأسئلة

اختبار الرياضيات فصل (المتباينات
الخطية) الصف الثالث متوسط

١٠

اسم الطالب /

س ١ / اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي

(١) حل المتباينة : $١٢ \leq ٤ - ن$

(أ) $\{ ن / ن > ٤ - \}$ (ب) $\{ ن / ن \leq ٤ - \}$ (ج) $\{ ن / ن < ١ - \}$ (د) $\{ ن / ن \geq ٣ - \}$

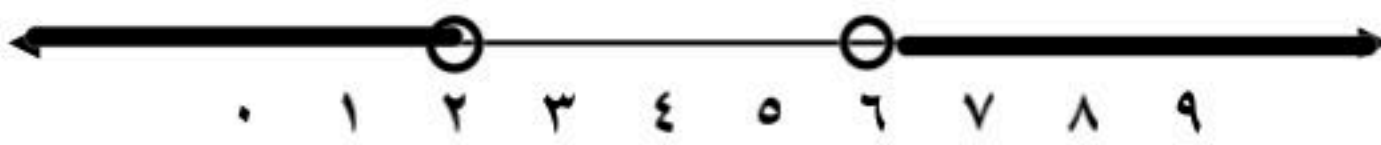
(٢) حل المتباينة : $٣ - س < ١٢$

(أ) $\{ س / س > ٤ - \}$ (ب) $\{ س / س > ٤ \}$ (ج) $\{ س / س < ٢ \}$ (د) $\{ س / س > ٣ - \}$

(٣) حل المتباينة : $٤ (ب - ٥) < ٤ ب - ٢٠$

(أ) $\{ ب / ب < ٢٠ \}$ (ب) $\{ ب / ب > ٠ \}$ (ج) ϕ (د) $\{ ب / ب \text{ عدد حقيقي} \}$

(٤) متباينة القيمة المطلقة للتمثيل المجاور



(أ) $٢ > ١٤ - اس$ (ب) $٤ > ١٢ - اس$ (ج) $٢ < ١٤ - اس$ (د) $٢ < ١٤ + اس$

س ٢ / ضع علامة () أو () أمام كل عبارة

(١) حل المتباينة : $٥ - ١٣ < اس$ هو جميع الأعداد الحقيقية ()

(٢) المتباينة للعبارة (١٠ لا تزيد على الفرق بين مثلي عدد وستة) : $١٠ \leq ٦ - ص$ ()

(٣) المتباينة التي تكافئ : $٧ > ١٣ - اس$ هي : $٧ > ٧ - س$ ()

(٤) حل المتباينة : $١١ < ٩ - ص$ هو $\{ ص / ص > ٢ \}$ ()

س ٣ / حل المتباينة المركبة : $١٤ > ١ + س > ٣$

س ٤ / تبلغ درجة الحرارة المثلى داخل الثلاجة ٣٨ ف بزيادة أو نقصان لا يتجاوز ١,٥ ف .
اكتب متباينة قيمة مطلقة تبين مدى الدرجات المثلى داخل الثلاجة ؟

نموذج الإجابة

اسم الطالب /

س ١ / اختر الإجابة الصحيحة

(١) حل المتباينة : $١٢ < ن - ٤ \geq ١٣$ ن

(أ) $\{ ن / ن > ٤ - \}$ (ب) $\{ ن / ن \leq - ٤ - \}$ (ج) $\{ ن / ن < ١ - \}$ (د) $\{ ن / ن \geq ٣ - \}$

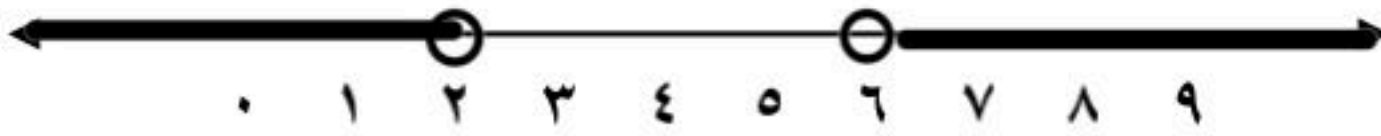
(٢) حل المتباينة : $٣ - س < ١٢$:

(أ) $\{ س / س > ٤ - \}$ (ب) $\{ س / س > ٤ - \}$ (ج) $\{ س / س < ٢ - \}$ (د) $\{ س / س > ٣ - \}$

(٣) حل المتباينة : $٤ (ب - ٥) < ٤ ب - ٢٠$:

(أ) $\{ ب / ب < ٢٠ - \}$ (ب) $\{ ب / ب > ٠ - \}$ (ج) ϕ (د) $\{ ب / ب$ عدد حقيقي

(٤) متباينة القيمة المطلقة للتمثيل المجاور



(أ) $٢ > ١٤ - اس$ (ب) $٤ > ١٢ - اس$ (ج) $٢ < ١٤ - اس$ (د) $٢ < ١٤ + اس$

س ٢ / ضع علامة (\checkmark) أو (\times) أمام كل عبارة

(١) حل المتباينة : $٥ - ١٣ < اس$ هو جميع الأعداد الحقيقية (\checkmark)

(٢) المتباينة للعبارة (١٠) لا تزيد على الفرق بين مثلي عدد وستة (: $٢ ص - ٦ \leq ١٠$) (\checkmark)

(٣) المتباينة التي تكافئ : $اس - ١٣ > ٧$ هي : $٧ > س > ٧ -$ (\times)

(٤) حل المتباينة : $ص - ٩ < ١١$ هو $\{ ص / ص > ٢ - \}$ (\times)

س ٣ / حل المتباينة المركبة : $٣ > س > ١ + ١٤$

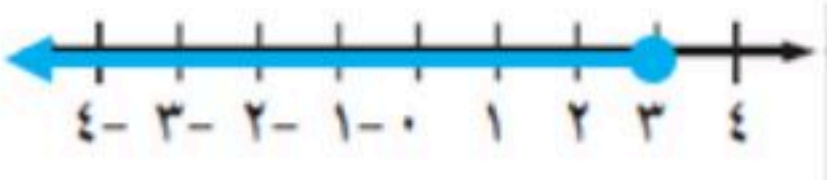
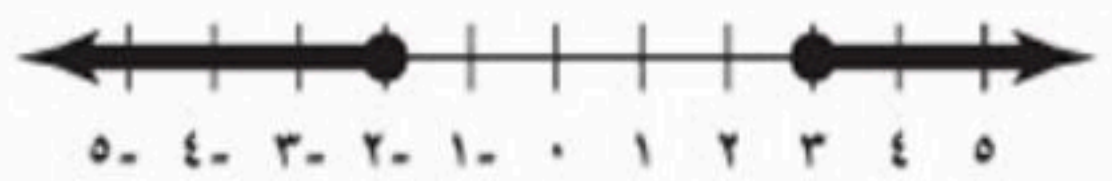
$$\frac{٣ > س > ١ + ١٤}{١٣ > س > ٢}$$

الحل : $\{ س / ٢ > س > ١٣ - \}$

س ٤ / تبلغ درجة الحرارة المثلى داخل الثلاجة ٣٨ ف بزيادة أو نقصان لا يتجاوز ١,٥ ف .
اكتب متباينة قيمة مطلقة تبين مدى الدرجات المثلى داخل الثلاجة ؟

$$١,٥ \geq |٣٨ - س|$$

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١ / حل المتباينة $9 > 5 + x$			
(أ) $x < 14$	(ب) $x > 4$	(ج) $x < 4$	(د) $x > 14$
٢ / حل المتباينة $6 \leq 2x$			
(أ) $x \leq 4$	(ب) $x \leq 3$	(ج) $x \geq 2$	(د) $x \geq 3$
٣ / المتباينة التي تعبر عن (ناتج طرح ٨ من عدد ما أكبر من ١ -)			
(أ) $x - 8 < 1$	(ب) $x + 8 > 1$	(ج) $x - 8 > 1$	(د) $x < 8 - 1$
٤ / المتباينة التي تعبر عن التمثيل التالي هي :			
			
(أ) $x < 3$	(ب) $x \geq 3$	(ج) $x > 3$	(د) $x \leq 3$
٥ / أي المتباينات المركبة حلها ممثل على خط الأعداد في الشكل المقابل :			
			
(أ) $-2 \leq x \leq 3$	(ب) $x \geq 2$ أو $x \leq 3$	(ج) $-2 > x > 3$	(د) $x > 2$ أو $x \leq 3$

السؤال الثاني :

(أ) - أوجد حل المتباينة : $3x + 4 \leq 8$

(ب) - أوجد حل المتباينة التالية ، ومثل مجموعة الحل بيانياً :

$$| 2x - 3 | \leq 9$$

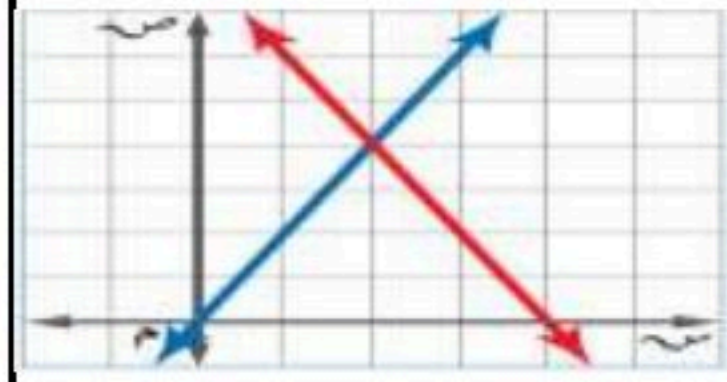
اختبار الفصل الخامس : أنظمة المعادلات الخطية

اسم الطالب:

الصف : ثالث متوسط

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

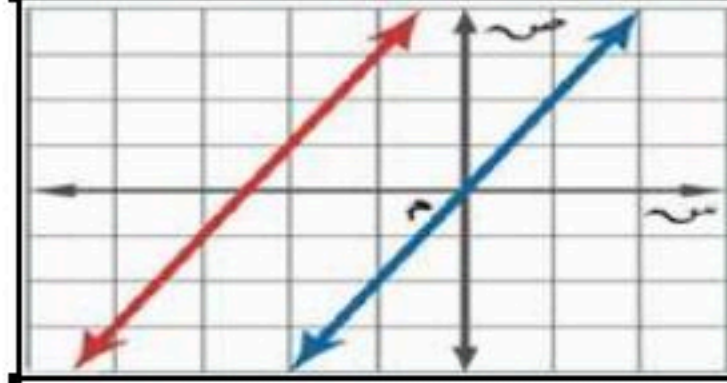


(ج) (٣، ٤)

(ب) (٤، ٢)

(أ) (٢، ٣)

(١) حل النظام في الشكل المجاور



(ج) غير متسق

(ب) متسق وغير مستقل

(أ) متسق ومستقل

(٢) نوع النظام في التمثيل البياني المجاور

(٣) عدد الحلول لنظام المعادلتين $٧ - ٥س = ص$ ، $٤ - ٣س = ص$ / ليس له حل
(ب) حل واحد فقط
(ج) عدد لانهائي من الحلول

(٤) عدد الحلول لنظام المعادلتين $٣ + ٤س = ص$ ، $٣ - ٤س = ص$ / ليس له حل
(ب) له حل واحد فقط
(ج) له عدد لانهائي من الحلول

(٥) أفضل طريقة لحل النظام التالي $٧ = ٣س + ٢ص$ ، $١ = ٤س - ٢ص$ / بالتعويض
(ب) الحذف باستعمال الجمع
(ج) الحذف باستعمال الضرب

(٦) أفضل طريقة لحل النظام التالي $٣ + ٢س = ص$ ، $١١ = ٢س + ص$ / بالتعويض
(ب) الحذف باستعمال الطرح
(ج) الحذف باستعمال الضرب

(٧) حل النظام التالي بالحذف باستعمال الجمع $٧ = ٣س + ص$ ، $١ = ٣س - ٧ص$ / ليس له حل
(ب) (٤، ١-)
(ج) (١، ٠)

(٨) عند حل النظام بالحذف باستعمال الضرب $٨ = ٣س + ٧ص$ ، $٥ = ٩س - ٤ص$ / نضرب المعادلة الثانية في ٣-
(ب) نضرب المعادلة الاولى في ٢
(أ) نضرب المعادلة الثانية في ٢-

(٩) ما العددان اللذان مجموعهما ٢٢ و الفرق بينهما ١٢؟
(ب) (١٠، ١٢)
(ج) (٥، ١٧)
(أ) (٤، ١٨)

(١٠) أي زوج مرتب حل للنظام التالي : $٩ = ٣س + ص$ ، $١ = ٣س - ص$
(ب) (٤، ٥)
(ج) (٢، ٠)
(أ) (٥، ٣-)

السؤال الثاني : ضع الرقم المناسب من المجموعة (أ) أمام ما يناسبه من المجموعة (ب) :

م	المجموعة (أ)	م	المجموعة (ب)
١.	عدد حلول النظام الممثل بمستقيمين متوازيين		معاملا أحد المتغيرين متساويين
٢.	تعتبر نقطة تقاطع التمثيل البياني هي		متسق ومستقل
٣.	لتقدير الحلول لايعطي في الغالب حلاً دقيقاً		عدد لانهائي من الحلول
٤.	نستخدم طريقة الحذف بالجمع إذا كان		التمثيل البياني
٥.	عدد حلول النظام الممثل بمستقيمين متطابقين		لا يوجد حل
٦.	نظام معادلتين له عدد لانهائي من الحلول يسمى نظاما		غير متسق
٧.	نظام معادلتين له حل واحد فقط يسمى نظاما		حل واحد فقط
٨.	عدد حلول النظام الممثل بمستقيمين متقاطعين		غير متسق
٩.	نستخدم طريقة الحذف بالطرح إذا كان		معاملا أحد المتغيرين معكوسا جمعيا للآخر
١٠.	نظام معادلتين خطيتين لا يوجد له حل يسمى نظاما		حل النظام

نهوذج الإجابة

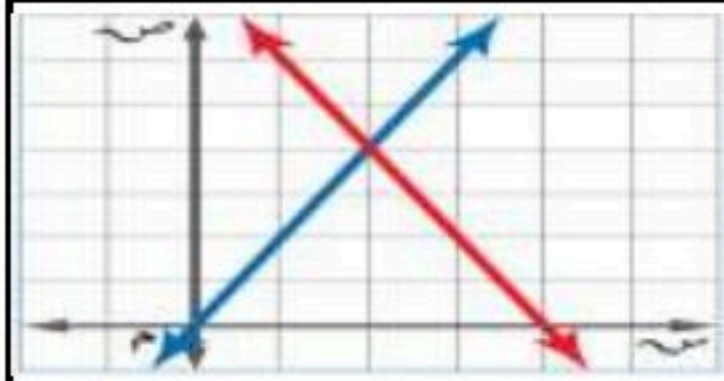
اختبار الفصل الخامس : أنظمة المعادلات الخطية

اسم الطالب:

الصف : ثالث متوسط

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

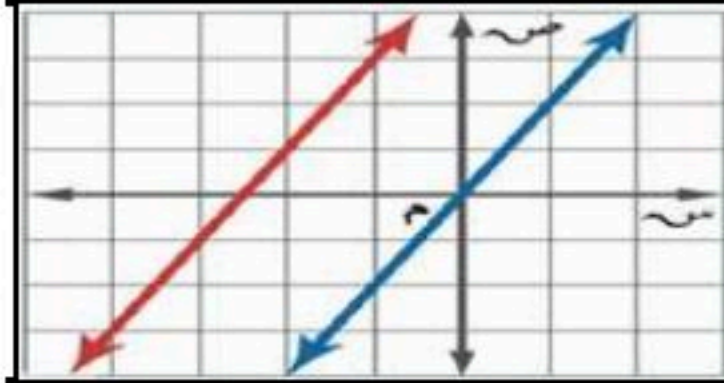


(١) حل النظام في الشكل المجاور

(ج) (٣، ٤)

(ب) (٤، ٢)

(أ) (٢، ٣)



(٢) نوع النظام في التمثيل البياني المجاور

(ج) غير متسق

(ب) متسق وغير مستقل

(أ) متسق ومستقل

(٣) عدد الحلول لنظام المعادلتين $٧ - ٥س = ص$ ، $٤ - ٣س = ص$

ج/ عدد لانهائي من الحلول

(ب) حل واحد فقط

أ/ ليس له حل

(٤) عدد الحلول لنظام المعادلتين $٣ - ٤س = ص$ ، $٣ + ٤س = ص$

ج) له عدد لانهائي من الحلول

(ب) له حل واحد فقط

(أ) ليس له حل

(٥) أفضل طريقة لحل النظام التالي $٧ = ٣س + ٢ص$ ، $١ - ٤س = ٢ص$

ج/ الحذف باستعمال الضرب

(ب) الحذف باستعمال الجمع

أ/ بالتعويض

(٦) أفضل طريقة لحل النظام التالي $١١ = ٢س + ٣$ ، $١١ = ٢س + ٣$

ج/ الحذف باستعمال الضرب

(ب) الحذف باستعمال الطرح

(أ) بالتعويض

(٧) حل النظام التالي بالحذف باستعمال الجمع $٧ = ٣س + ١$ ، $٧ = ٣س + ١$

(ج) (١، ٠)

(ب) (٤، ١-)

(أ) (٢، ٣-)

(٨) عند حل النظام بالحذف باستعمال الضرب $٨ = ٣س + ٧ص$ ، $٥ = ٩س - ٤ص$

ج/ نضرب المعادلة الثانية في ٣-

(ب) نضرب المعادلة الاولى في ٢

(أ) نضرب المعادلة الثانية في ٢-

(٩) ما العددان اللذان مجموعهما ٢٢ و الفرق بينهما ١٢؟

(ج) (٥، ١٧)

(ب) (١٠، ١٢)

(أ) (٤، ١٨)

(١٠) أي زوج مرتب حل للنظام التالي : $٩ = ٣س + ١$ ، $١ = ٣س - ١$

(ج) (٢، ٠)

(ب) (٤، ٥)

(أ) (٥، ٣-)

السؤال الثاني : ضع الرقم المناسب من المجموعة (أ) أمام ما يناسبه من المجموعة (ب) :

م	المجموعة (أ)	م	المجموعة (ب)
١.	عدد حلول النظام الممثل بمستقيمين متوازيين	٩	معاملا أحد المتغيرين متساويين
٢.	تعتبر نقطة تقاطع التمثيل البياني هي	٧	متسق ومستقل
٣.	لتقدير الحلول لايعطي في الغالب حلاً دقيقاً	٥	عدد لانهائي من الحلول
٤.	نستخدم طريقة الحذف بالجمع إذا كان	٣	التمثيل البياني
٥.	عدد حلول النظام الممثل بمستقيمين متطابقين	١	لا يوجد حل
٦.	نظام معادلتين له عدد لانهائي من الحلول يسمى نظاماً	١٠	غير متسق
٧.	نظام معادلتين له حل واحد فقط يسمى نظاماً	٨	حل واحد فقط
٨.	عدد حلول النظام الممثل بمستقيمين متقاطعين	٦	غير متسق
٩.	نستخدم طريقة الحذف بالطرح إذا كان	٤	معاملا أحد المتغيرين معكوساً جمعياً للآخر
١٠.	نظام معادلتين خطيتين لا يوجد له حل يسمى نظاماً	٢	حل النظام

موقع منهجي  mnhaji.com

اسم الطالب /

اختر الإجابة الصحيحة :

سبع درجات

	حل النظام المبين في الشكل المقابل			
	أ	(٣ ، ٢)	ب	(٢ ، ٣)
	ج	(٣ ، ٣)	د	(٢ ، ٢)

حل النظام $3 - = 3ص + 4س$ $5 = 5ص - 4س$			
أ	(٣ ، ٠)	ب	مستحيل الحل
ج	(١ - ، ٠)	د	عدد لانتهائي من الحلول

أوجد العددين اللذان مجموعهما يساوي -١٠ وثلاثة أمثال العدد الأول ناقص العدد الثاني يساوي ٢			
أ	١٤ - ، ٤	ب	٦ ، ٤
ج	١٤ ، ٤	د	٨ - ، ٢ -

٤ كان عدد المتطوعين في العمل الخيري في إحدى القرى ٦٠ متطوعاً ، فإذا كانت نسبة الرجال (س) إلى النساء (ص) هو ٧ : ٥ فأبي الأنظمة التالية يعبر عن السؤال السابق			
أ	$60 = ص + س$ $7س = 5ص$	ب	$60 = ص - س$ $5س = 7ص$
ج	$60 = ص - س$ $7س = 5ص$	د	$60 = ص + س$ $5س = 7ص$

٥ عند حل نظام المعادلتين $ر = 4 - ت$ ، $٣ + ٢ت = ١٥$ ، فما العبارة التي يمكن تعويضها عن ر في المعادلة الثانية ؟			
أ	$٤ - ت$	ب	$٤ - ر$
ج	$ت - ٤$	د	$\frac{٤}{ت}$

٦ إذا كان $٢ = س$ ، $٣ + س + ص = ٥$ ، فما قيمة ص ؟			
أ	٠	ب	١ -
ج	١١	د	١٠

٧ أفضل طريقة لحل النظام $١١ = ٦ص + ٥س$ $٤ - = ٦ص - ٢س$ هي طريقة			
أ	الحذف بالطرح	ب	التعويض
ج	الحذف بالجمع	د	الحذف بالضرب

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة	أربع درجات	العلامة
١ يكون النظام غير مستقل إذا كان له عدد لا نهائي من الحلول		
٢ حل النظام $٢س + ٥ص = ١ -$ ، $٣س + ١٠ = ص$ هو : (١ ، ٣ -)		
٣ ناتج ضرب المعادلة $٧س - ٣ص = ١١$ في $٣ -$ هو $١١ = ٩ص + ٣س -$		
٤ التمثيل البياني لا يعطي في الغالب حلاً دقيقاً		

نموذج الإجابة

المادة: رياضيات

الصف: الثالث المتوسط

اختبار الفصل الخامس (أنظمة المعادلات الخطية) ١٤٤ هـ

اسم الطالب /

اختر الإجابة الصحيحة:

سبع درجات

	١ حل النظام المبين في الشكل المقابل	أ	(٣، ٢)	ب	(٢، ٣)
	ج	(٣، ٣)	د	(٢، ٢)	

٢ حل النظام $3 - 4s = 3v$ $5 = 5s - 4v$	أ	(٣، ٠)	ب	مستحيل الحل	ج	(٠، ١)	د	عدد لانتهائي من الحلول
---	---	--------	---	-------------	---	--------	---	------------------------

٣ أوجد العددين اللذان مجموعهما يساوي -١٠ وثلاثة أمثاله العدد الأول ناقص العدد الثاني يساوي ٢	أ	٤، -١٤	ب	٤، ٦	ج	٤، ١٤	د	-٢، -٨
--	---	--------	---	------	---	-------	---	--------

٤ كان عدد المتطوعين في العمل الخيري في إحدى القرى ٦٠ متطوعاً، فإذا كانت نسبة الرجال (س) إلى النساء (ص) هو ٧ : ٥ فأبي الأنظمة التالية يعبر عن السؤال السابق	أ	$60 = v + s$ $7s = 5v$	ب	$60 = v - s$ $5s = 7v$	ج	$60 = v - s$ $7s = 5v$	د	$60 = v + s$ $5s = 7v$
--	---	---------------------------	---	---------------------------	---	---------------------------	---	---------------------------

٥ عند حل نظام المعادلتين $r = 4 - t$ ، $3r + 2t = 15$ ، فما العبارة التي يمكن تعويضها عن r في المعادلة الثانية؟	أ	$t - 4$	ب	$4 - r$	ج	$t - 4$	د	$\frac{4}{t}$
---	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------------

٦ إذا كان $s = 2$ ، $3s + v = 5$ ، فما قيمة ص؟	أ	٠	ب	-١	ج	١١	د	١٠
--	---	---	---	----	---	----	---	----

٧ أفضل طريقة لحل النظام $5s + 6v = 11$ $2s - 6v = 4$ هي طريقة	أ	الحذف بالطرح	ب	التعويض	ج	الحذف بالجمع	د	الحذف بالضرب
--	---	--------------	---	---------	---	--------------	---	--------------

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة	العلامة	أربع درجات
١ يكون النظام غير مستقل إذا كان له عدد لا نهائي من الحلول	✓	
٢ حل النظام $2s + 5v = 1$ ، $3s + 10v = 1$ هو: $(-3, 1)$	✓	
٣ ناتج ضرب المعادلة $7s - 3v = 11$ في -3 هو $11 = 9s + 3v$	X	
٤ التمثيل البياني لا يعطي في الغالب حلاً دقيقاً	✓	

اختبار الفصل الخامس أنظمة المعادلات الخطية

اسم الطالب :

٢٠

(كل فقرة درجة ونصف)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

١ عدد حلول النظام $ص = ٧س + ١٠$ ، $ص = ٨س + ٥$

Ⓐ حل واحد Ⓑ حلين Ⓒ عدد لانتهائي من الحلول Ⓓ \emptyset

٢ أفضل طريقة لحل النظام $ص + ٣س = ٨$ ، $ص = ٢س - ١$

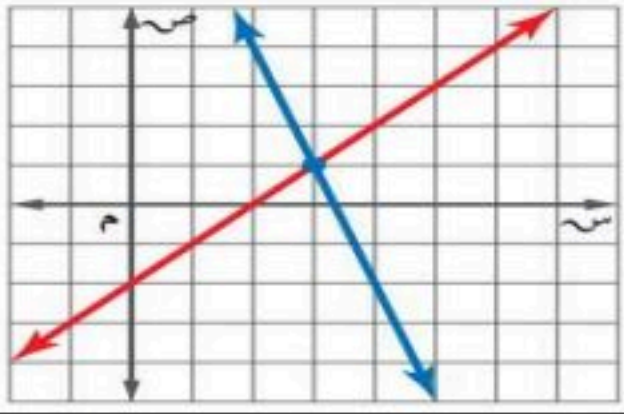
Ⓐ بالتعويض Ⓑ الحذف بالطرح Ⓒ الحذف بالجمع Ⓓ الحذف بالضرب

٣ حل النظام $ص + ١١س = ١١$ ، $ص - ١س = ١$ هو

Ⓐ (٧، ٥) Ⓑ (٤، ٧) Ⓒ (١-، ٤-) Ⓓ (٥، ٦)

٤ ما العدد الثابت الذي تضربه في المعادلة الثانية لحذف المتغير ص عند حل $ص + ٥س = ٩$ ، $ص - ٢س = ١$ ؟

Ⓐ ٩ Ⓑ ٢ Ⓒ ٩ Ⓓ ٥



٥ المصطلح الذي يصف نظام المعادلتين الممثل بيانياً هو :

Ⓐ متسق ومستقل Ⓑ متسق وغير مستقل Ⓒ غير متسق Ⓓ جميع ما ذكر

٦ حل نظام المعادلتين الممثل بيانياً هو

Ⓐ (٣، ١) Ⓑ (٤، ٢) Ⓒ (١، ٣-) Ⓓ (١، ٣)

٧ إذا كان مجموع قياسي الزاويتين س ، ص يساوي ١٨٠° ، وقياس الزاوية س يساوي قياس الزاوية ص مضافا إليها ٢٤° فإن قياس س ، ص على الترتيب هو

Ⓐ ٧٨° ، ١٠٢° Ⓑ ٧٨° ، ٧٨° Ⓒ ٩٠° ، ٩٠° Ⓓ ٧٨° ، ١٠٢°

٨ إذا كانت النقطة $(٢، ٣-)$ تمثل حل نظام معادلتين، وكانت إحدى معادلتيه هي $ص + ٤س = ٥$ فإن المعادلة الثانية هي

Ⓐ $ص - ١س = ١$ Ⓑ $ص + ١س = ١$ Ⓒ $ص + ١س = ٥$ Ⓓ $ص + ٤س = ٧$

(كل فقرة درجة)

السؤال الثاني : أجب ب (صح) أو خطأ

١ إذا كان عدد الحلول في نظام من معادلتين عدد لا نهائي من الحلول يسمى نظاماً غير مستقل . صح خطأ

٢ يستعمل الحذف بالجمع لحل نظام مكون من معادلتين خطيتين لتقدير الحلول . صح خطأ

٣ حل النظام $ص = ٢س + ١$ ، $ص + ٣س = ٤$ هو $(١، ٣)$ صح خطأ

٤ إذا كانت نتيجة حل نظام معادلتين جملة خطأ مثل $٩ = ٧$ فهناك حل واحد فقط صح خطأ

(أربع درجات)

السؤال الثالث: حل النظام التالي :

$$٢س + ٣ص = ٤$$

$$٣س + ٤ص = ٧$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

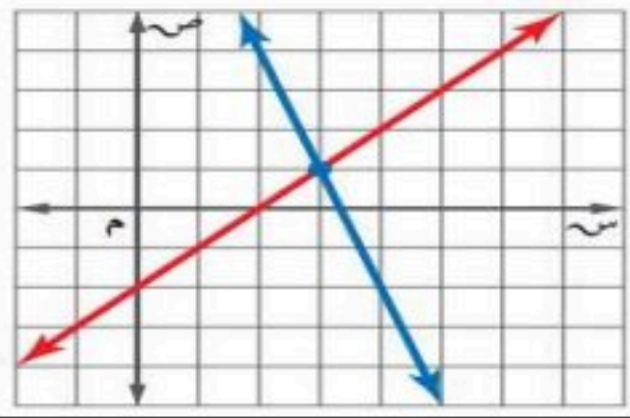
اختبار الفصل الخامس أنظمة المعادلات الخطية

اسم الطالب :

نموذج الإجابة

السؤال الأول : اخت (كل فقرة درجة ونصف)

١	عدد حلول النظام $ص = ٧س + ١٠$ ، $ص = ٨س + ٥$	حل واحد <input checked="" type="radio"/> (أ)	حلين <input type="radio"/> (ب)	عدد لانهائي من الحلول <input type="radio"/> (ج)	لا حل <input type="radio"/> (د)
٢	أفضل طريقة لحل النظام $ص + ٣س = ٥$ ، $ص = ٨$ ، $ص = ٢ - ١$	بالتعويض <input checked="" type="radio"/> (أ)	الحذف بالطرح <input type="radio"/> (ب)	الحذف بالجمع <input type="radio"/> (ج)	الحذف بالضرب <input type="radio"/> (د)
٣	حل النظام $ص + ١١ = ١١$ ، $ص - ١ = ١$ هو	<input type="radio"/> (أ) (٧، ٥)	<input type="radio"/> (ب) (٤، ٧)	<input type="radio"/> (ج) (١-، ٤-)	<input checked="" type="radio"/> (د) (٥، ٦)
٤	ما العدد الثابت الذي تضربه في المعادلة الثانية لحذف المتغير ص عند حل $ص + ٥س = ٩$ ، $ص - ٢س = ١$ ؟	<input type="radio"/> (أ) ٩	<input type="radio"/> (ب) ٢	<input checked="" type="radio"/> (ج) ٩	<input type="radio"/> (د) ٥
٥	المصطلح الذي يصف نظام المعادلتين الممثل بيانياً هو :	<input checked="" type="radio"/> (أ) متسق ومستقل	<input type="radio"/> (ب) متسق وغير مستقل	<input type="radio"/> (ج) غير متسق	<input type="radio"/> (د) جميع ما ذكر
٦	حل نظام المعادلتين الممثل بيانياً هو	<input type="radio"/> (أ) (٣، ١)	<input type="radio"/> (ب) (٤، ٢)	<input type="radio"/> (ج) (١، ٣-)	<input checked="" type="radio"/> (د) (١، ٣)
٧	إذا كان مجموع قياسي الزاويتين س ، ص يساوي ١٨٠° ، وقياس الزاوية س يساوي قياس الزاوية ص مضافاً إليها ٢٤° فإن قياس س ، ص على الترتيب هو	<input type="radio"/> (أ) ٧٨° ، ١٠٢°	<input type="radio"/> (ب) ٧٨° ، ٧٨°	<input checked="" type="radio"/> (ج) ٧٨° ، ١٠٢°	<input type="radio"/> (د) ٩٠° ، ٩٠°
٨	إذا كانت النقطة $(٢، ٣-)$ تمثل حل نظام معادلتين، وكانت إحدى معادلتيه هي $ص + ٤ = ٥$ فإن المعادلة الثانية هي	<input type="radio"/> (أ) $ص - ١ = ١$	<input type="radio"/> (ب) $ص + ٥ = ٥$	<input checked="" type="radio"/> (ج) $ص + ١ = ١$	<input type="radio"/> (د) $ص + ٤ = ٧$



السؤال الثاني : أجب ب (صح) أو خطأ

١	إذا كان عدد الحلول في نظام من معادلتين عدد لا نهائي من الحلول يسمى نظاماً غير مستقل .	خطأ <input type="radio"/>	صح <input checked="" type="radio"/>
٢	يستعمل الحذف بالجمع لحل نظام مكون من معادلتين خطيتين لتقدير الحلول .	خطأ <input checked="" type="radio"/>	صح <input type="radio"/>
٣	حل النظام $ص = ٢س + ١$ ، $ص + ٤ = ٤$ هو $(١، ٣)$	خطأ <input type="radio"/>	صح <input checked="" type="radio"/>
٤	إذا كانت نتيجة حل نظام معادلتين جملة خطأ مثل $٩ = ٧$ فهناك حل واحد فقط	خطأ <input checked="" type="radio"/>	صح <input type="radio"/>

(أربع درجات)

$$٢س + ٣ = ٤ \quad \times$$

$$٣س + ٤ = ٧ \quad \times$$

السؤال الثالث: حل النظام التالي :

$$١٢ = ٧س + ٦$$

$$١٢ = ٧س + ٨$$

$$ص = ٢$$

$$٤ = ٣س + ٢$$

$$٤ = ٦ - ٣س$$

$$١٠ = ٣س$$

$$٥ = ٣س$$

$$(٥، ٢)$$



اختبار الفصل الخامس أنظمة المعادلات الخطية

(اربع درجات)

السؤال الأول ٢ حل النظام التالي

$$س + ٣ = ٢$$

$$س + ٥ = ١٠$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ثلاث درجات)

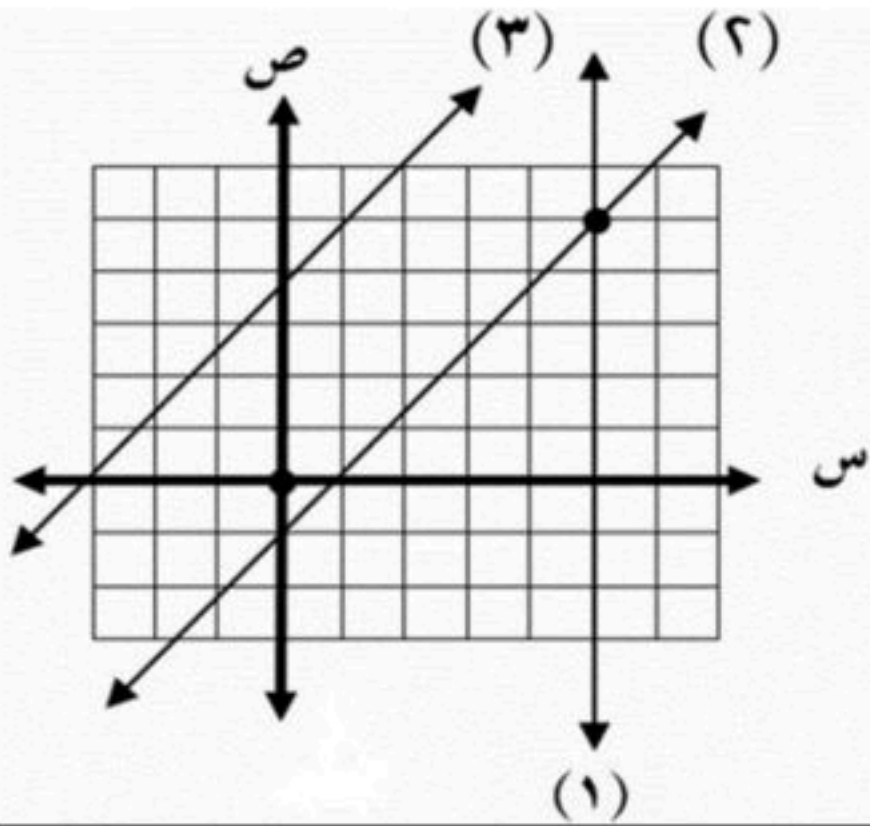
استعمل التمثيل البياني المجاور للإجابة عن الأسئلة التالية :

١ أوجد حل النظام المكون من المستقيمين (١) و (٢) و (٣)

(..... ،)

٢ حدد ما اذا كان النظام المكون من المستقيمين (٢) و (٣) متسقاً ام غير متسق

.....



(اربع درجات)

حل النظام التالي :

$$٢س + ٥ص = ١٦$$

$$٣س + ٥ص = ١٩$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

العلامة	كل فقرة درجة	السؤال الثاني:
		ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارات الخاطئة .
١		لنظام $ص = ٥س + ٧$ ، $ص = ٨س + ٣$ حل واحد فقط
٢		أفضل طريقة لحل النظام $٤س + ٢ص = ٨$ ، $٣س - ٢ص = ٩$ هي استعمال الطرح
٣		حل النظام $٤س - ٥ص = ٧$ ، $٥س = ٧$ هو: مستحيل الحل
٤		إذا كانت نتيجة حل نظام معادلتين جملة صحيحة مثل $٧ = ٧$ فهناك حل واحد فقط
٥		إذا كان $٢م = ٢م$ ، $٢ب \neq ٢ب$ الخطان متوازنان والنظام غير متسق

ب) اختر الإجابة الصحيحة (اختبارك لإجابتي يفقدك الدرجة) كل فقرة درجة

١	عدد حلول النظام $ص = ٢س + ٣$ ، $ص = ٢س - ٣$ هو:		
أ) حل واحد	ب) له حلان	ج) ليس له حل	د) عدد لا نهائي من الحلول

٢	إذا كان لنظام المعادلات عدد لا نهائي من الحلول فإن النظام يسمى		
أ) متسق وغير مستقل	ب) متسق ومستقل	ج) غير متسق	د) جميع ما ذكر

٣	إذا كان المستقيمان متطابقان فإن عدد الحلول		
أ) لا يوجد حل	ب) حل وحيد	ج) حلان حقيقيان	د) عدد لا نهائي من الحلول

٤	عددان حاصل جمعهما ٢٥ وأحدهما يساوي أربعة أمثال الآخر، هذان العددان هما		
أ) ١٠ ، ٥	ب) ٨ ، ٤	ج) ٢٥ ، ٥	د) ٢٠ ، ٥

٥	إذا كانت النقطة $(٣ ، ٢)$ تمثل حل نظام معادلتين، وكانت إحدى معادلتيه هي $٤ص + ٥س = ٥$ فإن المعادلة الثانية هي		
أ) $١ - ص = ١$	ب) $٥ = ص + س$	ج) $١ - ص = س$	د) $٧ = ص + ٤س$

٦	عند حل النظام $٥س + ٧ص = ٩$ ، $٣س - ص = ١$ لحذف المتغير $س$ نضرب المعادلة الأولى في ٣ والثانية في		
أ) ٥	ب) ٧	ج) ٢	د) ٩

سالم السهيمي

نموذج الإجابة

الصف / الثالث المتوسط

مدرسة: العزبن عبدالسلام المتوسطة

الزمن / ٤٥ دقيقة

اختبار الفصل الخامس أنظمة المعادلات الخطية

(اربع درجات)

السؤال الأول ① حل النظام التالي

بالتعويض

$$\begin{aligned} \text{س} &= 3\text{ص} + 2 \\ \text{س} + 5\text{ص} &= 10 \end{aligned}$$

$$2 + 3\text{ص} = 10$$

$$2 + 3 = 10$$

$$5 = 8$$

(160)

$$10 = 5 + 5$$

$$10 = 5 + 2 + 3$$

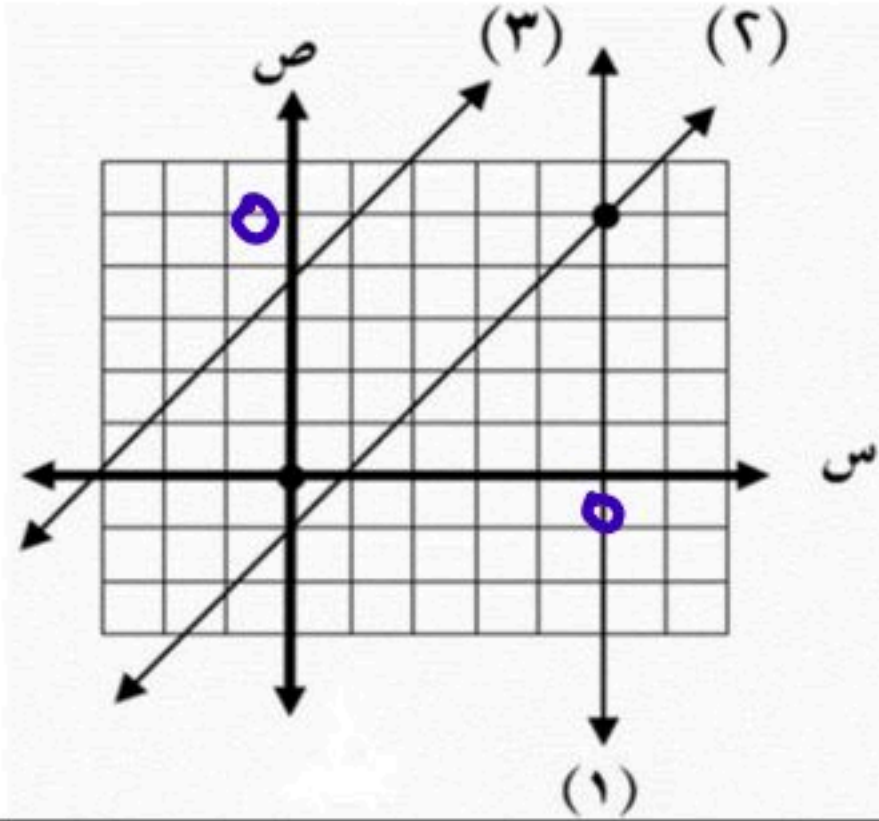
$$10 = 2 + 8$$

$$8 = 8$$

$$5 = 5$$

(ثلاث درجات)

استعمل التمثيل البياني المجاور للإجابة عن الأسئلة التالية :



① أوجد حل النظام المكون من المستقيمين (١) و (٢)

(..... ،)

② حدد ما اذا كان النظام المكون من المستقيمين (٢) و (٣)

متسقاً ام غير متسق

غير متسق

(اربع درجات)

حل النظام التالي :

$$2\text{س} + 5\text{ص} = 16$$

$$3\text{س} + 5\text{ص} = 19$$

$$16 = 5 + 11$$

$$16 = 5 + 11$$

$$10 = 5 + 5$$

$$5 = 5$$

(٢٦٣)

$$16 - 16 = 19 - 16$$

$$3 = 11$$



السؤال الثاني:

العلامة	كل فقرة درجة	ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارات الخاطئة .
✓	١	لنظام $ص = ٥س + ٧$ ، $ص = ٨س + ٣$ حل واحد فقط
X	٢	أفضل طريقة لحل النظام $٤س + ٢ص = ٨$ ، $٣س - ٢ص = ٩$ هي استعمال الطرح
X	٣	حل النظام $٤س - ٥ص = ٧$ ، $٥س = ٧$ هو: مستحيل الحل
X	٤	إذا كانت نتيجة حل نظام معادلتين جملة صحيحة مثل $٧ = ٧$ فهناك حل واحد فقط
✓	٥	إذا كان $٢م = ٢م$ ، $١ب \neq ٢ب$ الخطان متوازنان والنظام غير متسق

ب) اختر الإجابة الصحيحة (اختبارك لإجابتي يفقدك الدرجة) كل فقرة درجة

١	عدد حلول النظام $ص = ٢س + ٣$ ، $ص = ٢س - ٣$ هو:
Ⓐ	Ⓐ) حل واحد
Ⓑ	Ⓑ) له حلان
Ⓒ	Ⓒ) ليس له حل
Ⓓ	Ⓓ) عدد لا نهائي من الحلول

٢	إذا كان لنظام المعادلات عدد لا نهائي من الحلول فإن النظام يسمى
Ⓐ	Ⓐ) متسق وغير مستقل
Ⓑ	Ⓑ) متسق ومستقل
Ⓒ	Ⓒ) غير متسق
Ⓓ	Ⓓ) جميع ما ذكر

٣	إذا كان المستقيمان متطابقان فإن عدد الحلول
Ⓐ	Ⓐ) لا يوجد حل
Ⓑ	Ⓑ) حل وحيد
Ⓒ	Ⓒ) حلان حقيقيان
Ⓓ	Ⓓ) عدد لا نهائي من الحلول

٤	عددان حاصل جمعهما ٢٥ وأحدهما يساوي أربعة أمثال الآخر، هذان العددان هما
Ⓐ	Ⓐ) ١٠ ، ٥
Ⓑ	Ⓑ) ٢٥ ، ٥
Ⓒ	Ⓒ) ٨ ، ٤
Ⓓ	Ⓓ) ٢٠ ، ٥

٥	إذا كانت النقطة $(٣ ، -٢)$ تمثل حل نظام معادلتين، وكانت إحدى معادلتيه هي $س + ٤ص = ٥$ فإن المعادلة الثانية هي
Ⓐ	Ⓐ) $س - ١ = ٥$
Ⓑ	Ⓑ) $س + ٥ = ٥$
Ⓒ	Ⓒ) $س + ١ = ٥$
Ⓓ	Ⓓ) $س + ٤ = ٧$

٦	عند حل النظام $٥س + ٧ص = ٩$ ، $٣س - ١ص = ١$ لحذف المتغير $س$ نضرب المعادلة الأولى في ٣ والثانية في
Ⓐ	Ⓐ) ٥
Ⓑ	Ⓑ) ٧
Ⓒ	Ⓒ) ٢
Ⓓ	Ⓓ) ٩



التاريخ: / / ١٤٤٨ هـ
اليوم:



20

اختبار مادة الرياضيات الصف ثالث متوسط (اختبار ١) لعام ١٤٤٨ هـ

الصف

اسم الطالب

مستعين بالله اجيب عن الأسئلة الآتية:-

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

النظام $ص = ٢س + ٣$ ، $ص = ٢س - ٣$ هو نظام

أ متسق مستقل ب متسق غير مستقل ج غير متسق د متسق

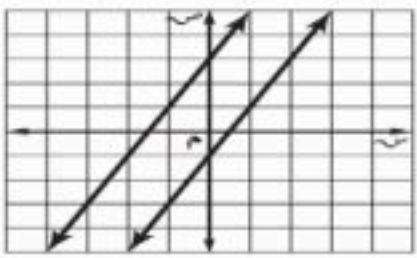
عدد حلول النظام $ص = ٢س - ٣$ ، $ص = ٢س - ٣$ هو :

أ حل واحد ب له حلان ج ليس له حل د عدد لا نهائي من الحلول

أي الأنظمة التالية له حل واحد؟

أ $ص = ٣س + ٤$ ب $ص = ٢س - ٨$ ج $ص = ٥س + ١$ د $ص = ١$
ب $ص = ٦س - ٨$ ج $ص = ٤س + ٩$ د $ص = ٣ - ١$

المصطلح الذي يصف نظام المعادلتين الممثل بيانيا



أ متسق مستقل ب متسق غير مستقل ج غير متسق د متسق

حل النظام $ص = ٤س - ٦$ ، $ص = ٣س + ١$ هو :

أ $(١، ٢-)$ ب $(١، ٢-)$ ج ليس له حل د عدد لا نهائي من الحلول

حل النظام $ص + ١٠ = ١٠$ ، $ص - ١٠ = ١٠$ هو :

أ $(٣، ٧)$ ب $(٥، ٥)$ ج ليس له حل د عدد لا نهائي من الحلول

حل النظام $ص = ٥س + ١$ ، $ص = ٣س + ١٠$ هو :

أ $(١، ٣-)$ ب $(١-، ٣-)$ ج $(٣-، ١)$ د $(٣-، ١-)$

حل النظام $ص = ٥س + ١١$ ، $ص = ٣س - ١٣$ هو :

أ $(٤، ١-)$ ب $(٤-، ١-)$ ج $(١-، ٤)$ د $(١-، ٤-)$

النظام المعبر عن العبارة (عددان حاصل جمعهما ٢٥ وأحدهما يساوي أربعة أمثال الآخر) هو :

أ $ص + ٤ = ٢٥$ ب $ص + ٢٥ = ٤$ ج $ص + ٢٥ = ٢٥$ د $ص + ٢٥ = ٢٥$
ب $ص - ٢٥ = ٤$ ج $ص - ٤ = ٢٥$ د $ص - ٤ = ٢٥$

عددان حاصل جمعهما ٢٥ وأحدهما يساوي أربعة أمثال الآخر ، هذان العددان هما

أ $٢٥، ٤$ ب $٨، ٤$ ج $٢٥، ٥$ د $٢٠، ٥$

النظام الذي يعبر عن عددان مجموعهما ٩ وأربعة أمثال احدهما مضافاً اليه ثلاثة أمثال الآخر يساوي ١

اقلب الورقة

س + ص = ٩	د	س - ص = ٩	ج	س + ص = ١	ب	س + ص = ٩	أ	
٤ س - ٣ ص = ١		٤ س + ٣ ص = ١		٤ س + ٣ ص = ٩		٤ س + ٣ ص = ١		
							٣ س + ٢ ص = ٢ -	١٢
							٢ س - ٢ ص = ١٨ -	
(٤-، ١٠-)	د	(٤-، ١٠)	ج	(١٠، ٤)	ب	(١٠، ٤-)	أ	
الزوج المرتب الذي يمثل حل النظام الآتي: $٦ س + ٢ ص = ٢$ ، $٤ س + ٣ ص = ٨$ هو								
(٤-، ١)	د	(٤، ١-)	ج	(١، ٤)	ب	(١-، ٤)	أ	١٣
حل النظام $٤ س - ٣ ص = ١$ ، $٦ ص - ٨ س = ٢$ هو:								
عدد لا نهائي من الحلول	د	ليس له حل	ج	(١-، ١)	ب	(١، ١)	أ	١٤
حل النظام $٢ س + ٢ ص = ٤$ ، $٤ س + ٦ ص = ٨$ هو:								
(٠، ٢-)	د	(٠، ٢)	ج	(٢-، ٠)	ب	(٢، ٠)	أ	١٥
							٤ س + ٢ ص = ٨	١٦
							٣ س + ٣ ص = ٩	
(١، ٢-)	د	(١، ٢)	ج	(٢، ١-)	ب	(٢، ١)	أ	
أفضل طريقة لحل النظام $٣ س + ٤ ص = ١٨$ ، $٥ س + ٤ ص = ٢$ هي طريقة								
الحذف بالضرب	د	الحذف بالطرح	ج	الحذف بالجمع	ب	بالتعويض	أ	١٧
أفضل طريقة لحل النظام $٥ س + ٦ ص = ٨$ و $٢ س - ٣ ص = ٥$ هي طريقة								
الحذف بالضرب	د	الحذف بالطرح	ج	الحذف بالجمع	ب	بالتعويض	أ	١٨
أفضل طريقة لحل النظام $٤ س + ٣ ص = ١$ و $٤ س - ١ ص = ١$ هي طريقة								
الحذف بالضرب	د	الحذف بالطرح	ج	الحذف بالجمع	ب	بالتعويض	أ	١٩
أفضل طريقة لحل النظام $٥ س + ٨ ص = ١$ و $٢ س - ٨ ص = ٦$ هي طريقة								
الحذف بالضرب	د	الحذف بالطرح	ج	الحذف بالجمع	ب	بالتعويض	أ	٢٠

Name			
Date	Period		

1	○	○	○	○	○	11	○	○	○	○	○
2	○	○	○	○	○	12	○	○	○	○	○
3	○	○	○	○	○	13	○	○	○	○	○
4	○	○	○	○	○	14	○	○	○	○	○
5	○	○	○	○	○	15	○	○	○	○	○
6	○	○	○	○	○	16	○	○	○	○	○
7	○	○	○	○	○	17	○	○	○	○	○
8	○	○	○	○	○	18	○	○	○	○	○
9	○	○	○	○	○	19	○	○	○	○	○
10	○	○	○	○	○	20	○	○	○	○	○

تطوير - إنتاج

موقع منهجي 
 mnhaji.com

انتهت الأسئلة ..

فتح الله على قلبك وألهمك الصواب

معلم الرياضيات :

Test Version: A ○ B ○ C ○ D ○

Get this form and more at: ZipGrade.com

التاريخ: / / ١٤٤٨ هـ
اليوم:

نموذج الإجابة

20

اختبار مادة الرياضيات الصف ثالث متوسط (اختبار ١) لعام ١٤٤٨ هـ

الصف

اسم الطالب

مستعين بالله اجيب عن الأسئلة الآتية:-

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

١	أ	متسق مستقل	ب	متسق غير مستقل	ج	غير متسق	د	متسق
٢	أ	حل واحد	ب	له حلان	ج	ليس له حل	د	عدد لا نهائي من الحلول
٣	أ	ص = ٣ + س ٦ - س = ٢ - ص	ب	ص = ٢ - س ٩ + ص = ٢	ج	ص = ٥ + س ١٠ = ص + ٤	د	ص + س = ١ ص - ٣ = س
٤	أ	متسق مستقل	ب	متسق غير مستقل	ج	غير متسق	د	متسق
٥	أ	(١، ٢-)	ب	(٢-، ١)	ج	ليس له حل	د	عدد لا نهائي من الحلول
٦	أ	(٣، ٧)	ب	(٥، ٥)	ج	ليس له حل	د	عدد لا نهائي من الحلول
٧	أ	(١، ٣-)	ب	(١-، ٣-)	ج	(٣-، ١)	د	(٣-، ١-)
٨	أ	(٤، ١-)	ب	(٤-، ١-)	ج	(١-، ٤)	د	(١-، ٤-)
٩	أ	س + ص = ٤ س - ص = ٢٥	ب	س + ص = ٢٥ س - ص = ٤	ج	س + ص = ٢٥ س = ٤	د	س + ص = ٢٥ س - ٤ = ص
١٠	أ	٢٥، ٤	ب	٨، ٤	ج	٢٥، ٥	د	٢٠، ٥
١١	أ	س + ص = ٩ س + ٣ = ١	ب	س + ص = ١ س + ٣ = ٩	ج	س - ص = ٩ س + ٣ = ١	د	س + ص = ٩ س - ٣ = ١

							٣س + ٢ص = ٢- ٢س - ٢ص = ١٨-	١٢
(٤-، ١٠-)	د	(٤-، ١٠)	ج	(١٠، ٤)	ب	(١٠، ٤-)	أ	
الزوج المرتب الذي يمثل حل النظام الآتي: ٢ = ٢س + ٦ص ، ٤ = ٣س + ٨ص هو								
(٤-، ١)	د	(٤، ١-)	ج	(١، ٤)	ب	(١-، ٤)	أ	١٣
حل النظام ٤س - ٣ص = ١ ، ٦ص - ٨س = ٢ هو:								
عدد لا نهائي من الحلول	د	ليس له حل	ج	(١-، ١)	ب	(١، ١)	أ	١٤
حل النظام ٢س + ٢ص = ٤ ، ٤ = ٦ص + ٨س هو:								
(٠، ٢-)	د	(٠، ٢)	ج	(٢-، ٠)	ب	(٢، ٠)	أ	١٥
٤س + ٢ص = ٨ ٣س + ٣ص = ٩								
(١، ٢-)	د	(١، ٢)	ج	(٢، ١-)	ب	(٢، ١)	أ	١٦
أفضل طريقة لحل النظام ٣س + ٤ص = ١٨ ، ٥س + ٤ص = ٢ هي طريقة								
الحذف بالضرب	د	الحذف بالطرح	ج	الحذف بالجمع	ب	بالتعويض	أ	١٧
أفضل طريقة لحل النظام ٥س + ٦ص = ٨ و ٢س - ٣ص = ٥ هي طريقة								
الحذف بالضرب	د	الحذف بالطرح	ج	الحذف بالجمع	ب	بالتعويض	أ	١٨
أفضل طريقة لحل النظام ٤س + ٣ص = ١ و ٤س - ١ص = ١ هي طريقة								
الحذف بالضرب	د	الحذف بالطرح	ج	الحذف بالجمع	ب	بالتعويض	أ	١٩
أفضل طريقة لحل النظام ٥س + ٨ص = ١ و ٢س - ٨ص = ٦ هي طريقة								
الحذف بالضرب	د	الحذف بالطرح	ج	الحذف بالجمع	ب	بالتعويض	أ	٢٠

Name		
Date	Period	

1	○	○	○	○	○	11	○	○	○	○	○
2	○	○	○	○	○	12	○	○	○	○	○
3	○	○	○	○	○	13	○	○	○	○	○
4	○	○	○	○	○	14	○	○	○	○	○
5	○	○	○	○	○	15	○	○	○	○	○
6	○	○	○	○	○	16	○	○	○	○	○
7	○	○	○	○	○	17	○	○	○	○	○
8	○	○	○	○	○	18	○	○	○	○	○
9	○	○	○	○	○	19	○	○	○	○	○
10	○	○	○	○	○	20	○	○	○	○	○

Test Version: A ○ B ○ C ○ D ○

Get this form and more at: ZipGrade.com

موقع منهجي 
mnhaji.com

انتهت الأسئلة ..

فتح الله على قلبك وألهمك الصواب

معلم الرياضيات :