

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
الزمن : ساعتان و نصف
التاريخ : ٧ / ٧ / ١٤٤٨ هـ

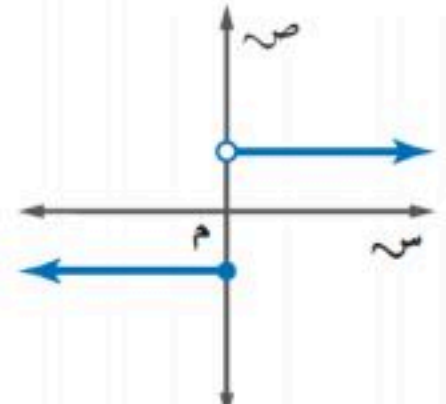
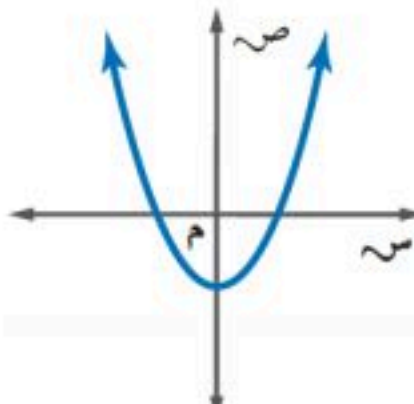
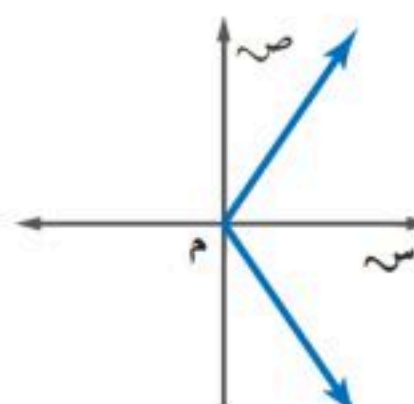
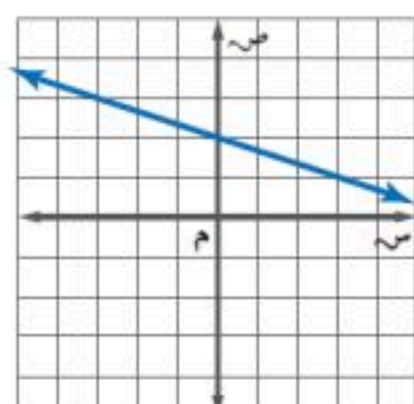
اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

الدرجة رقما	٤٠	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع
			التوقيع	التوقيع

الاسم : _____ رقم الجلوس : _____

٢٠ درجة

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١/ مجموعة الحل للمعادلة $٣ - ن = ٤ - ٥$ اذا كانت مجموعة التعويض $\{ ٠ , ١ , ٢ , ٣ \}$				
(أ) $\{ ٣ \}$	(ب) $\{ ١ \}$	(ج) $\{ ٢ \}$	(د) $\{ ٤ \}$	
٢/ المعادلة التي تمثل متطابقة				
(أ) $١ - ل٢ = ١ + ل٢$	(ب) $٦ + ل٥ = ل٥ + ٦$	(ج) $١ + ل٢ = ٣ + ل٢$	(د) $١ + ل٣ = ٣ + ل١$	
٣/ حل المعادلة $٩ + ب = ٣ + ٨$				
(أ) ٢	(ب) ٤	(ج) ٥	(د) ٣	
٤/ قيمة العبارة $١٠ - ب + ٤ $ إذا كانت ب = -٢				
(أ) ٤	(ب) ٨	(ج) ١٢	(د) ٦	
٥/ إذا كان $٢ = (س) - ٣$ فإن قيمة $د (١) =$				
(أ) ١-	(ب) ٣	(ج) ٢	(د) ١	
٦/ أي من العلاقات التالية ليست دالة				
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 	
٧/ حل المعادلة $٤ - = ٢ + س $				
(أ) ٢ أو ٤	(ب) -٤ أو ٢	(ج) ١ أو ٣	(د) لا يوجد حل \emptyset	

١٨ المجال في العلاقة { (٤، ٣-) ، (٤، ٢-) ، (٣، ١) }

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

١٩ الصورة القياسية للمعادلة الخطية هي :

(أ) $أص = ب س + ج$ (ب) $ص = س + ب$ (ج) $س = أص + ب$ (د) $أس + ب = ص = ج$

١٠ معادلة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ٤ ، ٩ ، ١٤ ، ١٩ ،

(أ) $أن = ١ - ٥$ (ب) $أن = ٥ + ٥$ (ج) $أن = ١ + ٥$ (د) $أن = ٥ - ٥$

١١ ميل المستقيم المار بالنقطتين (٣، ٢) ، (٩، ٤)

(أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٢

١٢ معادلة المستقيم الذي ميله ٢ ومقطعه الصادي ٤ بصيغة الميل والمقطع

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

١٣ قيمة هـ التي تجعل ميل المستقيم المار بالنقطتين (٧، هـ) ، (٦-، ١) يساوي صفر

(أ) ١ (ب) ٦ (ج) ١- (د) ٢

١٤ حل المتباينة $٢١ \geq ٣س$

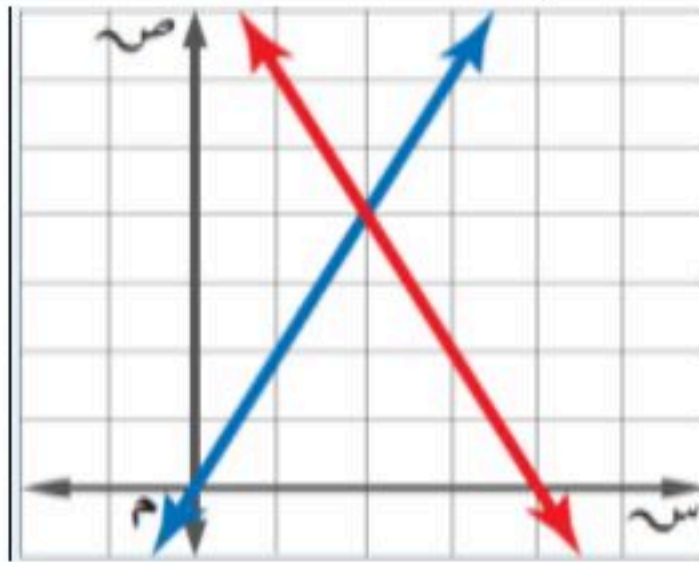
(أ) $س \geq ٧$ (ب) $س \geq ٧$ (ج) $س \leq ٧$ (د) $س \geq ٧$

١٥ أي الأنظمة التالية ليس له حل ؟

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

١٦ يسمى النظام الذي له عدد لا نهائي من الحلول

(أ) غير متسق (ب) متسق ومستقل (ج) متسق (د) متسق وغير مستقل



١٧ الزوج المرتب الذي يمثل حل النظام الممثل بيانيا بالشكل المجاور :

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

١١٨ / في نظام مكون من معادلتين إذا كان أحد المتغيرين في إحدى المعادلتين ١ أو ١- فإن أفضل طريقة لحل النظام تكون :

أ) الحذف بالضرب	ب) الحذف بالطرح	ج) التعويض	د) الحذف بالجمع
١٩ / عدنان مجموعهما ١٠ و الفرق بينهما ٦	أ) (١ ، ٩)	ب) (٧ ، ٣)	ج) (٢ ، ٨)
٢٠ / العدد الثابت الذي نضربه في المعادلة الثانية لحذف المتغير ص عند حل النظام التالي :	أ) ٢	ب) ٤	ج) ٦
			د) ٣

$$٦س + ٤ص = ٢٢$$

$$٢س - ص = ١$$

١٠ درجات

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

١-	حل المعادلة هو إيجاد قيمة المتغير الذي يجعلها صحيحة
٢-	معدل التغير = $\frac{\text{التغير في س}}{\text{التغير في ص}}$
٣-	حل المعادلة $٢٧ + ك = ٣٠$ هو ٣
٤-	الزوج المرتب عدنان يكتبان على الصورة (س ، ص)
٥-	يستخدم الرمز \geq للدلالة على عبارة على الأقل أو لا يقل عن
٦-	الدالة الخطية هي دالة تمثل بيانياً بمستقيم
٧-	يكون المستقيمان غير الرأسيين متعامدين إذا كان حاصل ضرب ميليهما يساوي ١
٨-	تتغير إشارة المتباينة إذا قُسم طرفي المتباينة على عدد موجب
٩-	لتقدير الحلول فالتمثيل البياني لا يعطي في الغالب حلاً دقيقاً
١٠-	قيمة ص التي تجعل ٩ ، ٤ ، ص ، ٦- متتابعة حسابية هي ١ -

السؤال الثالث :

١٠ درجات

(أ) - أوجد حل المعادلة التالية :

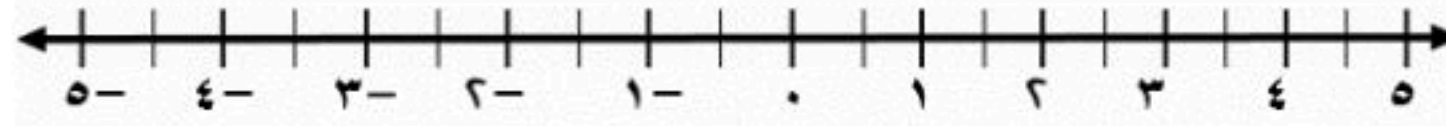
$$٢ = \frac{٥ + هـ}{١٠}$$

(ب) - أوجد الحدود الثلاثة التالية للمتتابعة الحسابية :

٢ ، ٥ ، ٨ ، ١١ ،،.....،.....

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

$$٧ \leq | ١ + ٢ك |$$



(د) - أوجد حل النظام التالي :

$$٤س + ٦ص = ٣٢$$

$$٣س - ٦ص = ٣$$

غادر

نهوذج الإجابة

الصف : الثالث المتوسط
المادة : رياضيات
الزمن : ساعتان و نصف
التاريخ : / ٧ / ١٤٤٨ هـ

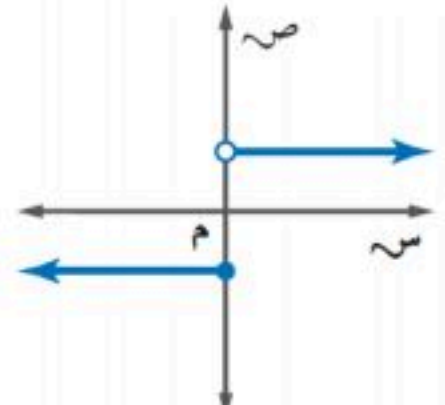
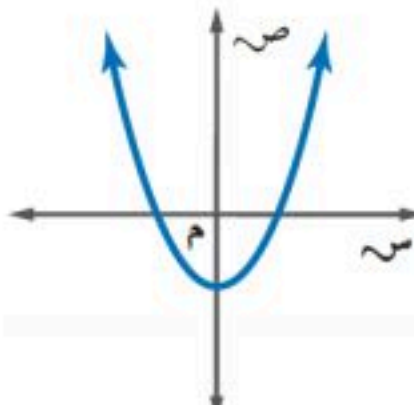
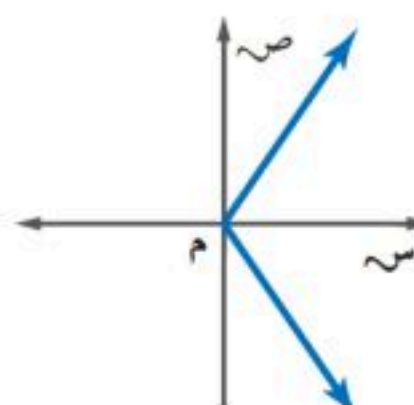
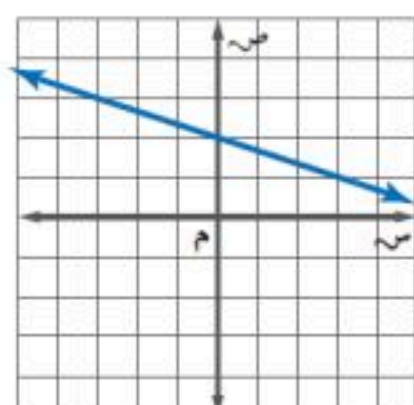
اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

الدرجة رقما	٤٠	الدرجة كتابة	المصحح	المراجع
			التوقيع	التوقيع

الاسم : _____ رقم الجلوس : _____

٢٠ درجة

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١ / مجموعة الحل للمعادلة $٣ - ن - ٤ = ٥$ اذا كانت مجموعة التعويض $\{ ٠ , ١ , ٢ , ٣ \}$				
(أ) $\{ ٣ \}$	(ب) $\{ ١ \}$	(ج) $\{ ٢ \}$	(د) $\{ ٤ \}$	
٢ / المعادلة التي تمثل متطابقة				
(أ) $١ - ل٢ = ١ + ل٢$	(ب) $٦ + ٥ل = ٥ل + ٦$	(ج) $١ + ل٢ = ٣ + ل٢$	(د) $١ + ل٣ = ٣ + ل$	
٣ / حل المعادلة $٨ + ب = ٣ + ٥$				
(أ) ٢	(ب) ٤	(ج) ٥	(د) ٣	
٤ / قيمة العبارة $١٠ - ٤ + ب $ إذا كانت $ب = -٢$				
(أ) ٤	(ب) ٨	(ج) ١٢	(د) ٦	
٥ / إذا كان $د (س) = ٢ - س - ٣$ فإن قيمة $د (١) =$				
(أ) ١ -	(ب) ٣	(ج) ٢	(د) ١	
٦ / أي من العلاقات التالية ليست دالة				
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 	
٧ / حل المعادلة $٤ - = ٢ + س $				
(أ) ٢ أو ٤	(ب) -٤ أو ٢	(ج) ١ أو ٣	(د) لا يوجد حل \emptyset	

١٨ المجال في العلاقة { (٤، ٣-) ، (٤، ٢-) ، (٣، ١) }

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

١٩ الصورة القياسية للمعادلة الخطية هي :

(أ) $أص = ب س + ج$ (ب) $ص = س + ب$ (ج) $س = أص + ب$ (د) $أس + ب = ص = ج$

١٠ معادلة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ٤ ، ٩ ، ١٤ ، ١٩ ،

(أ) $أن = ١ - ٥$ (ب) $أن = ٥ + ٥$ (ج) $أن = ١ + ٥$ (د) $أن = ٥ - ٥$

١١ ميل المستقيم المار بالنقطتين (٣، ٢) ، (٩، ٤)

(أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٢

١٢ معادلة المستقيم الذي ميله ٢ ومقطعه الصادي ٤ بصيغة الميل والمقطع

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

١٣ قيمة هـ التي تجعل ميل المستقيم المار بالنقطتين (٧، هـ) ، (٦-، ١) يساوي صفر

(أ) ١ (ب) ٦ (ج) ١- (د) ٢

١٤ حل المتباينة $٢١ \geq ٣س$

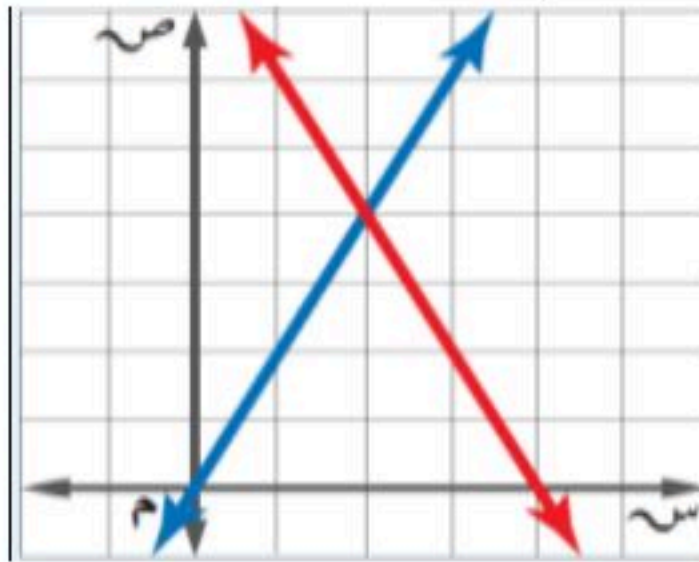
(أ) $س \geq ٧$ (ب) $س \geq ٧$ (ج) $س \leq ٧$ (د) $س \geq ٧$

١٥ أي الأنظمة التالية ليس له حل ؟

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

١٦ يسمى النظام الذي له عدد لا نهائي من الحلول

(أ) غير متسق (ب) متسق ومستقل (ج) متسق (د) متسق وغير مستقل



١٧ الزوج المرتب الذي يمثل حل النظام الممثل بيانيا بالشكل المجاور :

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

١١٨ / في نظام مكون من معادلتين إذا كان أحد المتغيرين في إحدى المعادلتين ١ أو ١- فإن أفضل طريقة لحل النظام تكون :

أ) الحذف بالضرب	ب) الحذف بالطرح	ج) التعويض	د) الحذف بالجمع
١٩ / عدنان مجموعهما ١٠ و الفرق بينهما ٦	أ) (١، ٩)	ب) (٧، ٣)	ج) (٢، ٨)
٢٠ / العدد الثابت الذي نضربه في المعادلة الثانية لحذف المتغير ص عند حل النظام التالي :	$\begin{aligned} 6س + 4ص &= 22 \\ 2س - ص &= 1 \end{aligned}$		
أ) ٢	ب) ٤	ج) ٦	د) ٣

١٠ درجات

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

✓	١- حل المعادلة هو إيجاد قيمة المتغير الذي يجعلها صحيحة
X	٢- معدل التغير = $\frac{\text{التغير في س}}{\text{التغير في ص}}$
✓	٣- حل المعادلة $27 + ك = 30$ هو ٣
✓	٤- الزوج المرتب عدنان يكتبان على الصورة (س ، ص)
X	٥- يستخدم الرمز \geq للدلالة على عبارة على الأقل أو لا يقل عن
✓	٦- الدالة الخطية هي دالة تمثل بيانياً بمستقيم
X	٧- يكون المستقيمان غير الرأسيين متعامدين إذا كان حاصل ضرب ميليهما يساوي ١
X	٨- تتغير إشارة المتباينة إذا قُسم طرفي المتباينة على عدد موجب
✓	٩- لتقدير الحلول فالتمثيل البياني لا يعطي في الغالب حلاً دقيقاً
✓	١٠- قيمة ص التي تجعل ٩ ، ٤ ، ص ، ٦- متتابعة حسابية هي ١ -

(أ) - أوجد حل المعادلة التالية :

$$10 \times 2 = \frac{5 + 5}{10}$$

$$20 = \frac{5 + 5}{10}$$

$$\frac{200}{10} = \frac{10}{10}$$

$$20 = 1$$

(ب) - أوجد الحدود الثلاثة التالية للمتتابعة الحسابية :

$$2, 5, 8, 11, 14, 17, \dots$$

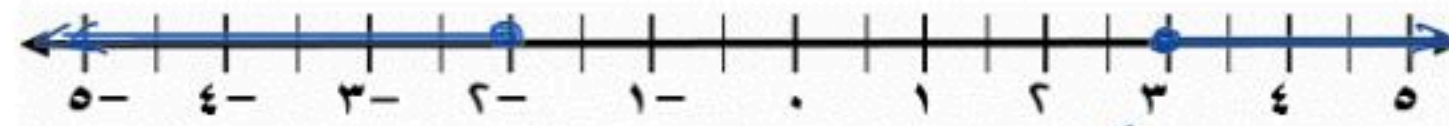
(ج) - أوجد حل المتباينة التالية ، ومثل مجموعة الحل بيانياً :

$$|2k + 1| \leq 7$$

$$\frac{2k + 1}{1} \leq \frac{7}{1} \quad \text{أو} \quad \frac{2k + 1}{1} \geq \frac{-7}{1}$$

$$\frac{2k}{2} \leq \frac{6}{2} \quad \text{أو} \quad \frac{2k}{2} \geq \frac{-8}{2}$$

$$k \leq 3 \quad \text{أو} \quad k \geq -4$$

الحل
 $\{k \mid k \leq 3 \text{ أو } k \geq -4\}$

(د) - أوجد حل النظام التالي :

$$4s + 6v = 32$$

$$3s - 2v = 3$$

$$\frac{30 = 6 - 6}{6}$$

$$0 = 6$$

بالتعويض عن قيمة s في معادلة ①

$$32 = 4(6) + 6v$$

$$32 = 24 + 6v$$

$$32 = 24 + 6v$$

$$8 = 6v$$

$$\frac{8}{6} = \frac{6v}{6}$$

$$\frac{4}{3} = v \quad \text{الحل } (6, \frac{4}{3})$$

انتهت الأسئلة

المادة : رياضيات	
التاريخ: / ٧ / ١٤٤٨ هـ	
الزمن: ساعتان	
٤٠ درجة	
أسئلة الاختبار النهائي للفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ	
المصحح.....	المراجع.....
الاسم :	رقم الجلوس

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

١	حل المعادلة ٥س - ٨ = ١ + ٢س	أ	٤	ب	مجموعة الاعداد الحقيقيه	ج	لا يوجد حل \emptyset	د	٣
٢	مجموعة حل المعادلة $ ١ - س = ٣$	أ	{٢، ٤}	ب	لا يوجد حل \emptyset	ج	{١٠، ٥}	د	صفر
٣	المعادلة التي تمثل متطابقة من المعادلات التالية هي :	أ	١٢ = ٩ + س	ب	٢ (١ + س) = ٤ + ٢س	ج	س - ١ = ١ + س	د	س + ٢ = ٣ - س
٤	معادلة مجموع ثلاث أعداد فردية متتالية يساوي ٩٩ هي :	أ	٩٩ = ٤ + ن + ٢ + ن	ب	٩٩ = ٢ + ٣ + ن	ج	٩٩ = ٢ + ن + ١ + ن + ن	د	٩٩ = ٦ + ٢ + ن
٥	المعادلة التي تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل البياني هي:	أ	٣ = ١ - ص	ب	١ = ٣ - ص	ج	٤ = ١ - ص	د	٣ = ١ + ص
٦	المجال في العلاقة { (١، ٢) ، (٤، ٢-) ، (٥، ٣-) }	أ	{٥، ٢}	ب	{٣-، ٢-، ٢}	ج	{٥، ٤، ١}	د	{٥، ٤}
٧	ميل المستقيم المار بالنقطتين (٤، ٦) ، (٢، ٠)	أ	٦	ب	٥	ج	٢-	د	١
٨	معادلة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ١، ٥، ٩، ١٣،	أ	٢ - ٤ = أن	ب	٣ - ٤ = أن	ج	٣ + ٤ = أن	د	٣ + ٤ = أن
٩	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 - ٢ = ٣ - س
١٠	معادلة المستقيم المار بالنقطة (٤، ١) وميله ٣ بصورة الميل ونقطة	أ	ص - ٣ = ٣ - (س - ٤)	ب	ص + ٣ = ٣ - (س - ٤)	ج	ص + ٣ = ٣ + (س - ٤)	د	ص - ٣ = ٣ + (س - ٤)
١١	تكتب المعادلة ص + ١ = ٣ - س بالصورة القياسية كالآتي :	أ	١ - ص = ٢ + س	ب	٣ = ص + ٢ + س	ج	٣ - ص = ٢ + س	د	١ - ص = ٢ - س
١٢	حل المتباينة $ ٢ + س \leq ٥$	أ	س ≥ ٧	ب	مجموعة الاعداد الحقيقيه	ج	س ≥ ٧	د	لا يوجد حل \emptyset
١٣	العبارة التي تعبر عن : عدد زائد ثلاثة أمثاله لا يقل عن ١٢	أ	١٢ $\geq ٣ + م$	ب	١٢ $\leq ٣ + م$	ج	١٢ $\geq ٣ + م$	د	١٢ $\leq ٣ + م$
١٤	حل المتباينة $٧ \leq ٢ + ل \leq ١٣$	أ	مجموعة الاعداد الحقيقيه	ب	لا يوجد حل \emptyset	ج	١ $\geq ل \geq ٦$	د	٥ $\geq ل \geq ٢$
١٥	يصنف نظام المعادلتين الخطيتين بأنه (متسق و مستقل) في حالة	أ	لا يوجد حل	ب	يوجد حل وحيد	ج	عدد لانهائي من الحلول	د	٣ حلول
١٦	حل النظام ص = ٢ + س ، ١٩ = ٣ + ٢س	أ	(١، ٢)	ب	(٢، ٣)	ج	(٣، ٥)	د	(٣، ١)
١٧	العددان اللذان مجموعهما ٢٢ ، وثلاثة أمثال الأول ناقص الثاني يساوي ٢٦؟	أ	١٥، ٧	ب	١٠، ١٢	ج	١٨، ٤	د	١٦، ٦

١٨	حل المتباينة $س + ٣ \leq ١٤$ هو:	أ	$س \leq ٣$	ب	$س \geq ٢$	ج	$س \geq ٣$	د	$س \leq ٥$
١٩	ميل المستقيم الذي معادلته $ص - ٤س = ٥$ هو	أ	$٢-$	ب	٤	ج	صفر	د	غير معرف
٢٠	حل المتباينة $ س + ٢ \geq ٥$	أ	$س \geq ٧$	ب	مجموعة الاعداد الحقيقيه	ج	$س \geq ٧$	د	لا يوجد حل \emptyset
٢١	لحل النظام $س + ٢ = ٦$ ، $٣س + ٥ = ٩$ نضرب المعادلة الأولى ب	أ	٥	ب	٢	ج	$١-$	د	٦
٢٢	قيمة الدالة $د(س) = س^٢ - ١$ عندما $س = ٢-$	أ	$٢-$	ب	٢	ج	صفر	د	٣
٢٣	ميل المستقيم المعامد للمستقيم الذي معادلته $ص = ٣س + ٢$ هو	أ	صفر	ب	$٥-$	ج	$\frac{١}{٣}$	د	$٥/١$
٢٤	حل النظام التالي $س + ١٢ = ١٢$ ، $س - ٤ = ٤$ هو	أ	$(٢٠، ٢)$	ب	$(٧، ٥)$	ج	$(٤، ٨)$	د	$(٥، ٧)$
٢٥	حل المعادلة $٥ - ص = ١ - ٣(ص + ١)$	أ	$٢-$	ب	$٣-$	ج	٢	د	لا يوجد حل \emptyset
٢٦	التمثيل البياني المقابل يخص المتباينة:								
أ	$ ١ - س \leq ٢$	ب	$ ١ + س \leq ٢$	ج	$ ٣ - س \leq ٢$	د	$ ٢ - س \leq ٢$		

الاجابه	ثانياً: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:	
٢٧	العدد $١-$ هو حل للمعادلة $س٢ - ١ = س - ١$	
٢٨	مجموعة حل المعادلة $ ٢س - ٥ = ٣-$ هي المجموعة الخالية \emptyset	
٢٩	المستقيم الذي معادلته $ص - ١ = ٣(س + ٣)$ يمر بالنقطة $(١، ٣)$	
٣٠	الحد العاشر في المتتابعة التالية $٢، ٥، ٨، \dots$ هو ٢٩	
٣١	المعادلة الخطية $س = ٢-$ لأتمثل دالة	
٣٢	ميل المستقيم المواز لمحور السينات يساوي صفر	
٣٣	التمثيل البياني المقابل يخص المتباينة $س < ٣$	
٣٤	قيمة $س$ في النظام $س + ٢ = ٤$ ، $س + ٢ = ٣$ هي ١	
٣٥	الدالة الخطية هي التي أس متغيرها يساوي ٢	
٣٦	يصنف نظام المعادلتين الخطيتين بأنه غير متسق اذا وجد للنظام عدد لانهائي من الحلول	

اختر من العمود الثاني إجابات أسئلة العمود الأول بوضع الحرف المناسب في خانة الإجابة الصحيحة		م	الإجابة	العمود الأول	العمود الثاني
٨	أ	٣٧		قيمة العبارة $٥ - ٣س - ٢ $ عندما $س = ١-$	
١	ب	٣٨		المقطع الصادي للمعادلة الخطية $ص = ٣س - ١$ هو	
١-	ج	٣٩		ميل المستقيم المواز للمستقيم $ص = س$	
صفر	د	٤٠		مجموعة الحل للمتباينة $٦ > س \geq ٨$ تتضمن العدد	

انتهت الأسئلة

نهوذج الإجابة

المادة : رياضيات
التاريخ: / ٧ / ١٤٤٨ هـ
الزمن: ساعتان
٤٠ درجة

أسئلة الاختبار النهائي للفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

المراجع.....

المصحح.....

رقم الجلوس

الاسم :

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

١	حل المعادلة $٥س - ٨ = ١ + ٢س$	أ	٤	ب	مجموعة الاعداد الحقيقيه	ج	لا يوجد حل \emptyset	د	٣
٢	مجموعة حل المعادلة $٣ = ١ - س $	أ	$\{٢، ٤\}$	ب	لا يوجد حل \emptyset	ج	$\{٥، ١٠، -\}$	د	صفر
٣	المعادلة التي تمثل متطابقة من المعادلات التالية هي :	أ	$١٢ = ٩ + س$	ب	$٢(١ + س) = ٤ + ٢س$	ج	$س - ١ = ١ + س$	د	$٣س = ٢ + س - ٣$
٤	معادلة مجموع ثلاث أعداد فردية متتالية يساوي ٩٩ هي :	أ	$٩٩ = ٤ + ن + ٢ + ن + ن$	ب	$٩٩ = ٢ + ٣ن$	ج	$٩٩ = ٢ + ن + ١ + ن + ن$	د	$٩٩ = ٦ + ٢ن$
٥	المعادلة التي تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل البياني هي:	أ	$٣ = ١ - ص $	ب	$١ = ٣ - ص $	ج	$٤ = ١ - ص $	د	$٣ = ١ + ص $
٦	المجال في العلاقة $\{(١، ٢)، (٤، ٢-), (٥، ٣-)\}$	أ	$\{٥، ٢\}$	ب	$\{٣-، ٢-، ٢\}$	ج	$\{٥، ٤، ١\}$	د	$\{٥، ٤\}$
٧	ميل المستقيم المار بالنقطتين $(٤، ٦)$ ، $(٢-، ٠)$	أ	٦	ب	٥	ج	٢-	د	١
٨	معادلة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ١ ، ٥ ، ٩ ، ١٣ ،	أ	$٢ - ٤ن = ٢$	ب	$٣ - ٤ن = ٣$	ج	$٣ + ٤ن = ٣$	د	$٣ + ٤ن = ٣$
٩	معادلة المستقيم الذي ميله ٢- ومقطعه الصادي ٣ بصيغة الميل والمقطع	أ	$٣ - ٢س = ٣$	ب	$٣ + ٢س = ٣$	ج	$٢ + ٣س = ٣$	د	$٢ - ٣س = ٣$
١٠	معادلة المستقيم المار بالنقطة $(٤، ١-)$ وميله ٣ بصورة الميل ونقطة	أ	$٣ - ٣(س - ٤) = ٣$	ب	$٣ + ٣(س - ٤) = ٣$	ج	$٣ + ٣(س - ٤) = ٣$	د	$٣ + ٣(س - ٤) = ٣$
١١	تكتب المعادلة $٣س + ١ = ٣س - ٣$ بالصورة القياسية كالآتي :	أ	$١ - ٢س = ٣$	ب	$٣ = ٢س + ٣$	ج	$٣س - ٣ = ٤$	د	$١ - ٢س = ٣$
١٢	حل المتباينة $٥ - \leq ٢ + س $	أ	$٧ \geq س$	ب	مجموعة الاعداد الحقيقيه	ج	$٧ \geq س$	د	لا يوجد حل \emptyset
١٣	العبارة التي تعبر عن : عدد زائد ثلاثة أمثاله لا يقل عن ١٢	أ	$١٢ \geq م + ٣$	ب	$١٢ \leq م + ٣$	ج	$١٢ \geq م + ٣$	د	$١٢ \leq م + ٣$
١٤	حل المتباينة $١٣ \geq ٣ + ل \geq ٧$	أ	مجموعة الاعداد الحقيقيه	ب	لا يوجد حل \emptyset	ج	$٦ \geq ل \geq ١$	د	$٥ \geq ل \geq ٢$
١٥	يصنف نظام المعادلتين الخطيتين بأنه (متسق و مستقل) في حالة	أ	لا يوجد حل	ب	يوجد حل وحيد	ج	عدد لانهائي من الحلول	د	٣ حلول
١٦	حل النظام $١ + ٢س = ص$ ، $١٩ - = ٢س + ٣ص$	أ	$(١، ٢)$	ب	$(٣-، ٢-)$	ج	$(٥-، ٣-)$	د	$(١-، ٣-)$
١٧	العددان اللذان مجموعهما ٢٢ ، وثلاثة أمثال الأول ناقص الثاني يساوي ٢٦؟	أ	١٥ ، ٧	ب	١٠ ، ١٢	ج	١٨ ، ٤	د	١٦ ، ٦

١٨	حل المتباينة $س + ٣ \leq ١٤$ هو:	أ	$س \leq ٣$	ب	$س \geq ٢$	ج	$س \geq ٣$	د	$س \leq ٥$
١٩	ميل المستقيم الذي معادلته $ص - ٤س = ٥$ هو	أ	$٢-$	ب	٤	ج	صفر	د	غير معرف
٢٠	حل المتباينة $ س + ٢ \geq ٥$	أ	$س \geq ٧$	ب	مجموعة الاعداد الحقيقيه	ج	$س \geq ٧$	د	لا يوجد حل \emptyset
٢١	لحل النظام $٢س + ص = ٦$ ، $٣س + ٥ص = ٩$ نضرب المعادلة الأولى ب	أ	٥	ب	٢	ج	$١-$	د	٦
٢٢	قيمة الدالة $د(س) = س^٢ - ١$ عندما $س = ٢-$	أ	$٢-$	ب	٢	ج	صفر	د	٣
٢٣	ميل المستقيم المعامد للمستقيم الذي معادلته $ص = ٣س + ٢$ هو	أ	صفر	ب	$٥-$	ج	$\frac{١}{٣}$	د	$٥/١$
٢٤	حل النظام التالي $س + ص = ١٢$ ، $س - ص = ٤$ هو	أ	$(٢٠، ٢)$	ب	$(٧، ٥)$	ج	$(٤، ٨)$	د	$(٥، ٧)$
٢٥	حل المعادلة $٥ص - ١ = ٣(ص + ١)$	أ	$٢-$	ب	$٣-$	ج	٢	د	لا يوجد حل \emptyset
٢٦	التمثيل البياني المقابل يخص المتباينة:								
أ	$ ١ - س \leq ٢$	ب	$ ١ + س \leq ٢$	ج	$ ٣ - س \leq ٢$	د	$ ٢ - س \leq ٢$		

الاجابه	ثانياً: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:
×	العدد ١- هو حل للمعادلة $س٢ - ١ = س - ١$
✓	مجموعة حل المعادلة $ ٢س - ٥ = ٣-$ هي المجموعة الخالية \emptyset
×	المستقيم الذي معادلته $ص - ١ = ٣(س + ١)$ يمر بالنقطة $(١، ٣)$
✓	الحد العاشر في المتتابعة التالية ٢، ٥، ٨، هو ٢٩
✓	المعادلة الخطية $س = ٢-$ لأتمثل دالة
✓	ميل المستقيم المواز لمحور السينات يساوي صفر
×	التمثيل البياني المقابل يخص المتباينة $س < ٣$
✓	قيمة $س$ في النظام $٢س + ٢ص = ٤$ ، $٢س + ٣ص = ١$ هي ١
×	الدالة الخطية هي التي أس متغيرها يساوي ٢
×	يصنف نظام المعادلتين الخطيتين بأنه غير متسق اذا وجد للنظام عدد لانهائي من الحلول

اختر من العمود الثاني إجابات أسئلة العمود الأول بوضع الحرف المناسب في خانة الإجابة الصحيحة			
م	الإجابة	العمود الأول	العمود الثاني
٣٧	د	قيمة العبارة $٥ - ٣س - ٢ = س - ١$	أ
٣٨	ج	المقطع الصادي للمعادلة الخطية $ص = ٣س - ١$ هو	ب
٣٩	ب	ميل المستقيم المواز للمستقيم $ص = س$	ج
٤٠	أ	مجموعة الحل للمتباينة $٦ > س \geq ٨$ تتضمن العدد	د

انتهت الأسئلة

العامة : الرياضيات

التاريخ ١١ / ٧ / ١٤٤٨ هـ

اختبار (الدور الأول) للفترة الدراسية الأولى للعام ١٤٤٧ / ١٤٤٨ هـ

اسم الطالب
رقم الجلوس

السؤال	الدرجة النهائية المستحقة		اسم المصحح	التوقيع	اسم المراجع	التوقيع
	رقما	كتابة				
السؤال الأول						
السؤال الثاني						
السؤال الثالث						
مجموع الدرجات						

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

١	الرمز الذي يمثل عدم وجود حل للمعادلة هو :
أ	<
ب	>
ج	=
د	∅

٢	إذا كانت المعادلة $57 = (2^x + 3)$ فإن قيمة x و
أ	٧
ب	٨
ج	٩
د	١٠

٣	في المتتابعة الحسابية يسمى الفرق بين الحدين المتتاليين
أ	الاساس
ب	الأس
ج	المجال
د	المدى

٤	يحتاج بناء الطابق الواحد في إحدى البنايات إلى ١٥ طن من الحديد كم طناً من الحديد نحتاج لبناء ٦ طوابق
أ	٧٠
ب	٨٠
ج	٩٠
د	١٠٠

٥	حل المعادلة $113 = q - 25$ هو $q =$
أ	١٣٧
ب	١٣٨
ج	١٣٩
د	١٤٠

٦	حل المعادلة $18 + s = 6$ هو $s =$
أ	٢٠
ب	٢٠
ج	٢٢
د	٢٣

٧	حل المعادلة $29 = 4 - s$
أ	٣
ب	٤
ج	٥
د	٦

٨	في النظام الإحداثي نقطة الأصل هي	أ	(٠،٠)	ب	(٠،١)	ج	(١،٠)	د	(١،١)				
٩	إذا كانت $h=5$ ، فإن قيمة العبارة $ h-2 +13$	أ	١٤	ب	١٥	ج	١٦	د	١٧				
١٠	حل المعادلة $ 4n-1 =6$	أ	١	ب	٢	ج	٣	د	\emptyset				
١١	إذا كانت د(ت) = $2^t - 2$ فإن د(٤) =	أ	١٢٨	ب	١٢٩	ج	١٣٠	د	١٣١				
١٢	المقطع السيني للمعادلة $4s - v = 6$ هو	أ	٠	ب	١	ج	٢	د	٣				
١٣	حل المتباينة $2 + 5k = 3k - 6$ هو ك =	أ	٢ -	ب	٣ -	ج	٤ -	د	٥ -				
١٤	علاقة تربط كل عنصر في مجالها بعنصر واحد فقط من المدى :	أ	معادلة	ب	متباينة	ج	غير دالة	د	دالة				
١٥	يسمى استعمال المعادلة الخطية لإجراء تنبؤات حول القيم التي تتجاوز مدى البيانات :	أ	المدى	ب	المجال المقابل	ج	المجال	د	التنبؤ الخطي				
١٦	إذا كان ناتج ضرب ميلين مستقيمين غير رأسيين يساوي -١ فهما	أ	متعامدان	ب	متطابقان	ج	متوازيان	د	متساويان				
١٧	أساس المتتابعة الحسابية ٤، ٩، ١٤، ١٩، ...	أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦				
١٨	الحد التاسع في المتتابعة الحسابية -١٢، -٨، -٤، صفر، ... هو	أ	١٩	ب	٢٠	ج	٢١	د	٢٢				
١٩	معدل التغيير في الجدول المجاور	عدد ألعاب الحاسوب (س)		التكلفة بالريال (ص)		أ	٣٧	ب	٣٨	ج	٣٩	د	٤٠
		٢		٧٨									
		٤		١٥٦									
٢٠	حل المتباينة $8 \leq 12s$	أ	$17 \leq s$	ب	$17 \leq s$	ج	$19 \leq s$	د	$20 \leq s$				

العلامة	السؤال الثاني :	
	ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة، وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:	
١	الدالة التربيعية هي دالة تمثل بيانياً بخط مستقيم .	
٢	يسمى المتغير الذي يحدد قيم مخرجات العلاقة المتغير المستقل	
٣	إذا قطع الخط الرأسي التمثيل البياني في أكثر من نقطة فإنه لا يمثل دالة .	
٤	إذا لم يكن لنظام المعادلات أي حل يسمى نظاماً متسقاً.	
٥	عند ضرب طرفي متباينة صحيحة في عدد سالب تتغير اتجاه إشارة المتباينة .	
٦	يكون المستقيمان غير الرأسيين متعامدان إذا تساوى ميلاهما	

(ب) اختر الحرف المناسب من العمود (الأول) وضعه في الفراغ المناسب أمام كل عبارة في العمود (الثاني).		
العمود (الثاني)	العمود (الأول)	
التقاطع	أ	تسمى الدالة التي تمثل بيانياً بخط أو منحنى دون انقطاع
دالة منفصلة	ب	المتباينات المركبة التي تحتوي على أداة الربط (أو) تمثل بيانياً بـ
الاتحاد	ج	المتباينات المركبة التي تحتوي على أداة الربط (و) تمثل بيانياً بـ
دالة متصلة	د	تسمى الدالة التي تمثل بيانياً بنقاط غير متصلة
\emptyset	هـ	مجموعة حل المعادلة $2 - > 3 - 5 $
	و	$2 ك + 5 = 13$ فإن قيمة ك =

السؤال الثالث :											
أوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين (١- ، ٢) ، (١- ، ٣)	في الجدول المجاور هل العلاقة تمثل دالة ؟ ولماذا ؟										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المجال</th> <th>المدى</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٤</td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td>٥-</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>٣-</td> </tr> <tr> <td>٥-</td> <td>٥</td> </tr> </tbody> </table>	المجال	المدى	٤	٦	٥-	٣	٦	٣-	٥-	٥
المجال	المدى										
٤	٦										
٥-	٣										
٦	٣-										
٥-	٥										
استعمل الحذف لحل النظام ٣- س + ٥ ص = ١١- ٢ س + ٧ ص = ١-	اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (٥ ، ٢ -) وميله ٣										

العامة : الرياضيات

التاريخ ١١ / ٧ / ١٤٤٨ هـ

نهوذج الإجابة

اختبار (الدور الأول) للفترة الدراسية الأولى للعام ١٤٤٧ / ١٤٤٨ هـ

اسم الطالب
رقم الجلوس

السؤال	الدرجة النهائية المستحقة		اسم المصحح	التوقيع	اسم المراجع	التوقيع
	رقما	كتابة				
السؤال الأول						
السؤال الثاني						
السؤال الثالث						
مجموع الدرجات						

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

١	الرمز الذي يمثل عدم وجود حل للمعادلة هو :						
أ	<	ب	>	ج	=	د	\emptyset

٢	إذا كانت المعادلة $57 = 6(2 + 3)$ فإن قيمة w =						
أ	٧	ب	٨	ج	٩	د	١٠

٣	في المتتابعة الحسابية يسمى الفرق بين الحدين المتتاليين						
أ	الاساس	ب	الأس	ج	المجال	د	المدى

٤	يحتاج بناء الطابق الواحد في إحدى البنايات إلى ١٥ طن من الحديد كم طناً من الحديد نحتاج لبناء ٦ طوابق						
أ	٧٠	ب	٨٠	ج	٩٠	د	١٠٠

٥	حل المعادلة $113 = q - 25$ هو $q =$						
أ	١٣٧	ب	١٣٨	ج	١٣٩	د	١٤٠

٦	حل المعادلة $18 + s = 6$ هو $s =$						
أ	٢٠	ب	٢٠	ج	٢٢	د	٢٣

٧	حل المعادلة $29 = 4 - s$						
أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦



٨	في النظام الإحداثي نقطة الأصل هي	أ	(٠،٠)	ب	(٠،١)	ج	(١،٠)	د	(١،١)
٩	إذا كانت $h = 5$ ، فإن قيمة العبارة $13 + h - 2 $	أ	١٤	ب	١٥	ج	١٦	د	١٧
١٠	حل المعادلة $ 4n - 1 = 6$	أ	١	ب	٢	ج	٣	د	\emptyset
١١	إذا كانت د(ت) = ٢ ت ^٢ فإن د(٤) =	أ	١٢٨	ب	١٢٩	ج	١٣٠	د	١٣١
١٢	المقطع السيني للمعادلة $4s - v = 6$ هو	أ	٠	ب	١	ج	٢	د	٣
١٣	حل المعادلة $2 + 5k = 3k - 6$ هو ك =	أ	٢ -	ب	٣ -	ج	٤ -	د	٥ -
١٤	علاقة تربط كل عنصر في مجالها بعنصر واحد فقط من المدى :	أ	معادلة	ب	متباينة	ج	غير دالة	د	دالة
١٥	يسمى استعمال المعادلة الخطية لإجراء تنبؤات حول القيم التي تتجاوز مدى البيانات :	أ	المدى	ب	المجال المقابل	ج	المجال	د	التنبؤ الخطي
١٦	إذا كان ناتج ضرب ميلين مستقيمين غير رأسيين يساوي -١ فهما	أ	متعامدان	ب	متطابقان	ج	متوازيان	د	متساويان
١٧	أساس المتتابعة الحسابية ٤، ٩، ١٤، ١٩، ...	أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦
١٨	الحد التاسع في المتتابعة الحسابية -١٢، -٨، -٤، صفر، ... هو	أ	١٩	ب	٢٠	ج	٢١	د	٢٢
١٩	معدل التغيير في الجدول المجاور								
	عدد ألعاب الحاسوب (س)								
	التكلفة بالريال (ص)								
	٢								
	٧٨								
	٤								
	١٥٦								
	أ	٣٧	ب	٣٨	ج	٣٩	د	٤٠	
٢٠	حل المتباينة $8 \leq 12 - s$	أ	$s \leq 17$	ب	$s \leq 17$	ج	$s \leq 19$	د	$s \leq 20$

العلامة	السؤال الثاني :
X	ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة، وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:
X	١ الدالة التربيعية هي دالة تمثل بيانياً بخط مستقيم .
✓	٢ يسمى المتغير الذي يحدد قيم مخرجات العلاقة المتغير المستقل
✓	٣ إذا قطع الخط الرأسي التمثيل البياني في أكثر من نقطة فإنه لا يمثل دالة .
X	٤ إذا لم يكن لنظام المعادلات أي حل يسمى نظاماً متسقاً.
✓	٥ عند ضرب طرفي متباينة صحيحة في عدد سالب تتغير اتجاه إشارة المتباينة .
X	٦ يكون المستقيمان غير الرأسيين متعامدان إذا تساوى ميلاهما

(ب) اختر الحرف المناسب من العمود (الأول) وضعه في الفراغ المناسب أمام كل عبارة في العمود (الثاني).	
العمود (الأول)	العمود (الثاني)
أ	تسمى الدالة التي تمثل بيانياً بخط أو منحنى دون انقطاع
ب	المتباينات المركبة التي تحتوي على أداة الربط (أو) تمثل بيانياً بـ
ج	المتباينات المركبة التي تحتوي على أداة الربط (و) تمثل بيانياً بـ
د	تسمى الدالة التي تمثل بيانياً بنقاط غير متصلة
هـ	مجموعة حل المعادلة $2 - > 5 - 2 $
و	$2 ك + 5 = 12$ فإن قيمة ك =

السؤال الثالث :											
<p>أوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين $(-1, 2), (-1, 3)$</p> $m = \frac{3 - 2}{-1 - (-1)} = \frac{1}{0} = \text{غير معرف}$	<p>في الجدول المجاور هل العلاقة تمثل دالة ؟ ولماذا ؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المجال</th> <th>المدى</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٤</td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td>٥-</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>٣-</td> </tr> <tr> <td>٥-</td> <td>٥</td> </tr> </tbody> </table> <p>لا لأن المتغير (٥-) من المجالات يرتبط بمتغيرين من المتغيرين ٥، ٣</p>	المجال	المدى	٤	٦	٥-	٣	٦	٣-	٥-	٥
المجال	المدى										
٤	٦										
٥-	٣										
٦	٣-										
٥-	٥										
<p>استعمل الحذف لحل النظام</p> $\begin{cases} 3س + 5ص = 11 \\ 2س + 7ص = 1 \end{cases}$ $\begin{array}{r} 3س + 5ص = 11 \\ -2س - 7ص = 1 \\ \hline 5س + 12ص = 10 \end{array}$ $\frac{5س + 12ص = 10}{5س = 10 - 12ص}$ $س = 2 - 2.4ص$ <p>بالتعويض في المعادلة الأولى</p> $3(2 - 2.4ص) + 5ص = 11$ $6 - 6ص + 5ص = 11$ $6 - ص = 11$ $-ص = 5$ $ص = -5$ <p>الحل (٢، -٥)</p>	<p>اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة $(-2, 5)$ وميله ٣</p> $ص - 5 = 3(س + 2)$ $ص - 5 = 3س + 6$ $ص = 3س + 11$										

		رياضيات	المادة
		الثالث متوسط	الصف
		ساعتان ونصف	الزمن
٤	عدد الصفحات		التاريخ
أسئلة اختبار الدور الأول الفترة الدراسية الأولى لعام ١٤٤٨ هـ			
	رقم الجلوس	اللجنة	اسم الطالب/ة

السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
الس(١)ؤال					
الس(٢)ؤال					
الس(٣)ؤال					
المجموع	٤٠				

السؤال الأول/ ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة	درجة السؤال (٨)
---	----------------------

١	معادلة المستقيم الأفقي المار بالنقطة (٥ ، ٠) هي : ص = ٥
٢	إذا قطع الخط الرأسي منحنى العلاقة في نقطة واحدة فإنها تمثل دالة
٣	العبارة : $س + س = س$ صحيحة دائماً
٤	معادلة المستقيم الذي ميله -٢ ويمر بنقطة الأصل هي : ص = س - ٢
٥	المتباينة : $س + ١ > ٣$ تكافئ المتباينة $س > ٣ - ١$
٦	المتباينة التي تعبر عن (نصف عدد يساوي على الأقل ٩) هي : $س > ٩$
٧	يصنف نظام المعادلتين الخطيتين أنه غير متسق إذا كان له حل وحيد
٨	الحل البياني لنظام معادلتين خطيتين يعطي حلاً تقديرياً غير دقيق

السؤال الثاني / اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي

درجة السؤال
(٢٢)

الخطوة الأولى لحل المعادلة : $6 - = \frac{2 + 3س}{5}$

(أ) نطرح من الطرفين ١ (ب) نضرب الطرفين في ٥ (ج) نقسم الطرفين على ٣ (د) نجمع ٦ على الطرفين

٢ تعيش معظم أسماك الزينة في المياه العذبة في درجة حرارة ٧٨ ف بزيادة أونقصان ٢ ف . معادلة القيمة المطلقة التي تعبر عن درجة الحرارة العظمى والصغرى التي تعيش فيها هذه الأسماك

(أ) ان $178 = 0$ (ب) ان $12 + 78 = 0$ (ج) ان $178 = 2$ (د) ان $12 - 78 = 0$

أي المعادلات التالية تمثل متطابقة

(أ) $1 + 3 = 3 + 1$ (ب) $1 + 2 = 3 + 2$ (ج) $1 + 2 = 3 + 2$ (د) $6 + 5 = 5 + 6$

٤ إذا كان : س $- 7 = 14$. فإن قيمة س $- 2$ هي :

(أ) ١٩ (ب) ٢١ (ج) ١٤ (د) $7 -$

٥ قيمة العبارة : $23 - 31 - 4$ س ١ عندما س = ٢ تساوي

(أ) ١٨ (ب) ٢٤ (ج) ١١ (د) ٢٠

٦ المقطع الصادي للمعادلة الخطية : س + ٣ ص = ٦

(أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ٢ (د) ١

٧ المدى للدالة الخطية هو :

(أ) الأعداد الصحيحة (ب) الأعداد الحقيقية (ج) الأعداد الكلية (د) الأعداد النسبية

٨ مجال العلاقة الممثلة بالازواج المرتبة : $\{(3, 1), (5, 0), (4, 1)\}$

(أ) $\{1, 0\}$ (ب) $\{1, 1, 0\}$ (ج) $\{5, 4, 3\}$ (د) $\{5, 4, 1\}$

٩ أي العلاقات التالية تمثل دالة :

(أ)

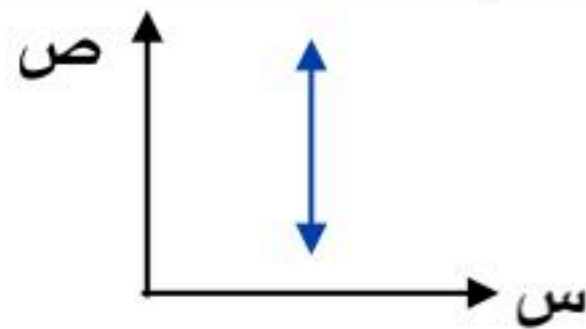
س	١	٢	٣	٢
ص	٧	٦	٥	٠

 (ب)  (ج)  (د) 

١٠ إذا كانت د (س) = $3س + 2$ فإن قيمة د (٤) تساوي

(أ) ١٤ (ب) ٩ (ج) ١٢ (د) ١٠

١١ ميل المستقيم الممثل بيانيا يساوي :



(أ) ١ (ب) صفر (ج) غير معروف (د) $- 1$

تكلفة رحلة سياحية ٢٥٠ ريال يوميا و ٧٠٠ ريال للتذاكر ، الدالة التي تعبر عن المبلغ الكلي هي

١٢	(أ) $ك = ٢٥٠ ي$	(ب) $ك = ٢٥٠ ي - ٧٠٠$	(ج) $ك = ٢٥٠ ي + ٧٠٠$	(د) $ك = ٧٠٠ ي + ٢٥٠$
----	-----------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

المعادلة : $ص - ٣س = ١$ تكتب بصيغة الميل والمقطع

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

مجموعة حل المتباينة : $س - ٥ > ٢$

١٤	(أ) $\{س / س > ٣\}$	(ب) $\{س / س > ٧\}$	(ج) $\{س / س < ٧\}$	(د) $\{س / س < ٣\}$
----	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

مجموعة حل المتباينة : $٣ - > ١٧ + اس$

١٥	(أ) $ح$	(ب) $\{س / س > ٤ > ١٠\}$	(ج) $\{س / س < ٤\}$	(د) \emptyset
----	---------	--------------------------	---------------------	-----------------

افضل طريقة لحل النظام : $ص = ٣س - ١$ ، $ص = ٤ + س$ هي

١٦	(أ) الحذف بالجمع	(ب) الحذف بالطرح	(ج) التعويض	(د) الحذف بالضرب
----	------------------	------------------	-------------	------------------

لحل النظام : $٤س - ٣ص = ١٠$ ، $٢س - ٤ص = ٤$ نضرب المعادلة

١٧	(أ) الاولى في ٣	(ب) الثانية في ٣ -	(ج) الثانية في ١ -	(د) الاولى في ٤
----	-----------------	--------------------	--------------------	-----------------

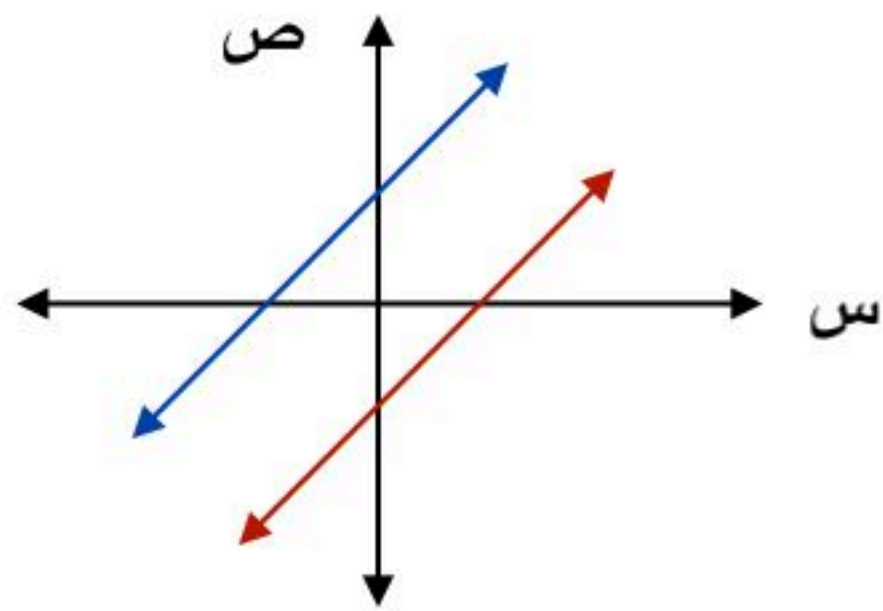
قيمة (ص) في المتتابعة الحسابية : ١٢ ، ٨ ، ٤ ، ص - ١ ، - ٤ ، هي

١٨	(أ) صفر	(ب) ١	(ج) ٣	(د) ٤
----	---------	-------	-------	-------

عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية : ١٢ ، ١٥ ، ١٨ ، ٢١ ،

١٩	(أ) $٩ + ن = ٣$	(ب) $٣ + ن = ٩$	(ج) $١٢ + ن = ٢$	(د) $١٢ + ن = ٣$
----	-----------------	-----------------	------------------	------------------

مثل نظام معادلتين خطيتين بيانيا كما هو موضح في الشكل المجاور . يصنف هذا النظام



٢٠	(أ) متسق ومستقل	(ب) متسق وغير مستقل	(ج) غير متسق	(د) غير مستقل
----	-----------------	---------------------	--------------	---------------

حل المتباينة : $٣س < ٦$

٢١	(أ) $٢ - < س$	(ب) $٢ < س$	(ج) $٢ - > س$	(د) $٩ > س$
----	---------------	-------------	---------------	-------------

حل النظام التالي : $ص = ٢ - س$
 $٤ = ص + س$

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

يتبع ←

(١) حل المعادلة التالية : $2س = 2(س - 3)$ ؟

.....

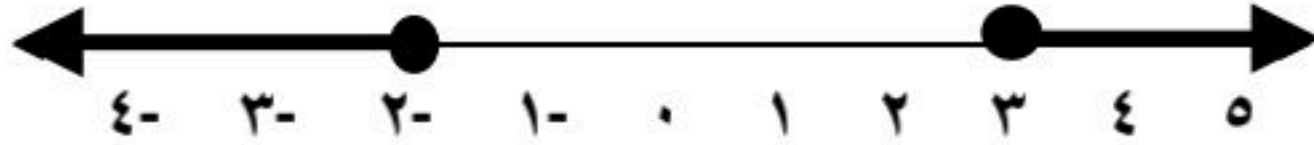
.....

(٢) معادلة المستقيم العمودي على مستقيم ميله ٣ ويمر بالنقطة (٣ ، ٤) بصيغة الميل ونقطة ؟

.....

.....

(٣) اكتب متباينة مركبة للتمثيل المجاور ؟



.....

.....

(٤) أوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين : (٢ ، ٤) ، (٣ ، ٧) ؟

.....

.....

(٥) إذا كان (ل ، ص) حلاً لنظام المعادلتين التالي فاوجد قيمة (ل)
 $2س + ص = ٧$ ، $س - ص = 2$ ؟

.....

.....

نموذج الإجابة

المادة	رياضيات
الصف	الثالث متوسط
الزمن	ساعتان ونصف
التاريخ	

عدد الصفحات	٤
-------------	---

أسئلة اختبار الدور الأول الفترة الدراسية الأولى لعام ١٤٤٨ هـ

اسم الطالب/ة	نموذج الإجابة	اللجنة	رقم الجلوس
--------------	---------------	--------	------------

السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
الس(١)ؤال					
الس(٢)ؤال					
الس(٣)ؤال					
المجموع	٤٠				

السؤال الأول/ ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة	درجة السؤال (٨)
---	----------------------

١	معادلة المستقيم الأفقي المار بالنقطة (٥ ، ٠) هي : $v = ٥$	صح
٢	إذا قطع الخط الرأسي منحنى العلاقة في نقطة واحدة فإنها تمثل دالة	صح
٣	العبارة : $s + s = s$ صحيحة دائماً	خطأ
٤	معادلة المستقيم الذي ميله -٢ ويمر بنقطة الأصل هي : $v = s - ٢$	خطأ
٥	المتباينة : $s + ١ > ٣$ تكافئ المتباينة $s - ٣ > ٧$	صح
٦	المتباينة التي تعبر عن (نصف عدد يساوي على الأقل ٩) هي : $s > ٩$	خطأ
٧	يصنف نظام المعادلتين الخطيتين أنه غير متسق إذا كان له حل وحيد	خطأ
٨	الحل البياني لنظام معادلتين خطيتين يعطي حلاً تقديرياً غير دقيق	صح



السؤال الثاني / اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي

درجة السؤال
(٢٢)

الخطوة الأولى لحل المعادلة : $6 - = \frac{2 + 3س}{5}$

(أ) نطرح من الطرفين ١ (ب) نضرب الطرفين في ٥ (ج) نقسم الطرفين على ٣ (د) نجمع ٦ على الطرفين

٢ تعيش معظم أسماك الزينة في المياه العذبة في درجة حرارة ٧٨ ف بزيادة أونقصان ٢ ف . معادلة القيمة المطلقة التي تعبر عن درجة الحرارة العظمى والصغرى التي تعيش فيها هذه الأسماك

(أ) ان $178 = 12 -$ (ب) ان $12 + 78 =$ (ج) ان $178 = 2 =$ (د) ان $12 - 78 =$

أي المعادلات التالية تمثل متطابقة

(أ) $1 + 3 = 3 + 1$ (ب) $1 + 2 = 3 + 2$ (ج) $1 + 2 = 3 + 2$ (د) $6 + 5 = 5 + 6$

٤ إذا كان : $س - 7 = 14$. فإن قيمة $س - 2$ هي :

(أ) ١٩ (ب) ٢١ (ج) ١٤ (د) ٧ -

٥ قيمة العبارة : $23 - 31 - 4س$ عندما $س = 2$ تساوي

(أ) ١٨ (ب) ٢٤ (ج) ١١ (د) ٢٠

٦ المقطع الصادي للمعادلة الخطية : $س + 3ص = 6$

(أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ٢ (د) ١

٧ المدى للدالة الخطية هو :

(أ) الأعداد الصحيحة (ب) الأعداد الحقيقية (ج) الأعداد الكلية (د) الأعداد النسبية

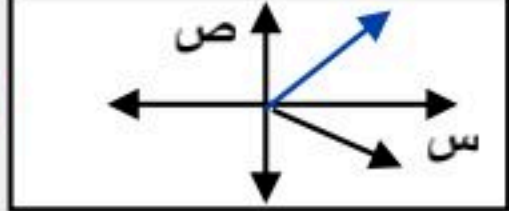
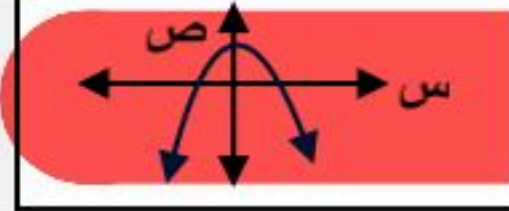
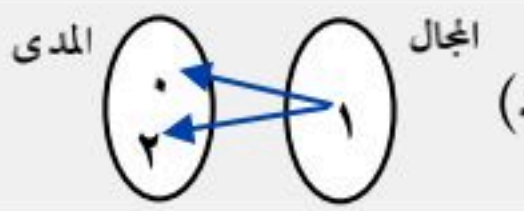
٨ مجال العلاقة الممثلة بالازواج المرتبة : $\{(3, 1), (5, 0), (4, 1)\}$

(أ) $\{1, 0\}$ (ب) $\{1, 1, 0\}$ (ج) $\{5, 4, 3\}$ (د) $\{5, 4, 1\}$

٩ أي العلاقات التالية تمثل دالة :

(أ)

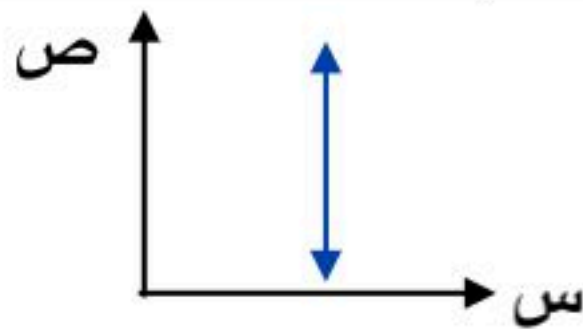
س	١	٢	٣	٢
ص	٧	٦	٥	٠

 (ب)  (ج)  (د) 

١٠ إذا كانت $د (س) = 3س + 2$ فإن قيمة $د (4)$ تساوي

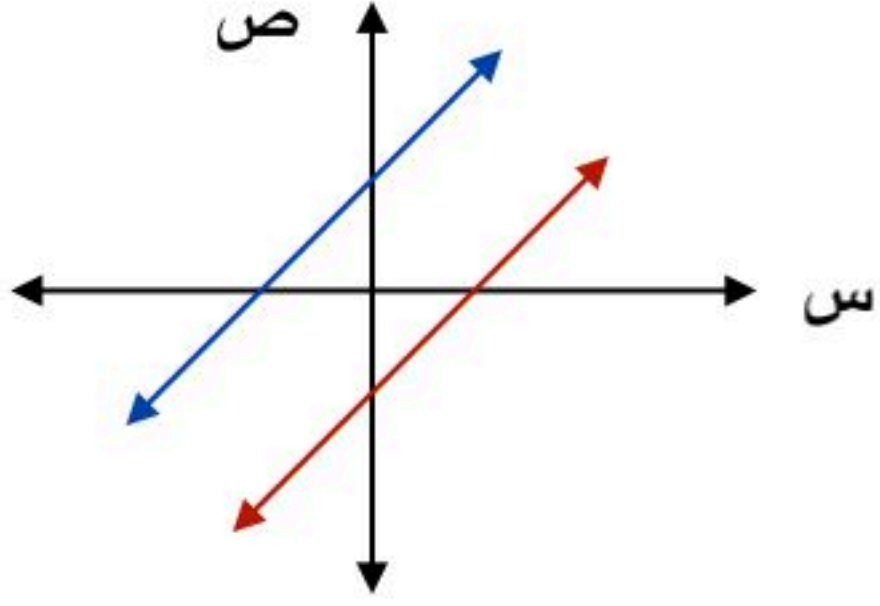
(أ) ١٤ (ب) ٩ (ج) ١٢ (د) ١٠

١١ ميل المستقيم الممثل بيانيا يساوي :



(أ) ١ (ب) صفر (ج) غير معروف (د) - ١

تكلفة رحلة سياحية ٢٥٠ ريال يوميا و ٧٠٠ ريال للتذاكر ، الدالة التي تعبر عن المبلغ الكلي هي

١٢	(أ) $ك = ٢٥٠ ي$	(ب) $ك = ٢٥٠ ي - ٧٠٠$	(ج) $ك = ٢٥٠ ي + ٧٠٠$	(د) $ك = ٧٠٠ ي + ٢٥٠$
١٣	(أ) $ص = ٣س + ١$	(ب) $ص = ٣س + ١$	(ج) $ص = ٣س - ١$	(د) $ص = ٣س - ١$
١٤	(أ) $\{س / س > ٣\}$	(ب) $\{س / س > ٧\}$	(ج) $\{س / س < ٧\}$	(د) $\{س / س < ٣\}$
١٥	(أ) ح	(ب) $\{س / س > ٤\}$	(ج) $\{س / س < ٤\}$	(د) \emptyset
١٦	(أ) الحذف بالجمع	(ب) الحذف بالطرح	(ج) التعويض	(د) الحذف بالضرب
١٧	(أ) الاولى في ٣	(ب) الثانية في ٣ -	(ج) الثانية في ١ -	(د) الاولى في ٤
١٨	(أ) صفر	(ب) ١	(ج) ٣	(د) ٤
١٩	(أ) $أن = ٣ن + ٩$	(ب) $أن = ن + ٣$	(ج) $أن = ٢ن + ١٢$	(د) $أن = ١٢ن + ٣$
٢٠	<p>مثل نظام من معادلتين خطيتين بيانيا كما هو موضح في الشكل المجاور يصنف هذا النظام :</p> 			
٢١	(أ) $ص < ٢ -$	(ب) $ص < ٢$	(ج) $ص > ٢ -$	(د) $ص > ٩$
٢٢	(أ) $(١ - ، ٣ -)$	(ب) $(٢ ، ٢)$	(ج) $(١ ، ٣)$	(د) $(٤ ، ٠)$

يتبع ←



(١) حل المعادلة التالية : $٢س = ٢(س - ٣)$ ؟

درجة واحدة

$$٢س = ٢س - ٦$$

نصف درجة

$$٦ = ٠$$

نصف درجة

لا يوجد حل

(٢) معادلة المستقيم العمودي على مستقيم ميله ٣ ويمر بالنقطة (٣ ، ٤) بصيغة الميل ونقطة ؟

درجة واحدة

$$\text{الميل} = -\frac{1}{3}$$

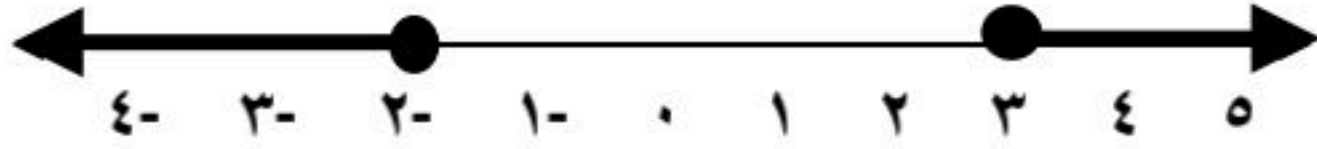
نصف درجة

$$ص - ص١ = م(س + س١)$$

نصف درجة

$$ص - ٤ = -\frac{1}{3}(س + ٣)$$

(٣) اكتب متباينة مركبة للتمثيل المجاور ؟



$$س \leq ٣ \text{ أو } س \geq ٢$$

درجة نصف نصف

(٤) أوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين : (٢ ، ٤) ، (٣ ، ٧) ؟

نصف درجة

$$م = \frac{ص٢ - ص١}{س٢ - س١}$$

$$م = \frac{٧ - ٤}{٣ - ٢}$$

$$م = \frac{٣}{١} = ٣$$

درجة واحدة

نصف درجة

(٥) إذا كان الزوج المرتب (ل ، ص) حلاً لنظام المعادلتين المجاور . أوجد قيمة (ل)
 $٢س + ص = ٧$ ، $س - ص = ٢$ ؟

نصف درجة

$$س = ٣$$

نصف درجة

$$ل = ٣$$

نصف درجة

$$٢س + ص = ٧$$

$$س - ص = ٢$$

نصف درجة

$$٣س = ٩$$

الصف : الثالث متوسط			
الفصل الدراسي الأول		٤٠	
الزمن : ساعتان			
اختبار مادة الرياضيات - للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ			
اسم الطالب	رقم الجلوس		

السؤال الأول: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة، ثم ظلل في ورقة التظليل المرفقة:

١	حل المعادلة : $2س - ٤ = ٤ + ٢س$ هو :		
٢	مجموعة حل المعادلة $٨ - م = ٧ = ١٧$ اذا كانت مجموعة العويض $\{ ٣, ٢, ١, ٠ \}$	٢- (ب)	(ج) لا يوجد حل \emptyset
٣	معادلة مجموع ثالث أعداد صحيحة زوجية متتالية يساوي ٣٦ هي :	(ب) $\{ ٢ \}$	(ج) $\{ ٣ \}$
٤	حل المعادلة : $٤س - ٥ = ٣(س + ٢)$ هو	(ب) $٣٦ = م٣$	(د) $٣٦ = م٢ + م$
٥	مجموعة حل $ ٣ - ف = ٥$	(ب) $\{ ٢, ٨ - \}$	(د) $\{ ٣, ٥ - \}$
٦	المجال في العلاقة $\{ (١, ٥), (٢, -٤), (٥, ٢) \}$:	(ب) $\{ ٥, ١, -٤ \}$	(د) $\{ ١, ٢, -٤ \}$
٧	قيمة $د(٢)$ في الدالة $د(س) = ٣س + ٥$ تساوي :	(ب) ١١	(د) $٠, ٥$
٨	ميل المستقيم المار بالنقطتين $(٣, -٤)$ ، $(١, ٢)$ هو	(ب) $١ -$	(د) $٢ -$
٩	معادلة الحد النوني للمتتابعة الحسابية $٣, ٨, ١٣, ١٨, \dots$ هي :	(ب) $١ -$	(د) $٢ -$
١٠	الحد الثلاثين في معادلة الحد النوني $١٠ - ن = ٢$	(ب) $١ -$	(د) $٢ -$
١١	معادلة المستقيم الذي ميله ٤ ومقطعة الصادي ١٣ تكتب بصيغة الميل والمقطع :	(ب) ٤٠	(د) ٢٠
١٢	ميل المستقيم المعامد للمستقيم $٣ + ٢س = ص$	(ب) ٣	(د) ٢

١٣	معادلة المستقيم المار بالنقطة (٣، ٣) وميله ٤ بصيغة الميل ونقطة :		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
١٤	تكتب معادلة المستقيم ص-١=٢(س+١) بالصورة القياسية كالآتي :		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
١٥	معادلة المستقيم الذي ميله صفر ويمر بالنقطة (١، ٠) هي :		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
١٦	ميل المستقيم الذي معادلته ٢ ص + ٤ س = ٨ هو :		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
١٧	المتباينة التي تعبر عن التمثيل التالي هي :		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
١٨	حل المتباينة : ٩ > ٤ + ن		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
١٩	المتباينة التي تعبر عن (ناتج جمع عدد و ٢ أصغر من ٦)		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
٢٠	حل المتباينة ٢ - > ٨		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
٢١	حل المتباينة ٣ - م - ١ ≤ ١٠ هو :		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
٢٢	المتباينة التي يعبر عنها التمثيل الآتي		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
٢٣	المستقيمان ص = ٤س - ٢ ، ص = ٤س + ٣		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
٢٤	المتغير المستقل في حال سير السيارة بسرعه عالية فإنها تحتاج الى وقتا اطول للوقوف التام		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
٢٥	يصنف نظام المعادلتين الخطيتين بانها (متسق وغير مستقل) في حال		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
٢٦	أي العلاقات التالية يمثل دالة ؟		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ

السؤال الثاني: اختر (P) للإجابة الصحيحة و (B) للإجابة الخاطئة ، ثم ظللها في نموذج الأجابة المرفق		
٢٧	العدد ٥ هو حل للمعادلة $٣س - ٤ = ١٤ - س$	(P) صح (B) خطأ
٢٨	معادلة المستقيم $١ + ٧ = (١ + س) ٧ -$ بصيغة الميل والمقطع هي $٧س + ٨ = ١ + ٧$	(P) صح (B) خطأ
٢٩	تتغير إشارة المتباينة اذا قسم طرفي المتباينة علي عدد موجب	(P) صح (B) خطأ
٣٠	التمثيل البياني المقابل يخص المتباينة $١٠ ≤ س$	(P) صح (B) خطأ
٣١	إذا كان عدد الحلول في نظام من معادلتين عدد لا نهائي من الحلول يسمى نظاماً متسق غير مستقل	(P) صح (B) خطأ
٣٢	إذا كانت نتيجة حل النظام جملة خطأ مثل $٣ = ٧$ فلا يوجد حل للنظام	(P) صح (B) خطأ

انتهت الأسئلة ...

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ..

موقع منهجي 
 mnhaji.com

نموذج الإجابة

الصف : الثالث متوسط

الفصل الدراسي الأول

الزمن : ساعتان

اختبار مادة الرياضيات - للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ


رقم الجلوس

اسم الطالب

السؤال الأول: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة، ثم ظلل في ورقة التظليل المرفقة:

١	حل المعادلة : $2س - ٤ = ٤ + ٢س$ هو :			
٢	مجموعة حل المعادلة $٨م - ٧ = ١٧$ إذا كانت مجموعة التعويض $\{٠, ١, ٢, ٣\}$	Ⓐ $\{٢\}$	Ⓑ لا يوجد حل \emptyset	Ⓒ $\{٠\}$
٣	معادلة مجموع ثلاث أعداد صحيحة زوجية متتالية يساوي ٣٦ هي :	Ⓐ $٣٦ = (٤+م) + (٢+م) + م$	Ⓑ $٣٦ = م + م + م$	Ⓒ $٣٦ = م + ٢م$
٤	حل المعادلة : $٤س - ٥ = ٣(س + ٢)$ هو	Ⓐ ١١	Ⓑ مجموعة الأعداد الحقيقية	Ⓒ لا يوجد لها حل
٥	مجموعة حل $ ٣ - ٥ = ٥$	Ⓐ $\{٢, ٨\}$	Ⓑ $\{٢, ٨\}$	Ⓒ $\{٣, ٥\}$
٦	المجال في العلاقة $\{(١, ٥), (٢, -٤), (٥, ٢)\}$:	Ⓐ $\{٥, ٢, ٢\}$	Ⓑ $\{٥, ١, -٤\}$	Ⓒ $\{١, ٢, -٤\}$
٧	قيمة د (٢) في الدالة د(س) = $٣س + ٥$ تساوي :	Ⓐ صفر	Ⓑ ١١	Ⓒ ٨
٨	ميل المستقيم المار بالنقطتين $(٣, -٤)$ ، $(١, ٢)$ هو	Ⓐ ٢	Ⓑ ٥	Ⓒ ٢
٩	معادلة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ٣، ٨، ١٣، ١٨، هي :	Ⓐ $١ - ٥ن = أن$	Ⓑ $٢ - ٥ن = أن$	Ⓒ $١ + ٥ن = أن$
١٠	الحد الثلاثين في معادلة الحد النوني $١٠ - ٢ن = أن$	Ⓐ ٥٠	Ⓑ ٤٠	Ⓒ ٢٠
١١	معادلة المستقيم الذي ميله ٤ ومقطعة الصادي - ١٣ تكتب بصيغة الميل والمقطع :	Ⓐ $ص = ٤س - ١٣$	Ⓑ $ص = ٤س + ١٣$	Ⓒ $ص = ٤س + ٤$
١٢	ميل المستقيم المعامد للمستقيم $ص = ٢س + ٣$	Ⓐ $١/٢ -$	Ⓑ $٣/٢$	Ⓒ $١/٣ -$

١٣	معادلة المستقيم المار بالنقطة (٣، ٣) وميله ٤ بصيغة الميل ونقطة :		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
١٤	تكتب معادلة المستقيم ص-١=٢(س+١) بالصورة القياسية كالآتي :		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
١٥	معادلة المستقيم الذي ميله صفر ويمر بالنقطة (١، ٠) هي :		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
١٦	ميل المستقيم الذي معادلته ٢ ص + ٤ س = ٨ هو :		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
١٧	المتباينة التي تعبر عن التمثيل التالي هي :		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
١٨	حل المتباينة : ٩ > ٤ + ن		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
١٩	المتباينة التي تعبر عن (ناتج جمع عدد و ٢ أصغر من ٦)		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
٢٠	حل المتباينة ٢ - ٨ >		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
٢١	حل المتباينة ٣ - م - ١ ≤ ١٠ هو :		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
٢٢	المتباينة التي يعبر عنها التمثيل الآتي		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
٢٣	المستقيمان ص = ٤س - ٢ ، ص = ٤س + ٣		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
٢٤	المتغير المستقل في حال سير السيارة بسرعه عالية فإنها تحتاج الى وقتاً أطول للوقوف التام		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
٢٥	يصنف نظام المعادلتين الخطيتين بانه (متسق وغير مستقل) في حال		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
٢٦	أي العلاقات التالية يمثل دالة ؟		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ

السؤال الثاني: اختر (P) للإجابة الصحيحة و (B) للإجابة الخاطئة ، ثم ظللها في نموذج الأجابة المرفق	
٢٧	العدد ٥ هو حل للمعادلة $٣س - ٤ = ١٤ - س$
(P) صح	(B) خطأ
٢٨	معادلة المستقيم $ص + ١ = ٧ - (س + ١)$ بصيغة الميل والمقطع هي $ص = ٧س + ٨$
(P) صح	(B) خطأ
٢٩	تتغير إشارة المتباينة اذا قسم طرفي المتباينة علي عدد موجب
(P) صح	(B) خطأ
٣٠	التمثيل البياني المقابل يخص المتباينة $س ≤ ١٠$
	
(P) صح	(B) خطأ
٣١	إذا كان عدد الحلول في نظام من معادلتين عدد لا نهائي من الحلول يسمى نظاماً متسق غير مستقل
(P) صح	(B) خطأ
٣٢	إذا كانت نتيجة حل النظام جملة خطأ مثل $٧ = ٣$ فلا يوجد حل للنظام
(P) صح	(B) خطأ

انتهت الأسئلة ...

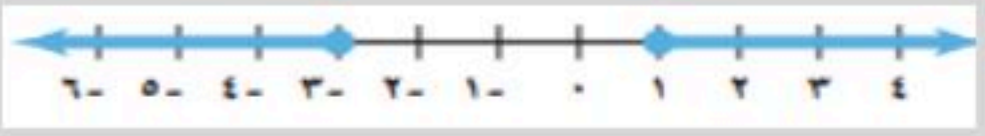
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ..


موقع منهجي 
 mnhaji.com

المادة : رياضيات	
التاريخ: / ٧ / ١٤٤٨ هـ	
الزمن: ساعتان	
٤٠ درجة	
أسئلة الاختبار النهائي للفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ	
المصحح.....	المراجع.....
الاسم :	رقم الجلوس

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

١	حل المعادلة ٥س - ٧ = ١٤ + ٢س	أ	٤	ب	مجموعة الاعداد الحقيقيه	ج	لا يوجد حل \emptyset	د	٧
٢	مجموعة حل المعادلة $5 = 5 - s $	أ	{٠، ١٠}	ب	لا يوجد حل \emptyset	ج	{٥، ١٠-}	د	صفر
٣	المعادلة التي تمثل متطابقة من المعادلات التالية هي :	أ	١٢ = ٩ + س	ب	$2(s+1) = 4 + 2s$	ج	$s^3 - 1 = 1 + s^3$	د	$s + 1 = s - 1$
٤	معادلة مجموع ثلاث أعداد زوجية متتالية يساوي ١٢ هي :	أ	$12 = 4 + n + 2 + n + 2 + n$	ب	$12 = 2 + 3$	ج	$12 = 2 + n + 1 + n + n$	د	$12 = 6 + 2n$
٥	المعادلة التي تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل البياني هي:	أ	$3 = 1 - v $	ب	$1 = 3 - v $	ج	$4 = 1 - v $	د	$3 = 1 + v $
٦	المجال في العلاقة { (٥، ١)، (٤، ٢)، (١، ٥) }	أ	{٥، ١}	ب	{١-، ٢-، ٥}	ج	{٥، ٤، ١}	د	{٥، ٢}
٧	ميل المستقيم المار بالنقطتين (٤، ٢)، (٨، ٦) =	أ	٦	ب	٥	ج	٢-	د	٣
٨	معادلة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ٣، ٩، ١٥، ٢١، هي	أ	$ان = ٥ن - ٦$	ب	$ان = ٦ن - ٣$	ج	$ان = ٦ن + ٣$	د	$ان = ٥ن + ٣$
٩	معادلة المستقيم الذي ميله ٣ ومقطعه الصادي ٢ بصيغة الميل والمقطع	أ	$ص = ٢س - ٣$	ب	$ص = ٢س + ٣$	ج	$ص = ٣س - ٢$	د	$ص = ٣س - ٢$
١٠	معادلة المستقيم المار بالنقطة (٣، ٣) وميله ٣ بصورة الميل ونقطة	أ	$ص - ٣ = ٣(س - ٣)$	ب	$ص + ٣ = ٣(س - ٣)$	ج	$ص + ٣ = ٣(س + ٣)$	د	$ص - ٣ = ٣(س + ٣)$
١١	تكتب المعادلة $ص + ١ = ٣(س - ١)$ بالصورة القياسية كالآتي :	أ	$٢س + ص = ١$	ب	$٢س + ص = ٣$	ج	$٣س - ص = ٤$	د	$ص = ٢س - ١$
١٢	حل المتباينة $٥ - \geq ٢ + س $	أ	$٧ - \geq س$	ب	مجموعة الاعداد الحقيقيه	ج	$٧ \geq س$	د	لا يوجد حل \emptyset
١٣	العبرة التي تعبر عن : عدد زائد مثليه لا يزيد عن ٤	أ	$٤ \geq م + ٣$	ب	$٤ \leq م + ٣$	ج	$٤ \geq م + ٣$	د	$٤ \leq م + ٣$
١٤	حل المتباينة $١٠ \geq ١ + ل \geq ٧$	أ	مجموعة الاعداد الحقيقيه	ب	لا يوجد حل \emptyset	ج	$٩ \geq ل \geq ٦$	د	$٣ \geq ل \geq ٢$
١٥	يصنف نظام المعادلتين الخطيتين بانه (متسق وغير مستقل) في حالة	أ	لا يوجد حل	ب	يوجد حل وحيد	ج	عدد لانهائي من الحلول	د	٣ حلول
١٦	حل النظام $ص = ٢س + ١$ ، $٥ = ٣س + ٢ص$	أ	(٥، ٢)	ب	(٣-، ٢-)	ج	(٢، ٣)	د	(١-، ١-)
١٧	العددان اللذان مجموعهما ١٨ ، وثلاثة أمثال الأول ناقص الثاني يساوي ١٤؟	أ	٧، ١١	ب	٨، ١٠	ج	٤، ١٤	د	٦، ١٢

حل النظام التالي $s + v = 40$ ، $s - v = 26$ هو	١٨
أ (١٢، ٢٨) ب (٧، ٣٣) ج (٣١، ٩) د (٢٣، ١٧)	
حل المعادلة $5v - 1 = 4(1 + v)$	١٩
أ ٥ ح ب ٣- ج ١٢ د لا يوجد حل \emptyset	
التمثيل البياني المقابل يخص المتباينة:	٢٠
	
أ $ 1 - l \leq 2$ ب $ 1 + l \leq 2$ ج $ 3 - l \leq 2$ د $ 2 - l \leq 2$	

الإجابة	ثانياً: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:
٢١	العدد ٢- هو حل للمعادلة $3s - 1 = 5 - s$
٢٢	مجموعة حل المعادلة $ 2s - 5 = 3-$ هي المجموعة الخالية \emptyset
٢٣	المستقيم الذي معادلته $3 = 1 + (s + 1)$ يمر بالنقطة (٣، ١)
٢٤	العلاقة $\{(1, 2), (1, -4), (2, 3), (2, -3)\}$ تمثل دالة
٢٥	المعادلة الخطية $3- = v$ تمثل دالة
٢٦	ميل المستقيم المواز لمحور الصادات يساوي صفر
٢٧	التمثيل البياني المقابل يخص المتباينة $s \geq 6$
	
٢٨	قيمة s في النظام $2s + v = 5$ ، $3s + 2v = 4$ هي ٣
٢٩	التمثيل البياني حله غير دقيقة
٣٠	يصنف نظام المعادلتين الخطيتين بأنه متسق ومستقل إذا وجد للنظام عدد لانهائي من الحلول

ثالثاً: اجب عن مايتي

<p>(١) حل مايتي $3s + 3 \geq 12$ مع التمثيل البياني</p>	<p>(٢) حل النظام الآتي مستعملاً الحذف</p> $3s - 4v = 1$ $3s + 2v = 5$
--	---

نموذج الإجابة

المادة : رياضيات
التاريخ : / ٧ / ١٤٤٨ هـ
الزمن : ساعتان
٤٠ درجة

أسئلة الاختبار النهائي للفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

المراجع.....

المصحح.....

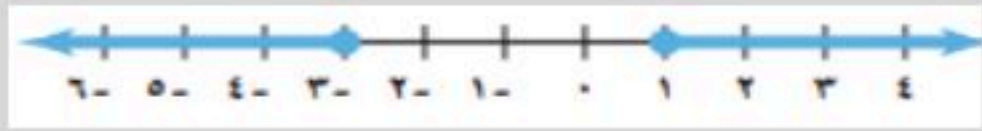
رقم الجلوس

الاسم :

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

١	حل المعادلة ٥س - ٧ = ١٤ + ٢س	أ	٤	ب	مجموعة الاعداد الحقيقيه	ج	لا يوجد حل \emptyset	د	٧
٢	مجموعة حل المعادلة $5 = 5 - s $	أ	{٠، ١٠}	ب	لا يوجد حل \emptyset	ج	{٠، ١٠}	د	صفر
٣	المعادلة التي تمثل متطابقة من المعادلات التالية هي :	أ	١٢ = ٩ + س	ب	$2(s+1) = 2s+4$	ج	$s^3-1 = 1+s^3$	د	س + ١ = س - ١
٤	معادلة مجموع ثلاث أعداد زوجية متتالية يساوي ١٢ هي :	أ	١٢ = ٤ + ن + ٢ + ن + ن	ب	١٢ = ٢ + ٣	ج	١٢ = ٢ + ن + ١ + ن + ن	د	١٢ = ٦ + ٢ن
٥	المعادلة التي تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل البياني هي:	أ	$3 = 1 - v $	ب	$1 = 3 - v $	ج	$4 = 1 - v $	د	$3 = 1 + v $
٦	المجال في العلاقة $\{(5, 1), (4, 2), (0, 1)\}$	أ	{٥، ١}	ب	{١-، ٢-، ٥}	ج	{٥، ٤، ١}	د	{٥، ٢}
٧	ميل المستقيم المار بالنقطتين (٤، ٢) ، (٦، ٨)	أ	٦	ب	٥	ج	٢-	د	٣
٨	معادلة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ٣، ٩، ١٥، ٢١،	أ	٦ - ٥ن	ب	٣ - ٦ن	ج	٣ + ٦ن	د	٣ + ٥ن
٩	معادلة المستقيم الذي ميله ٣ ومقطعه الصادي ٢ بصيغة الميل والمقطع	أ	ص - ٢ = ٣س	ب	ص + ٢ = ٣س	ج	ص - ٣ = ٢س	د	ص - ٣ = ٢س
١٠	معادلة المستقيم المار بالنقطة (٣، ٣) وميله ٣ بصورة الميل ونقطة	أ	ص - ٣ = ٣(س - ٣)	ب	ص + ٣ = ٣(س - ٣)	ج	ص + ٣ = ٣(س + ٣)	د	ص - ٣ = ٣ + ٥س
١١	تكتب المعادلة ص + ١ = ٣(س - ١) بالصورة القياسية كالآتي :	أ	٢س + ص = ١ -	ب	٢س + ص = ٣	ج	٣س - ص = ٤	د	ص = ٢س - ١
١٢	حل المتباينة $5 \geq 2 + s $	أ	س ≥ 7	ب	مجموعة الاعداد الحقيقيه	ج	س ≥ 7	د	لا يوجد حل \emptyset
١٣	العبارة التي تعبر عن : عدد زائد مثليه لا يزيد عن ٤	أ	٤ $\geq 3 + م$	ب	٤ $\leq م + ٢$	ج	٤ $\geq م + ٢$	د	٤ $\leq ٢ + م$
١٤	حل المتباينة $10 \geq 1 + ل \geq 7$	أ	مجموعة الاعداد الحقيقيه	ب	لا يوجد حل \emptyset	ج	٦ $\geq ل \geq ٩$	د	٢ $\geq ل \geq ٣$
١٥	يصنف نظام المعادلتين الخطيتين بانه (متسق وغير مستقل) في حالة	أ	لا يوجد حل	ب	يوجد حل وحيد	ج	عدد لانهائي من الحلول	د	٣ حلول
١٦	حل النظام ص = ٢س + ١ ، ٥ = ٣س + ٢ص	أ	(٥، ٢)	ب	(٢-، ٣-)	ج	(٢، ٣)	د	(١-، ١-)
١٧	العددان اللذان مجموعهما ١٨ ، وثلاثة أمثال الأول ناقص الثاني يساوي ١٤؟	أ	١١، ٧	ب	١٠، ٨	ج	١٤، ٤	د	١٢، ٦

حل النظام التالي $s + v = 40$ ، $s - v = 26$ هو	١٨
أ (١٢، ٢٨) ب (٧، ٣٣) ج (٣١، ٩) د (٢٣، ١٧)	
حل المعادلة $5v - 1 = 4(1 + v)$	١٩
أ ٥ ب ٣- ج ١٢ د لا يوجد حل \emptyset	
التمثيل البياني المقابل يخص المتباينة:	٢٠
أ $ 1 - l \leq 2$ ب $ 1 + l \leq 2$ ج $ 3 - l \leq 2$ د $ 2 - l \leq 2$	



الاجابه	ثانيا: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:
✓	العدد ٢- هو حل للمعادلة $3s - 1 = 5 - s$
✓	مجموعة حل المعادلة $ 2s - 5 = 3$ هي المجموعة الخالية \emptyset
✗	المستقيم الذي معادلته $v + 3 = 1 + s$ يمر بالنقطة (١، ٣)
✗	العلاقة $\{(1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 1)\}$ تمثل داله
✗	المعادلة الخطية $v = 3 - 2$ تمثل داله
✓	ميل المستقيم المواز لمحور الصادات غير معرف
✗	التمثيل البياني المقابل يخص المتباينة $s \geq 6$
✗	قيمة s في النظام $2s + v = 5$ ، $2s + v = 4$ هي ٣
✓	التمثيل البياني حله غير دقيقة
✗	يصنف نظام المعادلتين الخطيتين بأنه متسق ومستقل اذا وجد للنظام عدد لانهائي من الحلول

ثالثا: اجب عن ماياتي

<p>(٢) حل النظام الاتي مستعملا الحذف</p> $\begin{aligned} 3s - 4v &= 1 \\ 3s + 2v &= 5 \end{aligned}$ <p>نحذف بالطرح</p> $\begin{aligned} 4v - 2v &= 1 - 5 \\ 2v &= -4 \\ v &= -2 \end{aligned}$ <p>بالتعويض في ١ لايجاد s</p> $\begin{aligned} 3s - 4(-2) &= 1 \\ 3s + 8 &= 1 \\ 3s &= 1 - 8 \\ 3s &= -7 \\ s &= -\frac{7}{3} \end{aligned}$ <p>الحل: $(-\frac{7}{3}, -2)$</p>	<p>(١) حل ماياتي $3s + 3 \geq 12$ مع التمثيل البياني</p> $\begin{aligned} 3s + 3 &\geq 12 \\ 3s &\geq 9 \\ s &\geq 3 \end{aligned}$ <p>(القسمه على ٣ الطرفين)</p> $s \geq 3$ <p>$\{s \mid s \geq 3\}$</p>
---	---

انتهت الأسئلة

العامة : الرياضيات

التاريخ ١١ / ٧ / ١٤٤٨ هـ

اختبار (الدور الأول) للفترة الدراسية الأولى للعام ١٤٤٧ / ١٤٤٨ هـ

اسم الطالب
رقم الجلوس

السؤال	الدرجة النهائية المستحقة		اسم المصحح	التوقيع	اسم المراجع	التوقيع
	رقما	كتابة				
السؤال الأول						
السؤال الثاني						
السؤال الثالث						
مجموع الدرجات						

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

١	إذا كانت مجموعة التعويض { ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ } لحل المعادلة : $٥ ص + ٣ = ٥ ص + ٧$ فإن مجموعة الحل تكون:
أ	{ ٣ ، ٧ } ب { ٥ } ج { ٩ } د \emptyset

٢	أي المعادلات الآتية تكافئ المعادلة : $١٠ = ٢ - ٤ س$
أ	$١٠ = ٤ س$ ب $١٠ = ١ - ٢ س$ ج $س - \frac{١}{٦} = \frac{٥}{٦}$ د $٢٠ = ٤ - ٤ س$

٣	لأي ثلاثة أعداد متتالية ن ، ن + ١ ، ن + ٢ ، إذا كان مجموعها ١٥ فإن معادلة المسألة هي:
أ	$١٥ = ٣ + ن$ ب $٥ = ١ + ن$ ج $١٥ = ٣ + ٣ ن$ د $١٥ = ٣ ن$

٤	إذا كانت $١ - = ف$ فإن القيمة العددية للعبارة : $ -٢ ف - ٢ + ف$ تساوي
أ	٧ ب ٦ ج -٧ د -٨

٥	المتغير المستقل للعلاقة : [يزداد ضغط الهواء داخل إطار السيارة مع ازدياد درجة الحرارة] هو :
أ	درجة الحرارة ب ضغط الهواء ج إطار السيارة د حركة السيارة

٦	المقطع السيني للمعادلة $١٦ = ٢ س - ٤ ص$
أ	١٦ ب ٨ ج -٤ د ٢

٧	ميل المستقيم المار بالنقطتين (-٣ ، ١) ، (٢ ، -١) يساوي
أ	-٣ ب -١ ج صفر د ٢

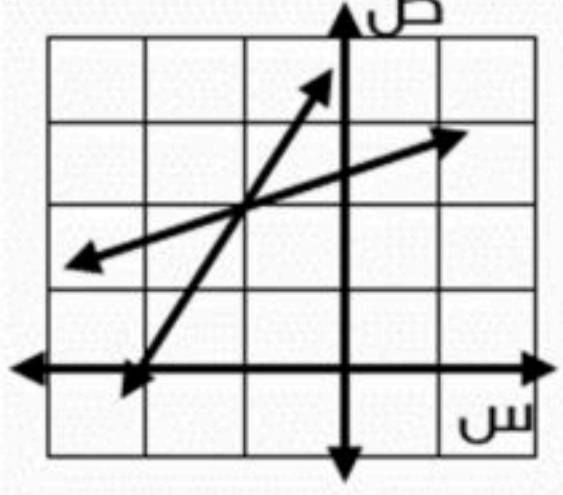
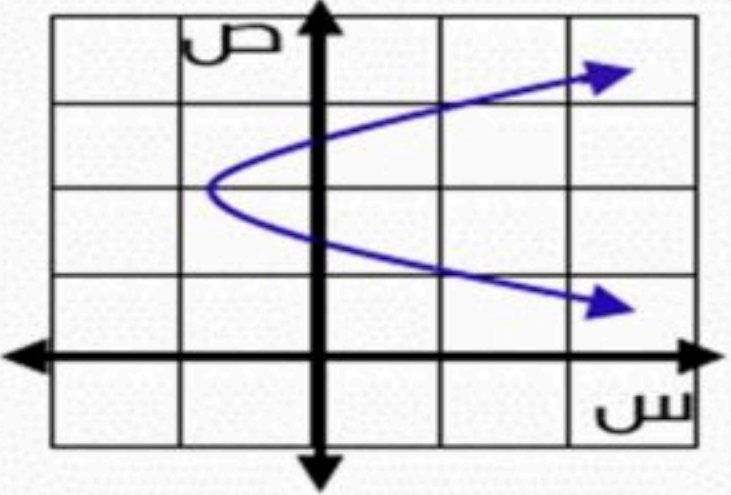
٨	أساس المتابعة الحسابية -٢ ، ٢ ، ٦ ، ١٠ ، ...
أ	$٢ - = د$ ب $٢ = د$ ج $٤ = د$ د $٤ - = د$

٩	معادلة المستقيم الذي ميله $\frac{٣}{٤}$ ومقطعه المادي -٨ هي
أ	$٨ + س = \frac{٣}{٤} ص$ ب $٨ - س = \frac{٣}{٤} ص$ ج $٨ - = س٣ - ٤ ص$ د $٣٢ = س٣ + ٤ س$

١٠	اشترى خالد أجهزة كهربائية بالتقسيط وسدد مبلغ ٩٥٠ ريالاً كدفعة أولى، ويدفع ١٠٠ ريال كل أسبوع. ما هي معادلة المبلغ الكلي (ل) للأجهزة الذي سيدفعه بعد (س) أسبوعاً؟
أ	ل = ١٠٠ + ٩٥٠ س
ب	ل = ٩٥٠ + ١٠٠ س
ج	ل = ١٠٠ س
د	ل = ١٠٠ س - ٩٥٠
١١	الصورة القياسية للمعادلة الخطية: $v = 7(s + 5)$ تكتب على الصورة
أ	$v = 7s + 35$
ب	$v - 35 = 7s$
ج	$v = 7s + 5$
د	$v - 35 = 7s$
١٢	مستقيم مقطعه الصادي يساوي -٣ ويوازي المستقيم: $v = \frac{4}{5}s + 42$ فإن معادلته تكون على الصورة:
أ	$v - 3 = \frac{4}{5}s$
ب	$v = \frac{4}{5}s + 3$
ج	$v = \frac{4}{5}s - 3$
د	$v - 3 = \frac{4}{5}s + 42$
١٣	مجموعة حل المتباينة $q + 7 < -3$ هي
أ	$\{q q \geq -10\}$
ب	$\{q q \leq -10\}$
ج	$\{q q > -10\}$
د	$\{q q < -10\}$
١٤	يريد سليمان الذهاب للحديقة العامة التي تبعد عنه ٣ كيلومتر على الأقل، فإذا كان يمشي بمعدل $\frac{3}{5}$ كيلومتر في الساعة. فإن متباينة الزمن الذي يحتاجه هي:
أ	$\frac{3}{5}z \geq 3$
ب	$\frac{3}{5}z \leq 3$
ج	$\frac{3}{5}z > 3$
د	$\frac{3}{5}z < 3$
١٥	يمثل الرسم البياني المجاور المتباينة
أ	$1 - s \geq 4$
ب	$1 - s > 4$
ج	$s \geq 1 - 4$
د	$s \geq 4$
١٦	حل المتباينة $4 - > 10 - k $
أ	$\{k k > 10 - 4\}$
ب	$\{k k > 10\}$
ج	$\{k k > 6\}$
د	\emptyset
١٧	عند تمثيل نظام معادلتين المستقيمين: $v = s + 3$ ، $v = s - 3$ فإنهما:
أ	لا يتقاطعان
ب	يمثلان مستقيم واحد
ج	يتقاطعان في نقطتين
د	يتقاطعان في نقطة

السؤال الثاني :

(أ) استعمل التمثيلات أدناه للإجابة عن المطلوب لكل تمثيل

 <p>يمثل رسم المستقيمين أعلاه حلاً لنظام معادلتين ماذا يسمى هذا النظام؟ ثم أوجد حله.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>س</th> <th>ص</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>٠</td> </tr> <tr> <td>١</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>٠</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>١</td> </tr> </tbody> </table> <p>ما نوع الدالة الممثلة بالجدول؟ ثم أوجد قيمة معدل التغير</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	س	ص	١	٤	٢	٠	١	١	٢	٠	٤	١	 <p>هل العلاقة تمثل دالة؟ ولماذا؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
س	ص													
١	٤													
٢	٠													
١	١													
٢	٠													
٤	١													

(ب) أكمل فراغات العبارات التالية بما هو مناسباً

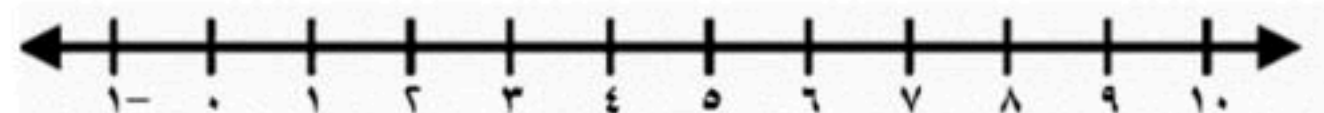
١	أفضل طريقة لحل النظام : ص - س = ٣ ، ص = ٦ - ٢ س هي
٢	متتابعة حسابية أساسها -٥ وحدها الرابع ٨ فإن حدها الأول هو
٣	عددان مجموعهما ٤١ والفرق بينهما ٩ ، فالعدد الأصغر هو
٤	إذا كانت ك - ٨ = ١٢ فإن قيمة ك + ٨ =
٥	حل المتباينة : -٢ < ٥٠ - ٥٠ يكتب على الصورة

(ج) ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة، وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

العلامة	
١	جميع المستقيمات الأفقية ميلها غير معرف.
٢	قيمة ل التي تجعل ميل المستقيم: ص - ٢ ل س = ١١ يساوي ١٦ هي ٨
٣	إذا كان س > ٠ ، فأى عدد حقيقي سالب يحقق المتباينة : س + ٢ > ١
٤	(٠,٠) يحقق صحة كل من المعادلتين : س = ٣ ص ، ٢ س = ٧ ص
٥	يوجد عدد لا نهائي من الحلول لنظام من معادلتين خطيتين المستقيمتين متعامدين.

السؤال الثالث :

<p>أوجد حل المعادلة</p> $٣ (\frac{٢}{٣} س + ٣) = ٦ س - ٥$	<p>حل نظام المعادلتين</p> $\begin{aligned} ٣ س + ٧ ص &= ٢ \\ ٣ س - ٤ ص &= ١٣ \end{aligned}$
<p>تمثل المعادلة : ٣ ق + ٧ ك = ١٠٥ عدد الأقلام ق وعدد الكراسات ك التي يمكن شراؤها بمبلغ ١٠٥ ريالاً. إذا لم يتم شراء أي قلم، فكم كراسياً يمكن شراؤه بهذا المبلغ ؟</p>	<p>حل نظام المتباينتين المركبة ، ثم مثل مجموعة الحل بيانياً</p> $ت \geq ٩ \quad \text{أو} \quad ٣ + ٤ ت > ١١$



نهوذج الإجابة

العامة : الرياضيات

التاريخ / ٠٧ / ١٤٤٨ هـ

اختبار (الدور الأول) للفترة الدراسية الأولى للعام ١٤٤٧ / ١٤٤٨ هـ

اسم الطالب		رقم الجلوس		السؤال		الدرجة النهائية المستحقة	اسم المصحح	التوقيع	اسم المراجع	التوقيع
				رقما	كتابة					

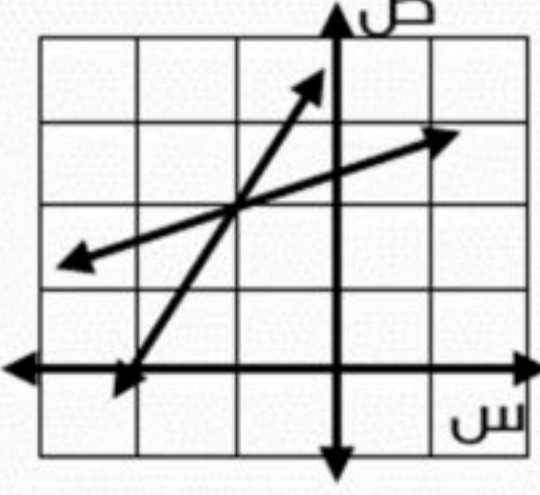
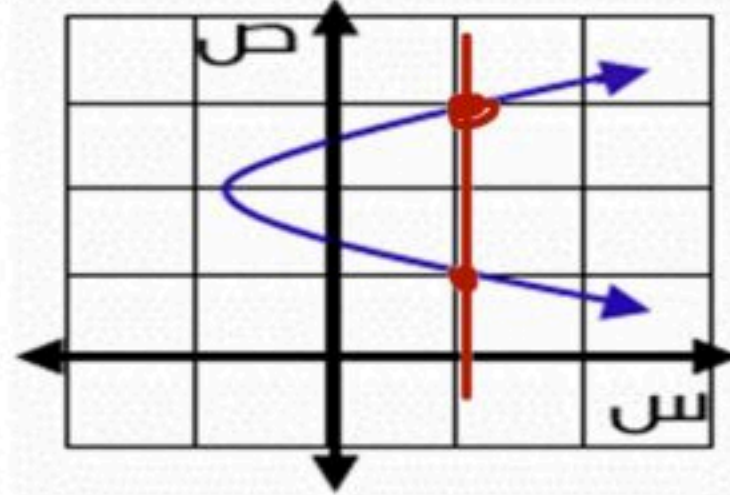
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

١	إذا كانت مجموعة التعويض $\{3, 5, 7, 9\}$ لحل المعادلة: $5x + 3 = 0 + 7x$ فإن مجموعة الحل تكون:	أ	$\{3, 7\}$	ب	$\{5\}$	ج	$\{9\}$	د	\emptyset
٢	أي المعادلات الآتية تكافئ المعادلة: $10 = 2 - 4x$	أ	$4x = 10$	ب	$10 = 1 - 2x$	ج	$s - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$	د	$20 = 4 - 4x$
٣	لأي ثلاثة أعداد متتالية n ، $n + 1$ ، $n + 2$ ، إذا كان مجموعها ١٥ فإن معادلة المسألة هي:	أ	$15 = 3 + n$	ب	$5 = 1 + n$	ج	$15 = 3 + 3n$	د	$15 = 3n$
٤	إذا كانت $f = 1 -$ فإن القيمة العددية للعبارة: $ -2f - 2 + f$ تساوي	أ	٧	ب	٦	ج	٧-	د	٨-
٥	المتغير المستقل للعلاقة: [يزداد ضغط الهواء داخل إطار السيارة مع ازدياد درجة الحرارة] هو:	أ	درجة الحرارة	ب	ضغط الهواء	ج	إطار السيارة	د	حركة السيارة
٦	المقطع السيني للمعادلة $16 = 2x - 4y$	أ	١٦	ب	٨	ج	٤-	د	٢
٧	ميل المستقيم المار بالنقطتين $(-3, 1)$ ، $(2, 1)$ يساوي	أ	٣-	ب	١-	ج	صفر	د	٢
٨	أساس المتابعة الحسابية $2, 6, 10, \dots$	أ	$2 - =$	ب	$2 =$	ج	$4 =$	د	$4 - =$
٩	معادلة المستقيم الذي ميله $\frac{3}{4}$ ومقطعه المادي -8 هي	أ	$8 + \frac{3}{4}x =$	ب	$8 - \frac{3}{4}x =$	ج	$8 - = 3x -$	د	$32 = 3x + 4x =$

١٠	اشترى خالد أجهزة كهربائية بالتقسيط وسدد مبلغ ٩٥٠ ريالاً كدفعة أولى، ويدفع ١٠٠ ريال كل أسبوع. ما هي معادلة المبلغ الكلي (ل) للأجهزة الذي سيدفعه بعد (س) أسبوعاً؟	أ	$ل = ١٠٠س + ٩٥٠$	ب	$ل = ٩٥٠س + ١٠٠$	ج	$ل = ١٠٠س$	د	$ل = ١٠٠س - ٩٥٠$
١١	الصورة القياسية للمعادلة الخطية: $ص = ٧(س + ٥)$ تكتب على الصورة	أ	$ص = ٧س + ٣٥$	ب	$ص - ٣٥ = ٧س$	ج	$ص = ٧س + ٥$	د	$٧س - ص = ٣٥$
١٢	مستقيم مقطعه الصادي يساوي ٣ ويوازي المستقيم: $ص = \frac{٤}{٥}س + ٤٢$ فإن معادلته تكون على الصورة:	أ	$ص + \frac{٤}{٥}س = ٣$	ب	$ص = \frac{٤}{٥}س + ٣$	ج	$ص = \frac{٥}{٤}س - ٣$	د	$ص - ٣س = ٤٢$
١٣	مجموعة حل المتباينة $٣ < ٧ + ق$ هي	أ	$\{ق ق \geq ١٠ -\}$	ب	$\{ق ق \leq ١٠ -\}$	ج	$\{ق ق > ١٠ -\}$	د	$\{ق ق < ١٠ -\}$
١٤	يريد سليمان الذهاب للحديقة العامة التي تبعد عنه ٣ كيلومتر على الأقل، فإذا كان يمشي بمعدل $\frac{١}{٥}$ كيلومتر في الساعة. فإن متباينة الزمن الذي يحتاجه هي:	أ	$\frac{١}{٥}ز \geq ٣$	ب	$\frac{١}{٥}ز \leq ٣$	ج	$\frac{١}{٥}ز > ٣$	د	$\frac{١}{٥}ز < ٣$
١٥	يمثل الرسم البياني المجاور المتباينة	أ	$١- \geq س \geq ٤$	ب	$١- > س > ٤$	ج	$١- \geq س$	د	$س \geq ٤$
١٦	حل المتباينة $٤ - > ١٠ - ك $	أ	$\{ك ك > ١٠ -\}$	ب	$\{ك ك > ١٠\}$	ج	$\{ك ك > ٦\}$	د	\emptyset
١٧	عند تمثيل نظام معادلتين المستقيمين: $ص = ٣ + س$ ، $ص = س - ٣$ فإنهما:	أ	لا يتقاطعان	ب	يمثلان مستقيم واحد	ج	يتقاطعان في نقطتين	د	يتقاطعان في نقطة

السؤال الثاني :

(أ) استعمل التمثيلات أدناه للإجابة عن المطلوب لكل تمثيل

 <p>يمثل رسم المستقيمين أعلاه حلاً لنظام معادلتين ماذا يسمى هذا النظام؟ ثم أوجد حله.</p> <p>متسق وممثل الحل: (-١، ٢)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ص</th> <th>س</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>٠</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>١</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>٠</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>١</td> </tr> </tbody> </table> <p>ما نوع الدالة الممثلة بالجدول؟ ثم أوجد قيمة معدل التغير</p> <p>خطية معدل التغير = ١</p>	ص	س	١	٣	٠	٢	١	١	٢	٠	٣	١	 <p>هل العلاقة تمثل دالة؟ ولماذا؟</p> <p>لا الخط ليس يتقاطع مع مخى العلاقة في نقطتين</p>
ص	س													
١	٣													
٠	٢													
١	١													
٢	٠													
٣	١													

(ب) أكمل فراغات العبارات التالية بما هو مناسباً

١	أفضل طريقة لحل النظام : ص - س = ٣ ، ص = ٦ - ٢س هي <u>التعويض</u>
٢	متتابعة حسابية أساسها ٥- وحدها الرابع ٨ فإن حدها الأول هو <u>٢٤</u>
٣	عددان مجموعهما ٤١ والفرق بينهما ٩ ، فالعدد الأصغر هو <u>١٦</u>
٤	إذا كانت ك - ٨ = ١٢ فإن قيمة ك + ٨ = <u>٢٨</u>
٥	حل المتباينة : -٢ < ٥٠ - ٥٠ يكتب على الصورة <u>٥٠ > ٥٠</u>

(ج) ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة، وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:	
العلامة	
١	جميع المستقيمات الأفقية ميلها غير معرف. <input checked="" type="checkbox"/>
٢	قيمة ل التي تجعل ميل المستقيم: ص - ٢ل س = ١١ يساوي ١٦ هي ٨ <input checked="" type="checkbox"/>
٣	إذا كان س > ٠ ، فأى عدد حقيقي سالب يحقق المتباينة : س + ٢ > ١ <input checked="" type="checkbox"/>
٤	(٠,٠) يحقق صحة كل من المعادلتين : س = ٣ص ، ٢س = ٧ص <input checked="" type="checkbox"/>
٥	يوجد عدد لا نهائي من الحلول لنظام من معادلتين خطيتين المستقيمتين متعامدين. <input checked="" type="checkbox"/>

السؤال الثالث :

حل نظام المعادلتين

$$\begin{cases} ٣س + ٧ص = ٢ & (١) \\ ٣س - ٤ص = ١٣ & (٢) \end{cases}$$

بالتعويض في المطاوعة (١)

$$٣س + ٧(١ - ٣س) = ٢$$

$$٣س + ٧ - ٢١س = ٢$$

$$١٨س = ٥$$

$$س = \frac{٥}{١٨}$$

الحل (١, ٣)

أوجد حل المعادلة

$$٣س + ٦ = ٥ - ٣س$$

$$٦س = -١$$

$$س = -\frac{١}{٦}$$

تمثل المعادلة : ٣ق + ٧ك = ١٠٥ عدد الأقلام ق وعدد الكراسات ك التي يمكن شراؤها بمبلغ ١٠٥ ريالاً. إذا لم يتم شراء أي قلم، فكم كراسياً يمكن شراؤه بهذا المبلغ؟

٣ق + ٧ك = ١٠٥

٣(٠) + ٧ك = ١٠٥

$$\frac{١٠٥}{٧} = ك$$

١٥ = ك

١٥ كراسياً

حل نظام المتباينتين المركبة ، ثم مثل مجموعة الحل بيانياً

ت ≥ ٩ أو ٣ + ٤ت > ١١

$$\frac{٩}{٤} > ت \geq \frac{٨}{٣}$$

الحل { ت | ت ≥ ٩ }

		رياضيات	المادة
		الثالث متوسط	الصف
		ساعتان ونصف	الزمن
٤	عدد الصفحات		التاريخ
أسئلة اختبار الدور الأول الفترة الدراسية الأولى لعام ١٤٨٠ هـ			
	رقم الجلوس	اللجنة	اسم الطالب/ة

السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
الس(١)ؤال					
الس(٢)ؤال					
الس(٣)ؤال					
المجموع	٤٠				

السؤال الأول/ ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة	درجة السؤال (٨)
---	----------------------

١	حل المعادلة : $(٤ - ٢ + ٥) = ٥$. هو $٥ = ٥$
٢	حاصل ضرب ميلي مستقيمين متعامدين يساوي ١
٣	حل المعادلة : $س + ٥ = ٣٠$ هو : $\{٥- , ٥\}$
٤	الدالة المولدة للدالة الخطية هي : $د (س) = س$
٥	المتباينة : $س + ٥ < ١$ تكافئ المتباينة $س + ٥ < ١$ أو $س + ٥ > ١$
٦	عند ضرب أو قسمة المتباينة على عدد سالب نعكس إشارة المتباينة < إلى > والعكس
٧	أفضل طريقة لحل نظام معادلتين خطيتين معامل أحد متغيراتها (١) هو الحذف باستعمال الجمع
٨	في معادلة المستقيم : $ص = ٤س - ٣$ المقطع الصادي هو ٤

السؤال الثاني / اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي

درجة السؤال
(٢٢)

حل المعادلة : $٢ = \frac{٥ + س}{١٠}$

(أ) ٢٥ (ب) ٥ (ج) ١٢ (د) ١٥

٢ يريد ٤ أشخاص ركوب قارب ومعهم حمولة ٤٠ كجم . إذا كانت حمولة القارب ٤٠٠ كجم . فإن المتباينة التي تعبر عن معدل الوزن المسموح به لكل شخص هي :

(أ) $٤٠٠ \geq ٤ - س$ (ب) $٤٠٠ < ٤٠ + س$ (ج) $٤٠٠ \geq ٤٠ + س$ (د) $٤٠٠ > س$

أي المعادلات التالية تمثل متطابقة

(أ) $١ + ل٣ = ٣ + ل$ (ب) $١ + ل٢ = ٣ + ل٢$ (ج) $١ + ل٢ = ٣ + ل٢$ (د) $٦ + ل٥ = ل٥ + ٦$

٤ إذا كان : $س - ٧ = ١٤$. فإن قيمة $س - ٢$ هي :

(أ) ١٩ (ب) ٢١ (ج) ١٤ (د) ٧ -

٥ قيمة العبارة : $١٥ + ٣١ - س$ عندما $س = ٤$ تساوي

(أ) ١٦ (ب) ٢٤ (ج) ١١ (د) ٢٠

٦ معادلة المستقيم الذي ميله ٤ ويمر بنقطة الأصل هي

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

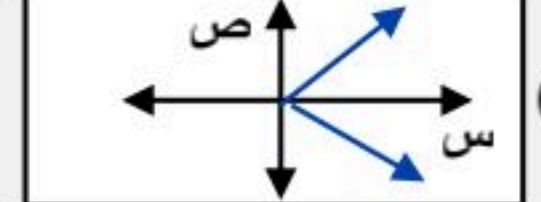
٧ المدى للدالة الخطية هو :

(أ) الأعداد الصحيحة (ب) الأعداد الحقيقية (ج) الأعداد الكلية (د) الأعداد النسبية

٨ إذا كان مجال العلاقة التي معادلتها : $ص = ٣ س - ١$ هو $\{ ١ , ٢ , ٣ \}$ فإن مداها هو :

(أ) $\{ ٨ , ٥ , ٢ \}$ (ب) $\{ ٢ , ٣ , ٤ \}$ (ج) $\{ ٥ , ٤ , ٣ \}$ (د) $\{ ٥ , ٤ , ١ \}$

٩ أي العلاقات التالية تمثل دالة :

(أ)  (ب)  (ج)  (د) 

١٠ عدنان مجموعهما ٣١ والفرق بينهما ٥

(أ) (١٧ ، ١٤) (ب) (١٣ ، ١٨) (ج) (١١ ، ١٦) (د) (١٨ ، ٢٢)

١١ معدل التغير للدالة الخطية في الجدول المجاور

س	١	٢	٣	٤
ص	٥	٧	٩	١١

(أ) ٢ (ب) صفر (ج) $\frac{١}{٢}$ (د) ١ -

١٢	يحرك سامي سيارة لعبة مستعملا جهاز تحكم بسرعة ثابتة. فبدأ بتحريك السيارة عندما كانت على بعد (٥) أقدام منه وبعد ثانيتين أصبح على بعد (٣٥) قدم. المعادلة التي تعبر عن بعد السيارة (ف) بعد (ن) ثانية هي :
(أ)	$٣٥ + ٢ن = ف$
(ب)	$١٥ - ٥ن = ف$
(ج)	$٥ + ١٥ن = ف$
(د)	$٣٥ + ٥ن = ف$
١٣	المعادلة : ص - ٣س = ١ تكتب بصيغة الميل والمقطع
(أ)	$١ + ٣س = ص$
(ب)	$١ + ص = ٣س$
(ج)	$٣س - ١ = ص$
(د)	$٣س - ص = ١$
١٤	مجموعة حل المتباينة : س - ٥ > ٢
(أ)	$\{ س / س > ٣ \}$
(ب)	$\{ س / س > ٧ \}$
(ج)	$\{ س / س < ٧ \}$
(د)	$\{ س / س < ٣ \}$
١٥	مجموعة حل المعادلة : اس + ١٧ = ٣
(أ)	ح
(ب)	$\{ ٤ ، ١٠ - \}$
(ج)	$\{ ٤ - ، ١٠ - \}$
(د)	\emptyset
١٦	أفضل طريقة لحل نظام المعادلتين : ٥س + ٢ص = ٤ ، ٢س + ٢ص = ٨ هو
(أ)	الحذف بالجمع
(ب)	الحذف بالطرح
(ج)	التعويض
(د)	الحذف بالضرب
١٧	عند حل النظام : (س = ٤ - ص ، ٣س + ٢ص = ١٥) بالتعويض فإن قيمة ص هي :
(أ)	٧
(ب)	الثانية في ٣ -
(ج)	٧ -
(د)	٣
١٨	قيمة (ص) في المتتابعة الحسابية : ١٢ ، ٨ ، ٤ ، ص - ١ ، ٤ - ، هي
(أ)	صفر
(ب)	١
(ج)	٣
(د)	٤
١٩	عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية : ١٢ ، ١٥ ، ١٨ ، ٢١ ، ...
(أ)	$٩ + ٣ن = أن$
(ب)	$٣ + ن = أن$
(ج)	$١٢ + ٢ن = أن$
(د)	$٣ + ١٢ن = أن$
٢٠	مثل نظام معادلتين خطيتين بيانيا كما هو موضح في الشكل المجاور . عدد حلول هذا النظام
	
(أ)	لانهائي
(ب)	حل واحد
(ج)	حلان
(د)	صفر
٢١	حل المتباينة : ٣س < ٦
(أ)	$٢ - < س$
(ب)	$٢ < س$
(ج)	$٢ - > س$
(د)	$٩ > س$
٢٢	حل النظام التالي : ص = س - ٢ س + ص = ٤
(أ)	$(٣ - ، ١ -)$
(ب)	$(٢ ، ٢)$
(ج)	$(١ ، ٣)$
(د)	$(٤ ، ٠)$

(١) حل المعادلة التالية : $2س = 2(س - 3) ؟$

.....

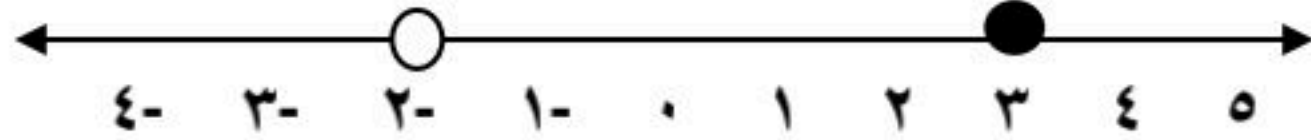
.....

(٢) معادلة المستقيم الموازي لمستقيم ميله ٥ ويمر بالنقطة (٢ ، -١) بصيغة الميل ونقطة ؟

.....

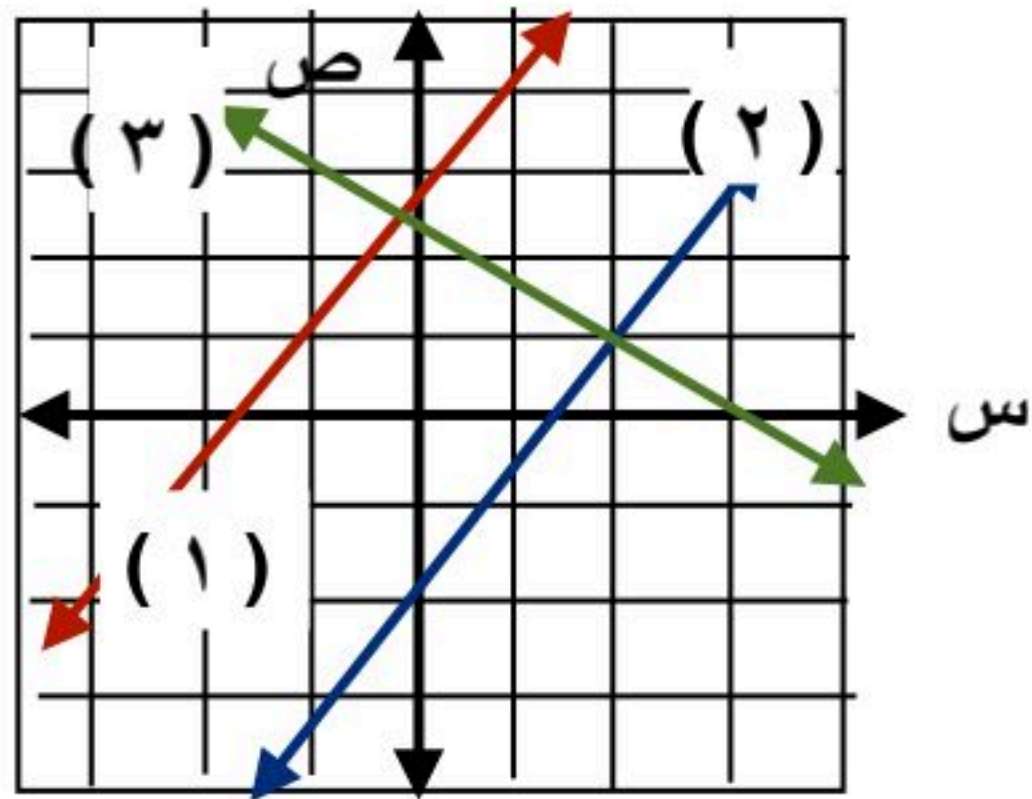
.....

(٣) اكتب متباينة مركبة للتمثيل المجاور ؟



.....

.....



(٤) من الشكل المجاور . اجب عنما يلي

(أ) ما نوع النظام الممثل بالمستقيمين ١ ، ٢ ؟

.....

(ب) اكتب الزوج المرتب الذي يمثل حلا للنظام الممثل بالمستقيمين ٢ ، ٣ ؟

.....

(٥) إذا كان (ل ، ص) حلا لنظام المعادلتين التالي فاوجد قيمة (ل)
 $2س + ص = 7$ ، $س - ص = 2$ ؟

.....

.....

نموذج الإجابة

رياضيات

المادة

الثالث متوسط

الصف

ساعتان ونصف

الزمن

٤

عدد الصفحات

التاريخ

أسئلة اختبار الدور الأول الفترة الدراسية الأولى لعام ١٤٤٨ هـ

رقم الجلوس

اللجنة

اسم الطالب/ة

السؤال	الدرجة رقمياً	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
الس(١)ؤال					
الس(٢)ؤال					
الس(٣)ؤال					
المجموع	٤٠				

نموذج الإجابة

السؤال الأول/ ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة
وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة

درجة السؤال
(٨)

١	حل المعادلة: $(٤ - ٢ + ٥) = ٥$ هو و $= ٥$	صح
٢	حاصل ضرب ميلي مستقيمين متعامدين يساوي ١	خطأ
٣	حل المعادلة: $س + ٥ = ٣٠$ هو: $\{٥, -٥\}$	صح
٤	الدالة المولدة للدالة الخطية هي: $د(س) = س$	صح
٥	المتباينة: $١ < ٥ + س$ تكافئ المتباينة $١ < ٥ + س$ أو $١ > ٥ + س$	صح
٦	عند ضرب أو قسمة المتباينة على عدد سالب نعكس إشارة المتباينة < إلى > والعكس	صح
٧	أفضل طريقة لحل نظام معادلتين خطيتين معامل أحد متغيراتها (١) هو الحذف باستعمال الجمع	خطأ
٨	في معادلة المستقيم: $ص = ٤س - ٣$ المقطع الصادي هو ٤	خطأ



السؤال الثاني / اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي

درجة السؤال
(٢٢)

حل المعادلة : $٢ = \frac{٥ + س}{١٠}$

(أ) ٢٥ (ب) ٥ (ج) ١٢ (د) ١٥

٢ يريد ٤ أشخاص ركوب قارب ومعهم حمولة ٤٠ كجم . إذا كانت حمولة القارب ٤٠٠ كجم . فإن المتباينة التي تعبر عن معدل الوزن المسموح به لكل شخص هي :

(أ) $٤٠٠ \geq ٤ - س$ (ب) $٤٠٠ < ٤٠ + س$ (ج) $٤٠٠ \geq ٤٠ + س$ (د) $٤٠٠ > ٤ س$

أي المعادلات التالية تمثل متطابقة

(أ) $١ + ل٣ = ٣ + ل$ (ب) $١ + ل٢ = ٣ + ل٢$ (ج) $١ + ل٢ = ٣ + ل٢$ (د) $٦ + ل٥ = ل٥ + ٦$

٤ إذا كان : $س - ٧ = ١٤$. فإن قيمة $س - ٢$ هي :

(أ) ١٩ (ب) ٢١ (ج) ١٤ (د) ٧ -

٥ قيمة العبارة : $١٥ + ٣١ - س$ عندما $س = ٤$ تساوي

(أ) ١٦ (ب) ٢٤ (ج) ١١ (د) ٢٠

٦ معادلة المستقيم الذي ميله ٤ ويمر بنقطة الأصل هي :

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

@Salmks33

المدى للدالة الخطية هو :

(أ) الأعداد الصحيحة (ب) الأعداد الحقيقية (ج) الأعداد الكلية (د) الأعداد النسبية

٨ إذا كان مجال العلاقة التي معادلتها : $ص = ٣ س - ١$ هو $\{ ١ , ٢ , ٣ \}$ فإن مداها هو :

(أ) $\{ ٨ , ٥ , ٢ \}$ (ب) $\{ ٢ , ٣ , ٤ \}$ (ج) $\{ ٥ , ٤ , ٣ \}$ (د) $\{ ٥ , ٤ , ١ \}$

٩ أي العلاقات التالية تمثل دالة :

(أ)  (ب)  (ج)  (د) 

١٠ عدنان مجموعهما ٣١ والفرق بينهما ٥

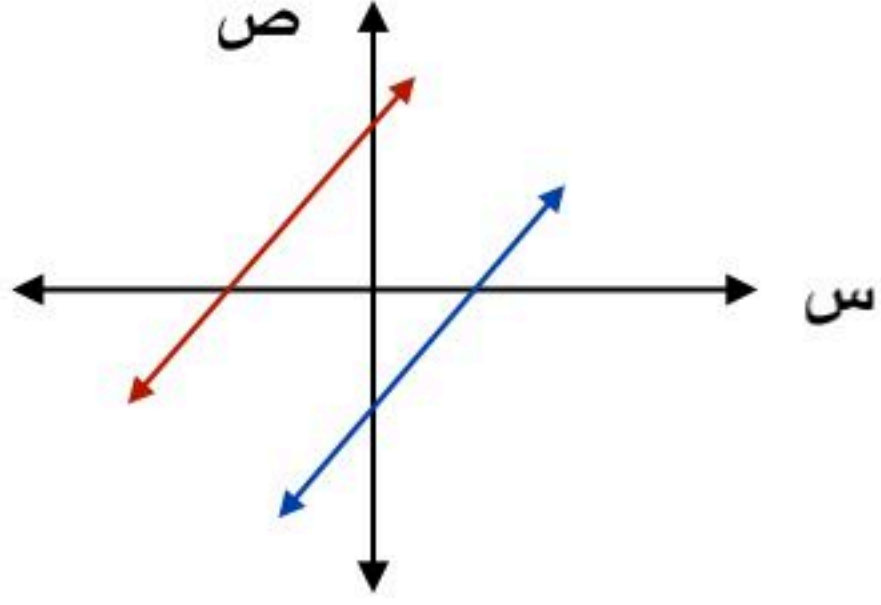
(أ) (١٧ ، ١٤) (ب) (١٣ ، ١٨) (ج) (١١ ، ١٦) (د) (١٨ ، ٢٢)

١١ معدل التغير للدالة الخطية في الجدول المجاور

س	١	٢	٣	٤
ص	٥	٧	٩	١١

(أ) ٢ (ب) صفر (ج) $\frac{١}{٢}$ (د) ١ -



يحرك سامي سيارة لعبة مستعملاً جهاز تحكم بسرعة ثابتة فبدأ بتحريكها عندما كانت على بعد (٥) أقدام منه وبعد ثانيتين أصبح على بعد (٣٥) قدم . المعادلة التي تعبر عن بعد السيارة (ف) بعد (ن) ثانية هي :	١٢
(أ) $ف = ٢ن + ٣٥$ (ب) $ف = ٥ن - ١٥$ (ج) $ف = ١٥ن + ٥$ (د) $ف = ٥ن + ٣٥$	
المعادلة : $ص - ٣س = ١$ تكتب بصيغة الميل والمقطع	١٣
(أ) $ص = ٣س + ١$ (ب) $ص = ٣س + ١$ (ج) $ص = ٣س - ١$ (د) $ص = ٣س - ١$	
مجموعة حل المتباينة : $٥ > ٢$ ف $١٥ = ٥ + ن$	١٤
(أ) $\{س / س > ٣\}$ (ب) $\{س / س > ٧\}$ (ج) $\{س / س < ٧\}$ (د) $\{س / س < ٣\}$	
مجموعة حل المعادلة : $٣ = ١٧ + اس$ سالم الحربي	١٥
(أ) \emptyset (ب) $\{٤ ، ١٠ -\}$ (ج) $\{٤ - ، ١٠ -\}$ (د) \emptyset	
أفضل طريقة لحل نظام المعادلتين : $٥س + ٢ص = ٤$ ، $٢س + ٢ص = ٨$ هو	١٦
(أ) الحذف بالجمع (ب) الحذف بالطرح (ج) التعويض (د) الحذف بالضرب	
عند حل النظام : $(س = ٤ - ص ، ٣س + ٢ص = ١٥)$ بالتعويض فإن قيمة ص هي :	١٧
(أ) ٧ (ب) الثانية في ٣- (ج) ٧- (د) ٣-	
قيمة (ص) في المتتابعة الحسابية : ١٢ ، ٨ ، ٤ ، ص - ١ ، ٤ - ، هي	١٨
(أ) صفر (ب) ١ (ج) ٣ (د) ٤	
عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية : ١٢ ، ١٥ ، ١٨ ، ٢١ ،	١٩
(أ) $أن = ٣ن + ٩$ (ب) $أن = ن + ٣$ (ج) $أن = ٢ن + ١٢$ (د) $أن = ١٢ن + ٣$	
مثل نظام معادلتين خطيتين بيانياً كما هو موضح في الشكل المجاور . عدد حلول هذا النظام	٢٠
	
(أ) لانهائي (ب) حل واحد (ج) حلان (د) صفر	
حل المتباينة : $٣س < ٦$	٢١
(أ) $٢ - < س$ (ب) $٢ < س$ (ج) $٢ - > س$ (د) $٩ > س$	
حل النظام التالي : $ص = ٢ - س$ ، $٤ = ص + س$	٢٢
(أ) $(١ - ، ٣ -)$ (ب) $(٢ ، ٢)$ (ج) $(١ ، ٣)$ (د) $(٤ ، ٠)$	



(١) حل المعادلة التالية : $٢س = ٢(س - ٣)$ ؟

$$٢س = ٢(س - ٣)$$

$$٢س = ٢س - ٦$$

لا يوجد حل

(٢) معادلة المستقيم الموازي لمستقيم ميله ٥ ويمر بالنقطة (٢ ، ١) بصيغة الميل ونقطة ؟

$$ص - ص_١ = م(س - س_١)$$

$$ص - ١ = ٥(س - ٢)$$

@Salmks33

(٣) اكتب متباينة مركبة للتمثيل المجاور ؟



$$-٢ <= س <= ٣$$

(٤) من الشكل المجاور . اجب عنما يلي

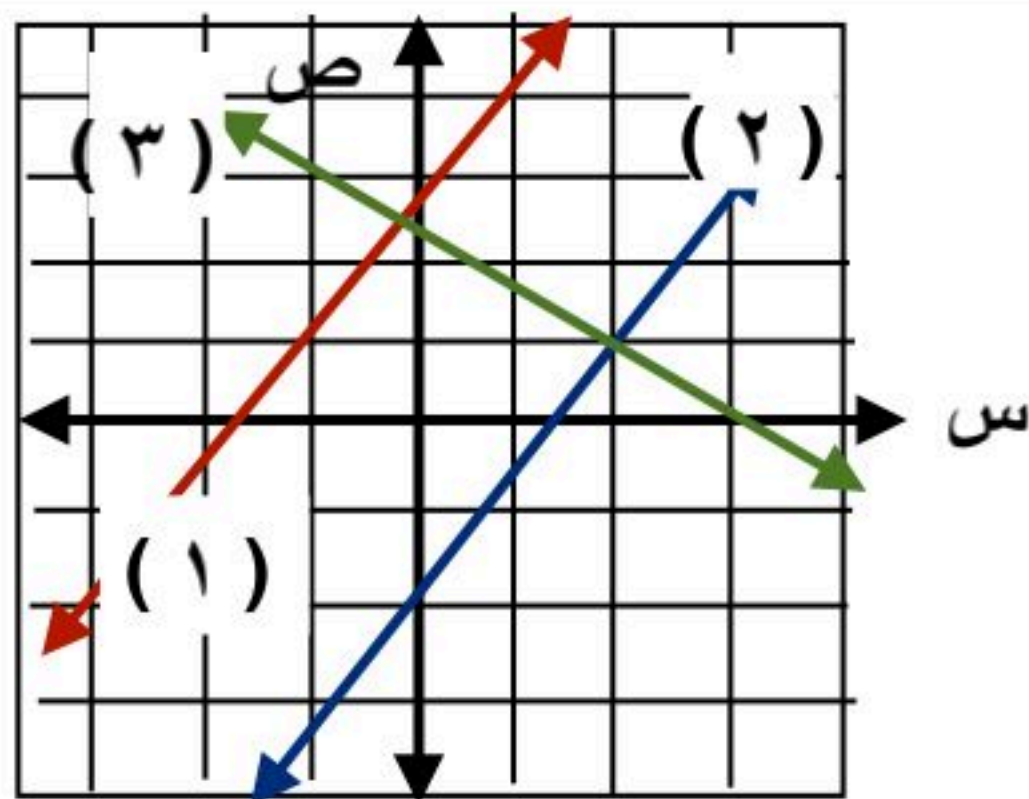
(أ) ما نوع النظام الممثل بالمستقيمين ١ ، ٢ ؟

غير متسق

(ب) اكتب الزوج المرتب الذي يمثل حلا للنظام

الممثل بالمستقيمين ٢ ، ٣ ؟

(١ ، ٢)



(٥) إذا كان (ل ، ص) حلا لنظام المعادلتين التالي فاوجد قيمة (ل)

$$٢س + ص = ٧ ، س - ص = ٢ ؟$$

$$٧ = ٢ل + ص$$

$$٢ = ل - ص$$

$$٩ = ٣ل$$

$$٣ = ل$$

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الثالث المتوسط الفصل الدراسي الأول ١٤٤٨ هـ

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة : ٣ درجة

١	يقود رأمي سيارته بمعدل ١٠٤ كلم في الساعة ، أوجد الزمن الذي سيستغرقه للسفر مسافة ٣١٢ كلم .						
أ	٤ ساعات	ب	٣ ساعات	ج	٥ ساعات	د	ساعتان

٢	إذا كانت $s - 1 = 14$ ، و $\frac{2}{3}v = 2$ أوجد قيمة $s + v$						
أ	١٦	ب	١١ -	ج	٥	د	١٨

٣	حل المعادلة $3s + 2 = 38 + 6s$						
أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤

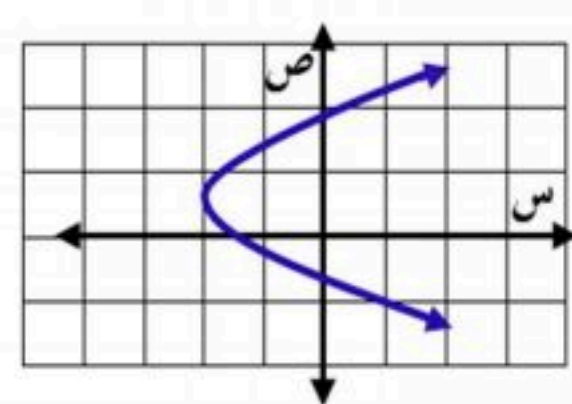
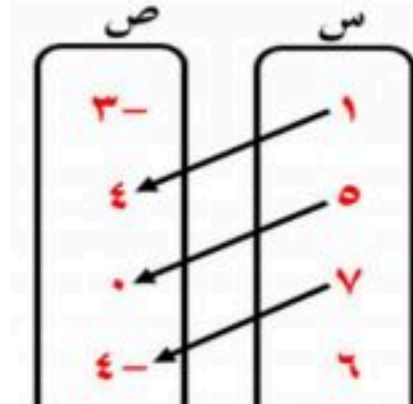
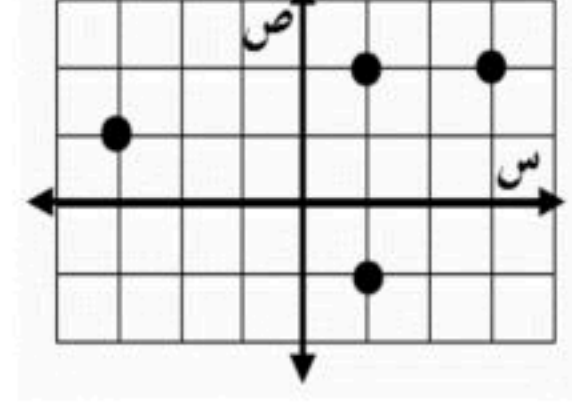
٤	أي المعادلات التالية تمثل الخطوة الأولى في عملية حل المعادلة $4(2s + 7) - 6 = 3s$						
أ	$4(2s + 7) + 3 = 3s$	ب	$8s - 7 + 3 = 3s$	ج	$4(2s + 1) = 3s$	د	$8s + 28 - 6 = 3s$

٥	في العلاقة $\{(3, 8), (0, -4), (5, 6), (-1, 3)\}$ المدى هو :						
أ	$\{3, 5, -1, 0\}$	ب	$\{3, -6, 4, -8\}$	ج	$\{1, 0, 3\}$	د	$\{3, -1, 0, 3\}$

٦	ميل المستقيم المار بالنقطتين $(2, 3)$ ، $(6, 2)$						
أ	$\frac{4}{3}$	ب	$\frac{4}{3}$	ج	صفر	د	غير معرف

٧	إذا كانت $(s) = 11 + 2s$ فما قيمة (3) ؟						
أ	٩	ب	٢٠	ج	٢ -	د	١٤

٨	مستعملاً المتتابعة الحسابية ١٢، ١٥، ١٨، ٢١، ... أي المعادلات الآتية تمثل الحد النوني للمتتابعة ؟						
أ	$9 + 3n = n$	ب	$9 + n = 2$	ج	$12 + n = 3$	د	$1 + n = n$

٩	أي العلاقات التالية يمثل دالة؟																
أ	<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>ص</th> <th>س</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>١</td><td>٢</td></tr> <tr><td>٣</td><td>٢</td></tr> <tr><td>٤</td><td>٢</td></tr> <tr><td>٧</td><td>٢</td></tr> </tbody> </table>	ص	س	١	٢	٣	٢	٤	٢	٧	٢	ب		ج		د	
ص	س																
١	٢																
٣	٢																
٤	٢																
٧	٢																

١٠	قيمة تذكرة مشاهدة مسرحية ٥ ريالات لكل طفل و ٨ ريالات للشخص الكبير. والمعادلة $5s + 8v = 80$ تمثل عدد الأطفال s ، وعدد الكبار v الذين يمكنهم مشاهدة المسرحية بـ ٨٠ ريالاً . إذا لم يشاهد المسرحية أي شخص كبير، فكم طفلاً يمكنه مشاهدة المسرحية بـ ٨٠ ريالاً ؟						
أ	٦	ب	١٠	ج	١٣	د	١٦

١١	أي المعادلات التالية يكون تمثيلها مستقيماً رأسياً ؟						
أ	$2s = v$	ب	$5 + v = 3$	ج	$3 - s = 2 = 0$	د	$v - s = 0$

١٢	أعطى عبد الله ولده ناصر ١٠٠ ريال وبدأ ناصر إضافة ٢٥ ريالاً كل شهر إلى هذا المبلغ لشراء جهاز ألعاب تكلفته ص ريالاً. اكتب معادلة خطية بصيغة الميل والمقطع لعدد الأشهر (س) المتطلبه لتوفير مبلغ (ص) ريالاً.						
أ	ص = ١٠٠ + ٢٥س	ب	ص = ٢٥ + ١٠٠س	ج	ص = ١٠٠ + ٢٥س	د	ص = ٢٥ - ١٠٠س

١٣	أي مما يأتي يمثل معادلة المستقيم المبين في الشكل .		
أ	ص = ٣ + ٢/٣س	ب	ص = ٣ - ٢/٣س
ج	ص = ٣ - ٢/٣س	د	ص = ٣ + ٢/٣س

١٤	معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢، ٣) وميله -٥ بصيغة الميل ونقطة هي :						
أ	ص = ٣ + ٥(س - ٢)	ب	ص = ٢ + ٥(س - ٣)	ج	ص = ٣ - ٥(س - ٢)	د	ص = ٢ - ٥(س - ٣)

١٥	معادلة المستقيم الموازي للمستقيم الذي معادلته ص = ٢/٣س - ٨						
أ	ص = ٢/٣س - ١	ب	ص = ٢/٣س - ٩	ج	ص = ٢/٣س - ٢	د	ص = ٢/٣س - ٥

١٦	يدخر محمد ٣٥ ريالاً تزيد أو تنقص بثلاث ريالاً ، يعبر عن ذلك بالمتباينة :						
أ	٣٢ ≤ س ≤ ٣٥	ب	٣٢ ≤ س ≤ ٣٥	ج	٣٢ ≤ س ≤ ٣٨	د	٣٢ ≤ س ≤ ٣٨

١٧	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

١٨	حل المتباينة ١/٣ ه ≥ ٦						
أ	ه ≥ ٢	ب	ه ≥ ١٨	ج	ه ≤ ٢	د	ه ≤ ١٨

١٩	تتركز أشجار النخيل بصفة خاصة في العالم العربي، حيث يوجد به أكثر من ٦٠ مليون شجرة تمثل نحو ثلاثة أخماس أشجار النخيل في العالم. فما عدد أشجار النخيل في العالم؟						
أ	٦٠ مليون	ب	أكثر من ١٠٠ مليون	ج	أقل من ١٠٠ مليون	د	٣٠ مليون

٢٠	المتباينة التي تتضمن قيمة مطلقة للتمثيل الاتي هي						
أ	٣ ≤ ٤ - س	ب	٤ ≥ ٣ + س	ج	٤ ≤ ٣ + س	د	٨ > ٣ - س

٢١	أوجد العددين اللذان مجموعهما يساوي ١١ وخمسة أمثال الاول زائد الثاني يساوي ١٩ .						
(١)	(٣، ٨)	(ب)	(٧، ٦)	(ج)	(٩، ٢)	(د)	(١، ٨)

٢٢	حل النظام ٤س - ٣ص = ١ ٦س + ٣ص = ٩						
(أ)	عدد لانهاضي من الحلول	(ب)	(١، ٠)	(ج)	لا يوجد حل	(د)	(١، ١)

٢٣	ما قيمة ص في حل نظام المعادلتين : س = ٥ - ص ، ٢س + ٥ص = ٣٢						
(أ)	٢	(ب)	١	(ج)	١	(د)	٢ -

٢٤	أفضل طريقة لحل النظام ٥س - ٢ص = ٤ ، ٢س + ٢ص = ٨						
(أ)	الحذف باستعمال الجمع	(ب)	الحذف باستعمال الضرب	(ج)	التعويض	(د)	الحذف باستعمال الطرح

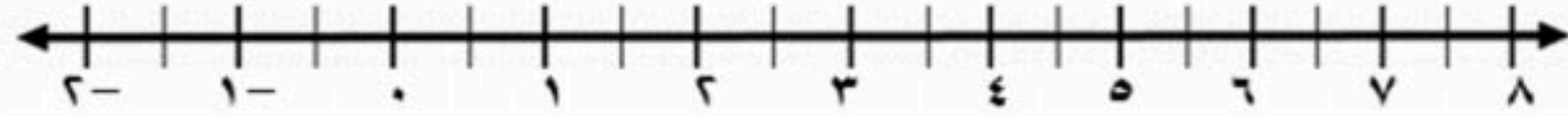
٢٥	إذا كان مجموع قياسي الزاويتين s ، v يساوي 180° ، وقياس الزاوية s يساوي قياس الزاوية v مضافا إليها 24° فإن قياس s ، v على الترتيب هو		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
$102^\circ, 78^\circ$	$78^\circ, 78^\circ$	$78^\circ, 102^\circ$	$90^\circ, 90^\circ$

٢٦	إذا كانت النقطة $(-2, 3)$ تمثل حل نظام معادلتين، وكانت إحدى معادتيه هي $s + 4v = 5$ فإن المعادلة الثانية هي		
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
$s - v = 1$	$s + v = 1$	$s + v = 5$	$s + 4v = 7$

العلامة	السؤال الثاني : ٧ درجات
(أ)	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة
١	تشكل أعمار ثلاثة أخوة أعداد صحيحة متتالية مجموعها ٩٦ فإن عمر الأوسط يساوي ٣٣ سنة
٢	إذا كانت $s = -4$ ، $v = 7$ فإن قيمة $ 3v - 2s + 2s$ تساوي ١١
٣	قيمة k التي تجعل المعادلة $k(2 - s) = 6 - 4v$ متطابقة هي -2
٤	قيمة h التي تجعل ميل المستقيم المار بالنقطتين $(7, h)$ ، $(-2, 0)$ صفر تساوي ٢
٥	إذا وازى المستقيم المار بالنقطتين $(-2, 4)$ ، $(5, 0)$ المستقيم $s = 3 + 4v$ فإن $v = 3$
٦	ميل المستقيم الموازي للمستقيم الذي معادلته $v = 3s + 1$ هو -7
٧	معدل تغير المعادلة الخطية $s = 5 - 3v$ هو $\frac{5}{3}$
٨	معادلة المستقيم المار بالنقطة $(5, 4)$ ويوازي محور السينات هي $v = 0$
٩	إذا طرح العدد نفسه من طرفي متباينة صحيحة فإن المتباينة الناتجة تكون غير صحيحة
١٠	يعني وجود الإشارة السالبة في المتباينة ضرورة تغيير اتجاه إشارتها
١١	إذا كانت $s + 2 > 1$ فإن العدد الصحيح (-1) يحقق المتباينة
١٢	إذا كانت نتيجة حل النظام جملة خطأ مثل $v = 3$ فلا يوجد حل للنظام
١٣	ناتج ضرب المعادلة $-7s - 3v = 11$ في -3 هو $21s + 9v = 11$
١٤	إذا كان عدد الحلول في نظام من معادلتين عدد لا نهائي من الحلول يسمى نظاما غير مستقل

١٠ درجات	(ب) اكمل العبارات التالية
١	حل المعادلة $2(1 + b) - 5 = 3b - 2$
٢	يزداد ضغط الهواء داخل إطار السيارة مع ازدياد درجة الحرارة، المتغير المستقل :
٣	قيمة v التي تجعل $9, 4, v, 6$... متتابعة حسابية هي
٤	تسمى مجموعة المساقط الثانية للأزواج المرتبة في العلاقة
٥	المقطع الصادي للمستقيم المار بالنقطتين $(5, 2)$ ، $(3, 6)$ هو
٦	النقطة $(1, k)$ تقع على المستقيم الذي معادلته $s = 3 + 4v$ فإن $k =$
٧	ناتج ضعف عدد مضاف إليه ٨ لا يزيد عن ١٠ يُعبر عنها بـ
٨	عدد حلول النظام $s = 7 + 10v$ ، $s = 8 + 5v$ يساوي
٩	مجموعة حل المعادلة $ 2s + 5 = -7v$ هي
١٠	المقطع الصادي للمعادلة الخطية $s = 5 + 2v = 15$ هو

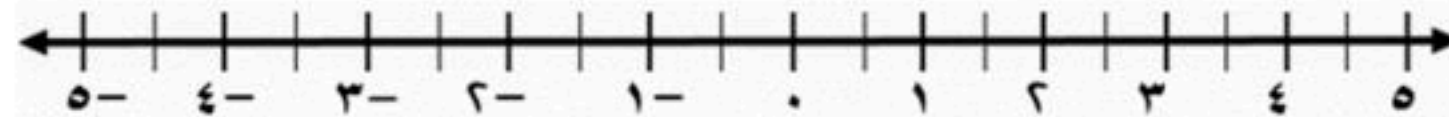
١ حل المعادلة التالية $|2s - 3| = 9$ ومثل حلها بيانياً.



٦ حدد ما اذا كانت المتتابعة : $0, \frac{1}{3}, 1, \frac{2}{3}, \dots$ حسابية أم لا ؟ و اذا كانت كذلك فأوجد أساسها

٦ اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة $(3, 0)$ والمعامد للمستقيم الذي معادلته $v = -\frac{1}{3}s + 0$ بالصيغة القياسية

٣ حل المتباينتين المركبتين $4s + 7 \leq 23$ أو $3s > 12$ ومثل مجموعة الحل بيانياً



٢ (ب) حل النظام مستعملاً طريقة الحذف

$$2s + 5v = 11$$

$$4s + 3v = 1$$

نموذج الإجابة

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الثالث المتوسط الفصل الدراسي الأول ١٤٤٨ هـ

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة : ٣ درجة

١	يقود رأمي سيارته بمعدل ١٠٤ كلم في الساعة ، أوجد الزمن الذي سيستغرقه للسفر مسافة ٣١٢ كلم .
أ	٤ ساعات
ب	٣ ساعات
ج	٥ ساعات
د	ساعتان

٢	إذا كانت $s - 1 = 14$ ، و $\frac{2}{3}v = 2$ أوجد قيمة $s + v$
أ	١٦
ب	١١ -
ج	٥
د	١٨

٣	حل المعادلة $3s + 2 = 38 + 6s$
أ	١
ب	٢
ج	٣
د	٤

٤	أي المعادلات التالية تمثل الخطوة الأولى في عملية حل المعادلة $4(2s + 7) - 6 = 3s$
أ	$4(2s + 7) + 6 = 3s$
ب	$8s + 7 - 6 = 3s$
ج	$4(2s + 7) = 3s + 6$
د	$8s + 28 - 6 = 3s$

٥	في العلاقة $\{(3, 8), (0, -4), (5, 6), (-1, -3)\}$ المدى هو :
أ	$\{3, 5, -1, -4\}$
ب	$\{3, -6, 4, -8\}$
ج	$\{1, -4, 0, 3\}$
د	$\{3, -1, -4, 3\}$

٦	ميل المستقيم المار بالنقطتين $(2, 3)$ ، $(6, 2)$
أ	$\frac{4}{3}$
ب	$\frac{4}{5}$
ج	صفر
د	غير معرف

٧	إذا كانت $د(س) = ١١ + ٢س$ فما قيمة $د(٣)$ ؟
أ	٩
ب	٢٠
ج	٢ -
د	١٤

٨	مستعملاً المتتابعة الحسابية ١٢، ١٥، ١٨، ٢١، ... أي المعادلات الآتية تمثل الحد النوني للمتتابعة ؟
أ	$٩ + ٣ن = ١$
ب	$٩ + ٣ن = ٢$
ج	$١٢ + ٣ن = ٣$
د	$١ + ٣ن = ١$

٩	أي العلاقات التالية يمثل دالة؟										
أ	<table border="1"> <tr><th>س</th><th>ص</th></tr> <tr><td>١</td><td>٢</td></tr> <tr><td>٣</td><td>٢</td></tr> <tr><td>٤</td><td>٢</td></tr> <tr><td>٧</td><td>٢</td></tr> </table>	س	ص	١	٢	٣	٢	٤	٢	٧	٢
س	ص										
١	٢										
٣	٢										
٤	٢										
٧	٢										
ب											
ج											
د											

١٠	قيمة تذكرة مشاهدة مسرحية ٥ ريالات لكل طفل و ٨ ريالات للشخص الكبير. والمعادلة $٥س + ٨ص = ٨٠$ تمثل عدد الأطفال $س$ ، وعدد الكبار $ص$ الذين يمكنهم مشاهدة المسرحية بـ ٨٠ ريالاً. إذا لم يشاهد المسرحية أي شخص كبير، فكم طفلاً يمكنه مشاهدة المسرحية بـ ٨٠ ريالاً ؟
أ	٦
ب	١٠
ج	١٣
د	١٦

١١	أي المعادلات التالية يكون تمثيلها مستقيماً رأسياً ؟
أ	$٢س = ص$
ب	$٣ = ٥ + ص$
ج	$٣س - ٢ = ٠$
د	$٠ = ص - س$

١٢	أعطى عبد الله ولده ناصر ١٠٠ ريال وبدأ ناصر إضافة ٢٥ ريالاً كل شهر إلى هذا المبلغ لشراء جهاز ألعاب تكلفته ص ريالاً. اكتب معادلة خطية بصيغة الميل والمقطع لعدد الأشهر (س) المتطلبه لتوفير مبلغ (ص) ريالاً.						
أ	ص = ١٠٠ + ٢٥س	ب	ص = ٢٥ + ١٠٠س	ج	ص = ١٠٠ + ٢٥س	د	ص = ٢٥ - ١٠٠س

١٣	أي مما يأتي يمثل معادلة المستقيم المبين في الشكل .		
أ	ص = ٣ + ٢/٣س	ب	ص = ٣ - ٢/٣س
ج	ص = ٣ - ٢/٣س	د	ص = ٣ + ٢/٣س

١٤	معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢، ٣) وميله -٥ بصيغة الميل ونقطة هي :						
أ	ص = ٣ + ٥(س - ٢)	ب	ص = ٢ + ٥(س - ٣)	ج	ص = ٣ - ٥(س - ٢)	د	ص = ٢ - ٥(س - ٣)

١٥	معادلة المستقيم الموازي للمستقيم الذي معادلته ص = ٢/٣س - ٨						
أ	ص = ٢/٣س - ١	ب	ص = ٢/٣س - ٩	ج	ص = ٢/٣س - ٢	د	ص = ٢/٣س - ٥

١٦	يدخر محمد ٣٥ ريالاً تزيد أو تنقص بثلاث ريالاً ، يعبر عن ذلك بالمتباينة :						
أ	٣٢ ≤ س ≤ ٣٥	ب	٣٢ ≤ س ≤ ٣٥	ج	٣٢ ≤ س ≤ ٣٨	د	٣٢ ≤ س ≤ ٣٨

١٧	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

١٨	حل المتباينة ١/٣ه ≥ ٦						
أ	ه ≥ ٢	ب	ه ≥ ١٨	ج	ه ≤ ٢	د	ه ≤ ١٨

١٩	تتركز أشجار النخيل بصفة خاصة في العالم العربي، حيث يوجد به أكثر من ٦٠ مليون شجرة تمثل نحو ثلاثة أخماس أشجار النخيل في العالم. فما عدد أشجار النخيل في العالم؟						
أ	٦٠ مليون	ب	أكثر من ١٠٠ مليون	ج	أقل من ١٠٠ مليون	د	٣٠ مليون

٢٠	المتباينة التي تتضمن قيمة مطلقة للتمثيل الاتي هي						
أ	٤ - س ≤ ٣	ب	٣ + س ≥ ٤	ج	٣ + س ≤ ٤	د	٣ - س > ٨

٢١	أوجد العددين اللذان مجموعهما يساوي ١١ وخمسة أمثال الاول زائد الثاني يساوي ١٩ .						
(١)	(٣، ٨)	(ب)	(٧، ٦)	(ج)	(٩، ٢)	(د)	(١، ٨)

٢٢	حل النظام ٤س - ٣ص = ١ ٦س + ٣ص = ٩						
(أ)	عدد لانهاضي من الحلول	(ب)	(١، ٠)	(ج)	لا يوجد حل	(د)	(١، ١)

٢٣	ما قيمة ص في حل نظام المعادلتين : س = ٥ - ص ، ٢س + ٥ص = ٣٢						
(أ)	٢	(ب)	١	(ج)	١	(د)	٢

٢٤	أفضل طريقة لحل النظام ٥س - ٢ص = ٤ ، ٢س + ٢ص = ٨						
(أ)	الحذف باستعمال الجمع	(ب)	الحذف باستعمال الضرب	(ج)	التعويض	(د)	الحذف باستعمال الطرح

٢٥	إذا كان مجموع قياسي الزاويتين s ، v يساوي 180° ، وقياس الزاوية s يساوي قياس الزاوية v مضافا إليها 24° فإن قياس s ، v على الترتيب هو
Ⓐ	Ⓟ $102^\circ, 78^\circ$
Ⓑ	Ⓛ $78^\circ, 78^\circ$
Ⓒ	Ⓜ $78^\circ, 102^\circ$
Ⓓ	Ⓝ $90^\circ, 90^\circ$

٢٦	إذا كانت النقطة $(-2, 3)$ تمثل حل نظام معادلتين، وكانت إحدى معادتيه هي $s + 4v = 5$ فإن المعادلة الثانية هي
Ⓐ	Ⓟ $s - v = 1$
Ⓑ	Ⓛ $s + v = 1$
Ⓒ	Ⓜ $s + 4v = 5$
Ⓓ	Ⓝ $s + 4v = 7$

العلامة	السؤال الثاني : ٧ درجات
	(أ) ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة
\times	١ تشكل أعمار ثلاثة أخوة أعداد صحيحة متتالية مجموعها ٩٦ فإن عمر الأوسط يساوي ٣٣ سنة
\checkmark	٢ إذا كانت $s = -4$ ، $v = 7$ فإن قيمة $ 3v - 2s + 1 $ تساوي ١١
\checkmark	٣ قيمة k التي تجعل المعادلة $k(2s - 2) = 6 - 4$ متطابقة هي -2
\checkmark	٤ قيمة h التي تجعل ميل المستقيم المار بالنقطتين $(7, h)$ ، $(-2, 0)$ صفر تساوي 2
\times	٥ إذا وازى المستقيم المار بالنقطتين $(-2, 4)$ ، $(5, 0)$ المستقيم $s = 3 + 4v$ فإن $v = 3$
\times	٦ ميل المستقيم الموازي للمستقيم الذي معادلته $s = 7 + 1$ هو $v - 7$
\checkmark	٧ معدل تغير المعادلة الخطية $s = 5 - 3v$ هو $\frac{5}{3}$
\times	٨ معادلة المستقيم المار بالنقطة $(5, 4)$ ويوازي محور السينات هي $s = 0$
\times	٩ إذا طرح العدد نفسه من طرفي متباينة صحيحة فإن المتباينة الناتجة تكون غير صحيحة
\checkmark	١٠ عند ضرب أو قسمة طرفي متباينة في عدد سالب نعكس اتجاه إشارتها
\times	١١ إذا كانت $s + 2 > 1$ فإن العدد الصحيح (-1) يحقق المتباينة
\checkmark	١٢ إذا كانت نتيجة حل النظام جملة خطأ مثل $v = 3$ فلا يوجد حل للنظام
\times	١٣ ناتج ضرب المعادلة $s - 7 = 11$ في -3 هو $s + 9 = 11$
\checkmark	١٤ إذا كان عدد الحلول في نظام من معادلتين عدد لا نهائي من الحلول يسمى نظاما غير مستقل

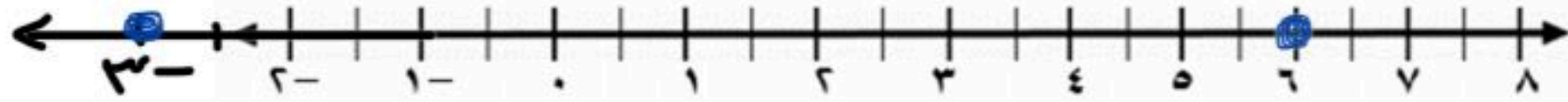
١٠ درجات	(ب) اكمل العبارات التالية
	١ حل المعادلة $2(1 + b) - 5 = 3b - 2$ <u>مجموع الأعداد الصحيحة</u>
	٢ يزداد ضغط الهواء داخل إطار السيارة مع ازدياد درجة الحرارة، المتغير المستقل: <u>درجة الحرارة</u>
	٣ قيمة v التي تجعل $9, 4, s, 6$ متتابعة حسابية هي <u>١</u>
	٤ تسمى مجموعة المساقط الثانية للأزواج المرتبة في العلاقة <u>المركبة</u>
	٥ المقطع الصادي للمستقيم المار بالنقطتين $(5, 2)$ ، $(3, 6)$ هو <u>١٢</u>
	٦ النقطة $(1, k)$ تقع على المستقيم الذي معادلته: $s = 4 + v$ فإن $k =$ <u>٥</u>
	٧ ناتج ضعف عدد مضاف إليه ٨ لا يزيد عن ١٠ يُعبر عنها بـ <u>$10 \geq 8 + s$</u>
	٨ عدد حلول النظام $s = 7 + 10$ ، $s = 8 + 5$ يساوي <u>حله واحد</u>
	٩ مجموعة حل المعادلة $ 2s + 5 = v - 7$ هي <u>\emptyset</u>
	١٠ المقطع الصادي للمعادلة الخطية $s + 2 = 15$ هو <u>٣</u>

السؤال الرابع : أجب عن جميع الأسئلة التالية

١٠ درجات

١ حل المعادلة التالية $|2s - 3| = 9$ ومثل حلها بيانياً.

$$\begin{array}{l} 2s - 3 = 9 \\ 2s = 12 \\ s = 6 \end{array} \quad \begin{array}{l} 2s - 3 = -9 \\ 2s = -6 \\ s = -3 \end{array}$$



٦ حدد ما اذا كانت المتتابعة : $0, \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, \dots$ حسابية أم لا ؟ و اذا كانت كذلك فأوجد أساسها

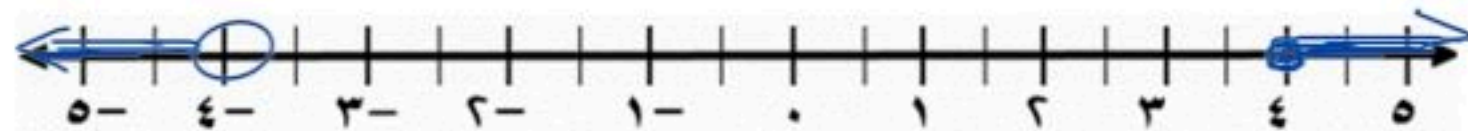
$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

٦ اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة $(3, -5)$ والمعامد للمستقيم الذي معادلته $3x - 5y = 0$ بالصيغة القياسية

$$\begin{array}{l} 3x - 5y = 0 \\ 3x = 5y \\ 3 = 5 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3x - 5y = 0 \\ 3x - 5y + 15 = 15 \\ 3x - 5y = 15 \end{array}$$

٣ حل المتباينتين المركبتين $4s + 7 \leq 23$ أو $3s > 12$ ومثل مجموعة الحل بيانياً

$$\begin{array}{l} 4s + 7 \leq 23 \\ 4s \leq 16 \\ s \leq 4 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3s > 12 \\ s > 4 \end{array}$$



٢ (ب) حل النظام مستعملاً طريقة الحذف

$$2s + 5v = 11 \quad \times$$

$$4s + 3v = 1$$

$$\begin{array}{r} 2s + 5v = 11 \\ -4s - 3v = 1 \\ \hline 8v = 10 \\ v = \frac{5}{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2s + 5v = 11 \\ 2s + 5(\frac{5}{4}) = 11 \\ 2s + \frac{25}{4} = 11 \\ 2s = 11 - \frac{25}{4} \\ 2s = \frac{44 - 25}{4} \\ 2s = \frac{19}{4} \\ s = \frac{19}{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2s + 5v = 11 \\ 4s + 3v = 1 \end{array}$$

المادة : رياضيات	
التاريخ: / ٧ / ١٤٤٨ هـ	
الزمن: ساعتان	
٤٠ درجة (٤ أوراق)	

أسئلة الاختبار النهائي للفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

المراجع.....

المصحح.....

اسم الطالب :	رقم اللجنة :	رقم الجلوس:
--------------	--------------	-------------

الدرجة / ١٨

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

١	حل المعادلة $٧س - ٦ = ١٤ + ٢س$	أ	٤	ب	مجموعة الاعداد الحقيقيه ح	ج	لا يوجد حل \emptyset	د	٢
٢	مجموعة حل المعادلة $٥ - = ٥ - س $	أ	{٠ ، ١٠}	ب	لا يوجد حل \emptyset	ج	{٥- ، ١٠-}	د	صفر
٣	المعادلة التي تمثل متطابقة من المعادلات التالية هي :	أ	$١٢ = ٩ + س$	ب	$٢(س + ١) = ٢س + ٢$	ج	$س٣ - = ١ + س٣$	د	$س + ١ = س - ١$
٤	معادلة مجموع ثلاث أعداد صحيحة متتالية يساوي ٣٦ هي :	أ	$٣٦ = ٤ + ن + ٢ + ن + ن$	ب	$٣٦ = ٢ + ن٣$	ج	$٣٦ = ٢ + ن + ١ + ن + ن$	د	$٣٦ = ٦ + ن٢$
٥	مجموعة الحل للمعادلة $س٢ - ١ = ١$ إذا كانت مجموعة التعويض {١ ، ٢ ، ٣ ، ٥}	أ	{١}	ب	{٣}	ج	{٥}	د	{٢}
٦	المعادلة التي تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل البياني هي:	أ	$٣ = ١ - ص $	ب	$١ = ٣ - ص $	ج	$٤ = ١ - ص $	د	$٣ = ١ + ص $
٧	حل المعادلة $٥ص - ٨ = ٤(ص + ١)$	أ	٦	ب	١٢	ج	لا يوجد حل \emptyset	د	١٢

(الفصل الأول - المعادلات الخطية)

٨	المدى في العلاقة { (٥ ، ١) ، (٤ ، ٢) ، (١ ، ٥) }	أ	{٥ ، ١}	ب	{١- ، ٢- ، ٥}	ج	{٥ ، ٤ ، ١}	د	{٥ ، ٢}
٩	قيمة د (٣-) في الدالة د(س) = $٣س + ١$ تساوي	أ	١٠-	ب	٨-	ج	٤-	د	٦-
١٠	ميل المستقيم المار بالنقطتين (٢ ، ٤) ، (٦ ، ٨) =	أ	٦	ب	٢	ج	٢-	د	٣
١١	قيمة المقطع الصادي في المعادلة $س - ٢ص = ٨$ يساوي :	أ	٢	ب	٤	ج	٤-	د	غير معرف
١٢	معادلة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ١ ، ٨ ، ١٥ ، ١٢ ،	أ	$٦٧ = ٦ - أن$	ب	$٧٧ = ٢ - أن$	ج	$٥٧ = ٣ - أن$	د	$٥٧ = ٣ + أن$
١٣	الحد العاشر في معادلة الحد النوني $١٠ + أن$	أ	٢٩	ب	١٩	ج	٣٠	د	٥٠

(الفصل الثاني - العلاقات والدوال الخطية)

١٤	معادلة المستقيم الذي ميله -٤ ومقطعه الصادي -١ بصيغة الميل والمقطع						
أ	ص = -٤س - ١	ب	ص = ٤س - ١	ج	ص = -٤س + ١	د	ص = ٤س + ١
١٥	ميل المستقيم الأفقي الذي معادلته ص = ٣ هو						
أ	١-	ب	١	ج	صفر	د	غير معرف
١٦	تكتب المعادلة ص + ١ = ٢(س - ١) بالصورة القياسية كالآتي :						
أ	٢س + ص = ١ -	ب	٢س + ص = ٣	ج	٢س - ص = ٣	د	ص = ٢س - ١
١٧	معادلة المستقيم الذي ميله صفر ويمر بالنقطة (٠ ، -٦)						
أ	ص = ٠	ب	ص = -٦	ج	ص = ٠	د	ص = -٦
١٨	ميل المستقيم المعامد للمستقيم ص = ٥ - س						
أ	٥-	ب	٥	ج	١	د	١-
١٩	معادلة المستقيم المار بالنقطة (-٣ ، ٣-) وميله ٥ بصورة الميل ونقطة						
أ	ص - ٥(س - ٣) = ٣	ب	ص + ٥(س + ٣) = ٣	ج	ص + ٥(س - ٣) = ٣	د	ص - ٥(س + ٣) = ٣
٢٠	حل المتباينة ص - ٢ < ٢						
أ	ص > ٤-	ب	ص < ٠	ج	ص > ٤	د	ص > ٠
٢١	حل المتباينة ٣س + ١ ≥ ٢٩						
أ	س ≤ ١٠	ب	س ≤ ٧	ج	س ≥ ٣	د	س ≥ ١٠
٢٢	حل المتباينة س + ٢ ≥ ١ -						
أ	س ≥ ٧-	ب	مجموعة الأعداد الحقيقية	ج	س ≥ ٧	د	لا يوجد حل ∅
٢٣	العبرة التي تعبر عن : عدد زائد مثليه لا تقل عن ٩						
أ	م + ٣م ≥ ٩	ب	م + ٢م ≤ ٩	ج	م + ٢م ≥ ٩	د	م + ٢م ≤ ٩
٢٤	مجموعة حل المتباينة ٢ه + ١ ≥ ٣(ه - ١) تساوي :						
أ	مجموعة الأعداد الحقيقية	ب	ه ≤ ٤	ج	لا يوجد حل ∅	د	ه ≥ ٤
٢٥	حل المتباينة ٢م - ١ ≤ ٧ - هو :						
أ	م ≥ ٤	ب	م ≥ ٤-	ج	م ≥ ٣	د	م ≤ ٩-
٢٦	حل المتباينة ٧ ≤ ل + ٣ ≤ ١٠						
أ	مجموعة الأعداد الحقيقية	ب	لا يوجد حل ∅	ج	٧ ≥ ل ≥ ٤	د	٣ ≥ ل ≥ ٢
٢٧	التمثيل البياني المقابل يخص المتباينة:						
							
أ	ل - ١ ≤ ٢	ب	ل + ١ ≤ ٢	ج	ل - ٣ ≤ ٢	د	ل - ٢ ≤ ٢

(الفصل الثالث - الدوال الخطية)

(الفصل الرابع - المتباينات الخطية)



٢٨	يمكن معرفة عدد حلول النظام من خلال قيم :						
أ	الإحداثي السيني	ب	الإحداثي الصادي	ج	الميل والمقطع	د	غير ذلك
٢٩	يصنف نظام المعادلتين الخطيتين بأنه (متسق ومستقل) في حالة						
أ	لا يوجد حل	ب	يوجد حل وحيد	ج	عدد لانهائي من الحلول	د	٣ حلول
٣٠	حل النظام $ص = ٢س + ١$ ، $ص = ٣س + ٥$						
أ	(٥، ٢)	ب	(٣-، ٢-)	ج	(٢، ٣)	د	(١-، ١-)
٣١	لحل النظام $ص = ٢س + ٤$ ، $ص = ٣س + ٥$ نضرب المعادلة الثانية ب....						
أ	٥	ب	٢	ج	١-	د	٦
٣٢	أفضل طريقة لحل النظام الآتي $ص = ٣س + ٤$ ، $ص = ٥س + ١٢$						
أ	التعويض	ب	الحذف بالضرب	ج	الحذف بالجمع	د	الحذف بالطرح
٣٣	حل النظام التالي $ص + س = ٢٠$ ، $ص - س = ١٦$ هو						
أ	(٢، ١٨)	ب	(١٥، ٥)	ج	(١١، ٩)	د	(٣، ١٧)
٣٤	حل النظام $ص = ٢س - ٤$ ، $ص = ٢س - ٤$						
أ	\emptyset	ب	مجموعة الأعداد الحقيقية	ج	الصفر	د	١ ، ٥
٣٥	نظام معادلتين العددان اللذان مجموعهما ١٠ والفرق بينهما ٢						
أ	$ص + س = ١٠$ $ص - س = ٢$	ب	$ص + س = ١٠$ $ص - س = ٢$	ج	$ص + س = ١٠$ $ص + س = ٢$	د	$ص - س = ١٠$ $ص - س = ٢$
٣٦	العددان اللذان مجموعهما ١٤ ، وخمسة أمثال الأول ناقص الثاني يساوي ١٠؟						
أ	٧، ٧	ب	١٢، ٢	ج	١٠، ٤	د	١٨، ٦

(الفصل الخامس - نظم المعادلات)

الدرجة / ٥

ثانياً: أسئلة الصواب والخطأ

الاجابه	ضع الحرف (أ) أمام العبارة الصحيحة والحرف (ب) أمام العبارة الخاطئة: (نصف درجة)
٣٧	العدد ٣- هو حل للمعادلة $٣س - ٤ = ١٤$
٣٨	$٥س + ١ = ٢٤$ تعني خمسة أمثال عدد تساوي أربعاً وعشرين
٣٩	معادلة المستقيم $ص = ١ + ٧(س)$ بصيغة الميل والمقطع هي $ص = ٧س - ٨$
٤٠	العلاقة $\{(١، ٢)، (٤، ١-)، (٢-، ٣)، (٣-، ٢)\}$ لا تمثل داله
٤١	المعادلة الخطية $ص = ٣-$ تمثل داله
٤٢	ميل المستقيم المواز لمحور الصادات غير معرف
٤٣	التمثيل البياني المقابل يخص المتباينة $س \geq ٦$
٤٤	قيمة $س$ في النظام $ص = ٢س + ٥$ ، $ص = ٢س + ٤$ هي ٢
٤٥	التمثيل البياني لحلوله دقيقة جدا
٤٦	يصنف نظام المعادلتين الخطيتين بأنه غير متسق اذا وجد للنظام عدد لانهائي من الحلول



أ) ثلاثة أعداد فردية متتالية مجموعها ٦٩ ماهي؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ب) حل مايتي $3 = | 9 - 3 |$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ج) أوجد معادلة الحد النوني للمتتابعة الحسابية

١- ، ٥- ، ٩- ،

ثم أوجد الحد العاشر

.....

.....

.....

.....

.....

.....

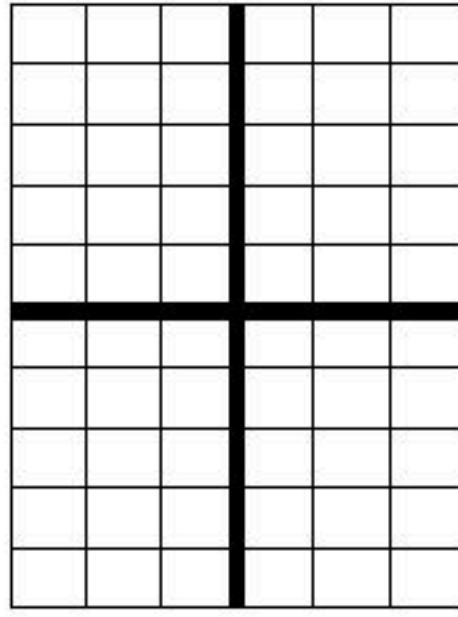
.....

.....

.....

.....

د) مثل الدالة $2س + ص = ٤$ بيانيا باستعمال المقطعين السيني والصادي



و) حل النظام الاتي مستعملا الحذف

$$\begin{aligned} 2س - ص &= 2 \\ ٣س + ٢ص &= ٣ \end{aligned}$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

هـ) حل مايتي $7 \geq | 1 + 2ج |$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

نموذج الإجابة

المادة : رياضيات

التاريخ: / ٧ / ١٤٤٨ هـ

الزمن: ساعتان

٤٠ درجة (٤ أوراق)

الصف : ثالث

نموذج إجابة الاختبار النهائي للفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

المراجع.....

المصحح.....

اسم الطالب :

رقم اللجنة :

الدرجة / ١٨

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

١	حل المعادلة $7س - 6 = 14 + 2س$	أ	٤	ب	مجموعة الاعداد الحقيقيه ح	ج	لا يوجد حل \emptyset	د	٢
٢	مجموعة حل المعادلة $5- = 5 -$	أ	$\{0, 10\}$	ب	لا يوجد حل \emptyset	ج	$\{-10, -5\}$	د	صفر
٣	المعادلة التي تمثل متطابقة من المعادلات التالية هي :	أ	$12 = 9 + س$	ب	$2(س + 1) = 2س + 2$	ج	$س^3 - 1 = 3س$	د	$س + 1 = س - 1$
٤	معادلة مجموع ثلاث أعداد صحيحة متتالية يساوي ٣٦ هي :	أ	$س + ن + 2 + ن + 4 = 36$	ب	$س^3 = 2 + 3$	ج	$س + ن + 1 + ن + 2 = 36$	د	$2ن + 6 = 36$
٥	مجموعة الحل للمعادلة $س^2 - 1 = 1$ إذا كانت مجموعة التعويض $\{1, 2, 3, 5\}$	أ	$\{1\}$	ب	$\{3\}$	ج	$\{5\}$	د	$\{2\}$
٦	المعادلة التي تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل البياني هي:	أ	$3 = ص - 1 $	ب	$1 = ص - 3 $	ج	$4 = ص - 1 $	د	$3 = ص + 1 $
٧	حل المعادلة $5ص - 8 = 4(ص + 1)$	أ	٦	ب	١٢	ج	لا يوجد حل \emptyset	د	١٢

(الفصل الأول - المعادلات الخطية)

٨	المدى في العلاقة $\{(1, 5), (2, 4), (-1, 0)\}$	أ	$\{0, 1\}$	ب	$\{0, 2, 5, 1-\}$	ج	$\{1, 4, 5, 0\}$	د	$\{2, 5\}$
٩	قيمة د (٣-) في الدالة د(س) = $3س + 1$ تساوي	أ	١٠-	ب	٨-	ج	٤-	د	٦-
١٠	ميل المستقيم المار بالنقطتين (٢، ٤) ، (٦ ، ٨) =	أ	٦	ب	٢	ج	٢-	د	٣
١١	قيمة المقطع الصادي في المعادلة $س - 2ص = 8$ يساوي :	أ	٢	ب	٤	ج	٤-	د	غير معرف
١٢	معادلة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ١ ، ٨ ، ١٥ ، ١٢ ،	أ	$7ن - 6 = ٦$	ب	$7ن - 2 = ٦$	ج	$5ن - 3 = ٦$	د	$5ن + 3 = ٦$
١٣	الحد العاشر في معادلة الحد النوني $10 + 2ن = ٦$	أ	٢٩	ب	١٩	ج	٣٠	د	٥٠

(الفصل الثاني - العلاقات والدوال الخطية)

١٤	معادلة المستقيم الذي ميله -٤ ومقطعه الصادي -١ بصيغة الميل والمقطع						
أ	ص = -٤س - ١	ب	ص = ٤س - ١	ج	ص = -٤س + ١	د	ص = ٤س + ١
١٥	ميل المستقيم الأفقي الذي معادلته ص = ٣ هو						
أ	١-	ب	١	ج	صفر	د	غير معرف
١٦	تكتب المعادلة ص + ١ = ٢ (س - ١) بالصورة القياسية كالآتي :						
أ	٢س + ص = ١	ب	٢س + ص = ٣	ج	٢س - ص = ٣	د	ص = ٢س - ١
١٧	معادلة المستقيم الذي ميله صفر ويمر بالنقطة (٠ ، -٦)						
أ	ص = ٠	ب	ص = -٦	ج	ص = ٠	د	ص = -٦
١٨	ميل المستقيم المعامد للمستقيم ص = ٥ - س						
أ	٥-	ب	٥	ج	١	د	١-
١٩	معادلة المستقيم المار بالنقطة (-٣ ، ٣) وميله ٥ بصورة الميل ونقطة						
أ	ص - ٥ = ٣ (س - ٣)	ب	ص + ٥ = ٣ (س + ٣)	ج	ص + ٥ = ٣ (س - ٣)	د	ص - ٥ = ٣ + س
٢٠	حل المتباينة ص - ٢ < ٢						
أ	ص > -٤	ب	ص < ٠	ج	ص > ٤	د	ص > ٠
٢١	حل المتباينة ٣س + ١ ≥ ٢٩						
أ	س ≤ ١٠	ب	س ≤ ٧	ج	س ≥ ٣	د	س ≥ ١٠
٢٢	حل المتباينة س + ٢ ≥ ١						
أ	س ≥ ٧	ب	مجموعة الاعداد الحقيقيه ح	ج	س ≥ ٧	د	لا يوجد حل ∅
٢٣	العبارة التي تعبر عن : عدد زائد مثليه لا تقل عن ٩						
أ	٣م + ٩ ≥ م	ب	٣م + ٩ ≤ م	ج	٣م + ٩ ≥ م	د	٣م + ٩ ≤ م
٢٤	مجموعة حل المتباينة ٢ه + ١ ≥ ٣(ه - ١) تساوي :						
أ	مجموعة الاعداد الحقيقيه ح	ب	ه ≤ ٤	ج	لا يوجد حل ∅	د	ه ≥ ٤
٢٥	حل المتباينة ٢م - ١ ≤ ٧ هو :						
أ	م ≥ ٤	ب	م ≥ ٤ -	ج	م ≥ ٣	د	م ≤ ٩ -
٢٦	حل المتباينة ٧ ≤ ل + ٣ ≤ ١٠						
أ	مجموعة الاعداد الحقيقيه ح	ب	لا يوجد حل ∅	ج	٧ ≥ ل ≥ ٤	د	٣ ≥ ل ≥ ٢
٢٧	التمثيل البياني المقابل يخص المتباينة:						
							
أ	ل - ١ ≤ ٢	ب	ل + ١ ≤ ٢	ج	ل - ٣ ≤ ٢	د	ل - ٢ ≤ ٢

(الفصل الثالث- الدوال الخطية)

(الفصل الرابع - المتباينات الخطية)

٢٨	يمكن معرفة عدد حلول النظام من خلال قيم :				
أ	الإحداثي السيني	ب	الإحداثي الصادي	ج	الميل والمقطع
د	غير ذلك				
٢٩	يصنف نظام المعادلتين الخطيتين بأنه (متسق ومستقل) في حالة				
أ	لا يوجد حل	ب	يوجد حل وحيد	ج	عدد لانهائي من الحلول
د	٣ حلول				
٣٠	حل النظام $ص = ٢س + ١$ ، $ص = ٣س + ٥$				
أ	(٥، ٢)	ب	(٣-، ٢-)	ج	(٢، ٣)
د	(١-، ١-)				
٣١	لحل النظام $ص = ٢س + ٤$ ، $ص = ٣س + ٦$ ، نضرب إحدى المعادلة الثانية ب...				
أ	٥	ب	٢	ج	١-
د	٦				
٣٢	أفضل طريقة لحل النظام الآتي $ص = ٣س + ٤$ ، $ص = ٥س + ١٢$				
أ	التعويض	ب	الحذف بالضرب	ج	الحذف بالجمع
د	الحذف بالطرح				
٣٣	حل النظام التالي $ص + س = ٢٠$ ، $ص - س = ١٦$ هو				
أ	(٢، ١٨)	ب	(١٥، ٥)	ج	(١١، ٩)
د	(٣، ١٧)				
٣٤	حل النظام $ص = ٢س - ٤$ ، $ص = ٢س - ٤$				
أ	\emptyset	ب	مجموعة الأعداد الحقيقية	ج	الصفير
د	٥ ، ١				
٣٥	نظام معادلتين العددان اللذان مجموعهما ١٠ والفرق بينهما ٢				
أ	$ص + س = ١٠$ $ص - س = ٢$	ب	$٢س + ص = ١٠$ $ص - س = ٢$	ج	$ص + ٢س = ١٠$ $٢س + ص = ٢$
د	$ص - س = ١٠$ $ص - س = ٢$				
٣٦	العددان اللذان مجموعهما ١٤ ، وخمسة أمثال الأول ناقص الثاني يساوي ١٠ ؟				
أ	٧ ، ٧	ب	١٤ ، ٢	ج	١٠ ، ٤
د	٨ ، ٦				

(الفصل الخامس - نظم المعادلات)

الدرجة / ٥

ثانياً: أسئلة الصواب والخطا

ضع الحرف (أ) أمام العبارة الصحيحة والحرف (ب) أمام العبارة الخاطئة: (نصف درجة)	الاجابه
العدد ٣- هو حل للمعادلة $٣س - ٤ = ١٤$	ب
$٥ن + ١ = ٢٤$ تعني خمسة أمثال عدد تساوي أربعاً وعشرين	ب
معادلة المستقيم $ص = ١ + ٧(س)$ بصيغة الميل والمقطع هي $ص = ٧س - ٨$	أ
العلاقة $\{(١، ٢)، (٤، ١-)، (٢-، ٣)، (٣-، ٢)\}$ لا تمثل داله	أ
المعادلة الخطية $ص = ٣-$ تمثل داله	ب
ميل المستقيم المواز لمحور الصادات غير معرف	أ
التمثيل البياني المقابل يخص المتباينة $س \geq ٦$	ب
قيمة س في النظام $ص + ٢س = ٥$ ، $ص + ٢س = ٤$ هي ٢	أ
التمثيل البياني لحوله دقيقة جدا	ب
يصنف نظام المعادلتين الخطيتين بأنه غير متسق اذا وجد للنظام عدد لانهائي من الحلول	ب

أ) ثلاثة أعداد فردية متتالية مجموعها ٦٩ ماهي؟

د ٣

معادلة مجموع الأعداد الفردية المتتالية

$$69 = 4 + س + 2 + س + س$$

$$69 = 6 + 3س$$

$$6 - 69 = 3س$$

$$63 = 3س$$

$$3 \div 63 = س$$

$$21 = س$$

الأعداد هي ٢١، ٢٣، ٢٥

ب) حل $3 = |9 - 3|$

د ٣

توجد حالتان

$$3 - = 9 - 3$$

$$3 = 9 - 3$$

$$9 + 3 - = 3$$

$$9 + 3 = 3$$

$$6 = 3$$

$$12 = 3$$

$$2 = 3$$

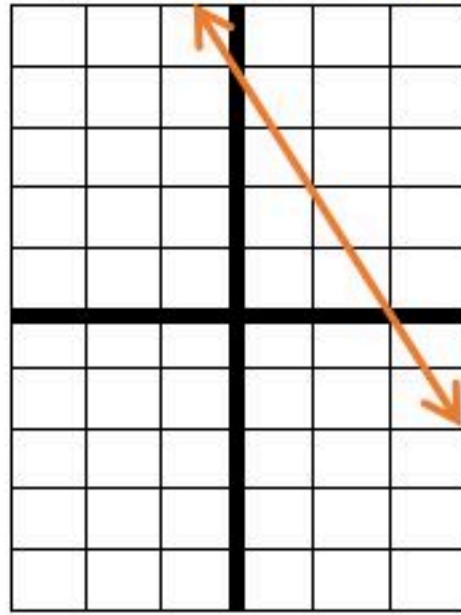
$$4 = 3$$



د) مثل الدالة $2س + ص = 4$ بيانيا باستعمال المقطعين السيني والصادي

المقطع السيني نضع $ص = 0$ $2س = 4$ $س = 2$ $(2, 0)$

المقطع الصادي نضع $س = 0$ $ص = 4$ $(0, 4)$



د ٢

ج) أوجد معادلة الحد النوني للمتتابعة الحسابية

د ٣

١-، ٥-، ٩-،

ثم أوجد الحد العاشر

$$\text{الأساس} = 5 - (1 -) = 4 -$$

$$\text{الحد الأول} - \text{الأساس} = 1 - (4 -) = 3 =$$

$$\text{أن } 4 - ن = 3 +$$

$$\text{أ. } 4 - (10) = 3 +$$

$$\text{أ. } 37 - = 10$$

و) حل النظام الآتي مستعملا الحذف

$$2س - ص = 2$$

$$3س + 2ص = 3$$

نضرب المعادلة الأولى في ٢ لحذف ص بالجمع

$$4س - 2ص = 4$$

$$3س + 2ص = 3$$

$$7س = 7$$

$$س = 1$$

بالتعويض في (١) لإيجاد قيمة ص

$$3 = 2ص + 3$$

$$3 = 2ص + (1)3$$

$$3 = 2ص + 3$$

$$3 - 3 = 2ص - 3$$

$$0 = 2ص$$

$$ص = 0$$

الحل $(1, 0)$

د ٣

هـ) حل $7 \geq |1 + 2ج|$

$$7 - \leq 1 + 2ج \text{ و } 7 \geq 1 + 2ج$$

$$1 - 7 - \leq 2ج \text{ و } 1 - 7 \geq 2ج$$

$$8 - \leq 2ج \text{ و } 6 \geq 2ج$$

$$\text{نقسم على ٢} \quad 8 - \leq ج \text{ و } 6 \geq ج$$

$$ج \geq 3 \text{ و } ج \leq 4$$



د ٣

اسم الطالب /		الدرجة رقما	٤٠		
المصحح /	المراجع /	الدرجة كتابة			
السؤال الأول:					
اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:					
١	مجموعة حل المعادلة : $٥٢ = ٤ ع$ في مجموعة التعويض $\{ ١٢ , ١٤ , ١٦ , ١٨ \}$	(أ) $\{ ١٢ \}$	(ب) $\{ ١٤ \}$	(ج) $\{ \}$	(د) $\{ ١٨ \}$
٢	حل المعادلة : $٢ م - ١٣ = ٨ م + ٢٧$ هو	(أ) $١ -$	(ب) $٤ -$	(ج) $٤ -$	(د) $١ -$
٣	حل المعادلة : $١٣ - ا = ٣ -$ هو :	(أ) $\{ ٢ , ١ \}$	(ب) \emptyset	(ج) $\{ ١ - , ١ \}$	(د) صفر
٤	معادلة المستقيم الذي ميله ٣ ومقطعه الصادي $١ -$ هي	(أ) $ص - ٣ = س$	(ب) $ص = س + ٣$	(ج) $ص = ٣ س - ١$	(د) $س = ٣ ص + ١$
٥	قيمة (ر) التي تجعل ميل المستقيم المار بالنقطتين : $(١ , ٤) , (٧ , ر)$ يساوي ٣	(أ) ١٠	(ب) $٣ -$	(ج) $٩ -$	(د) ١١
٦	مجال العلاقة الممثلة بالازواج المرتبة : $\{ (٣ , ١) , (٥ , ٠) , (٤ , ١) \}$	(أ) $\{ ١ , ٠ \}$	(ب) $\{ ١ , ١ , ٠ \}$	(ج) $\{ ٥ , ٤ , ٣ \}$	(د) $\{ ٥ , ٤ , ١ \}$
٧	الزوج المرتب $(٥ , ١)$ يمثل حلا للنظام :	(أ) $س + ص = ٦$ $ص = ٢ س - ١$	(ب) $س + ص = ٦$ $ص = ٤ س + ١$	(ج) $س - ص = ٤$ $س = ٣ ص + ١$	(د) $ص = ٤ س - ١$ $٢ س + ص = ٥ -$
٨	قيمة : د (١) . إذا كانت د (س) $= ٢ س - ٣$ تساوي	(أ) ١	(ب) $٥ -$	(ج) ٣	(د) $١ -$
٩	يعطى المتكلم في برنامج حوارى متلفز فرصة الحديث لمدة دقيقتين مع فارق ٥ ثواني زيادة أو نقصان . معادلة القيمة المطلقة التي تعبر عن اطول واقصر فترة ممكنة للحديث بالثواني :	(أ) $ان - ١٥ = ٦٠$	(ب) $ان - ١٢٠ = ٥$	(ج) $ان - ١٥ = ٢$	(د) $ان - ١٦٠ = ٥$

أي الأنظمة التالية يعتبر نظام غير خطي

١٠	(أ) $ص = س + ١$ $ص = ٣س$	(ب) $ص = س - ٤$ $ص = \frac{١}{س}$	(ج) $ص + س = ٠$ $٥س = ٢ص$	(د) $ص - س = ٣$ $ص + \frac{١}{س} = ١$
١١	(أ) دائما	(ب) احيانا	(ج) له حل اخر فقط	(د) ليس له حلول اخرى
١٢	مجموعة حل المتباينة : $٨ - ل > ٤٠$			
	(أ) ${ ل / ل > ٤ }$	(ب) ${ ل / ل < ٥ }$	(ج) ${ ل / ل > -٥ }$	(د) ${ ل / ل < ٨ }$
١٣	مجموعة حل المتباينة : $٣ - < ١٧ + اس$			
	(أ) ح	(ب) ${ س / س > ٤ > ١٠ }$	(ج) ${ س / س < ٤ }$	(د) \emptyset
١٤	أفضل طريقة لحل نظام مكون من معادلتين خطيتين معامل أحد المتغيرين فيها (١ أو -١) هو :			
	(أ) الحذف بالجمع	(ب) الحذف بالطرح	(ج) التعويض	(د) الحذف بالضرب
١٥	لحل النظام : $٤س - ٣ص = ١٠$ ، $٢س - ص = ٤$ نضرب المعادلة			
	(أ) الاولى في ٣	(ب) الثانية في -٣	(ج) الثانية في -١	(د) الاولى في ٤
١٦	الحد التالي في متتابعة فيبونا شي التالية : ١ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ،			
	(أ) ١٠	(ب) ١١	(ج) ١٥	(د) ١٣
١٧	عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية : ٤ ، ٩ ، ١٤ ، ١٩ ،			
	(أ) $٥ن - ١ = أن$	(ب) $٣ - ن = أن$	(ج) $٣ن + ١ = أن$	(د) $٤ + ن = أن$
١٨	نظام المعادلتين الممثل بيانيا يصنف على انه			
				
	(أ) متسق ومستقل	(ب) متسق وغير مستقل	(ج) غير متسق	(د) غير مستقل
١٩	قيمة (ك) التي تجعل العبارة : $ك (٣س - ٢) = ٤ - ٦س$ متطابقة هي :			
	(أ) ١	(ب) -٤	(ج) -٢	(د) ٦
٢٠	حل النظام التالي : $ص = س - ٢$ $ص + س = ٤$			
	(أ) (-١ ، -٣)	(ب) (٢ ، ٢)	(ج) (٣ ، ١)	(د) (٤ ، ٠)

يتبع ←

السؤال الثاني

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

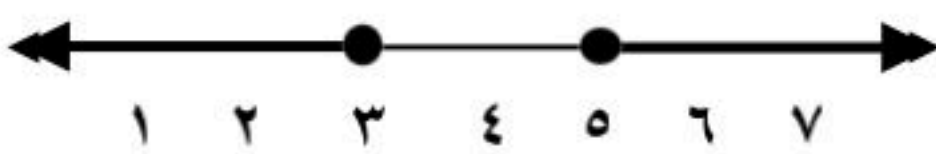
١٠

()	١	(ن ، ن + ١ ، ن + ٢) تعبر عن ثلاثة اعداد صحيحة متتالية
()	٢	قيمة العبارة : $١٠ - ا ب + ٤ ا$ عندما $ب = ٢ - ٨$ هي ٨
()	٣	عندما يكون المستقيم الممثل في المستوى مائلا إلى أعلى فإن ميله يساوي صفر
()	٤	مجال الدالة الخطية هو جميع الاعداد الحقيقية
()	٥	إذا قطع الخط الرأسي التمثيل البياني لعلاقة في نقطة واحدة فإنها تمثل دالة
()	٦	ميل المستقيم المار بالنقطتين : (٥ ، ٤) ، (٥ ، ٢) غير معروف
()	٧	تمثل المعادلتين : $ص = س + ١$ ، $٢ ص - ٢ س = ٢$ بمستقيمين متعامدين
()	٨	نتيج جمع عدد وأربعة لا يقل عن ١٠ تكتب على صورة متباينة : $١٠ > ٤ + س$
()	٩	المتباينة : $١٣ - ا س > ٧$ تكافئ المتباينة $٧ - س > ٣$
()	١٠	الدالة المرتبطة بالمعادلة $س + ٧ = ٠$ هي $ص = س + ٧$

السؤال الثالث / أكمل الفراغ بما يناسب

٥

١	حل المعادلة : $س = ٣٢ - ٩ (٢)$ هو
٢	في العبارة (كلما قلت كمية الأمطار نقص منسوب مياه النهر) المتغير المستقل هو والمتغير التابع هو
٣	معادلة المستقيم الذي ميله ٤ ويمر بالنقطة (٢ ، -٣) بصيغة الميل ونقطة هي
٤	رسوم دخول مدينة ألعاب ٥٠ ريال . وثمان التذكرة ٨ ريال لكل لعبة . الدالة التي تعبر عن المبلغ الكلي (م) عند لعب (س) لعبة هو
٥	متباينة القيمة المطلقة للتمثيل المجاور هي



يتبع ←

١ (أوجد المقطعين السيني والصادي للمعادلة : $س + ٥ ص = ٣٥$ ؟

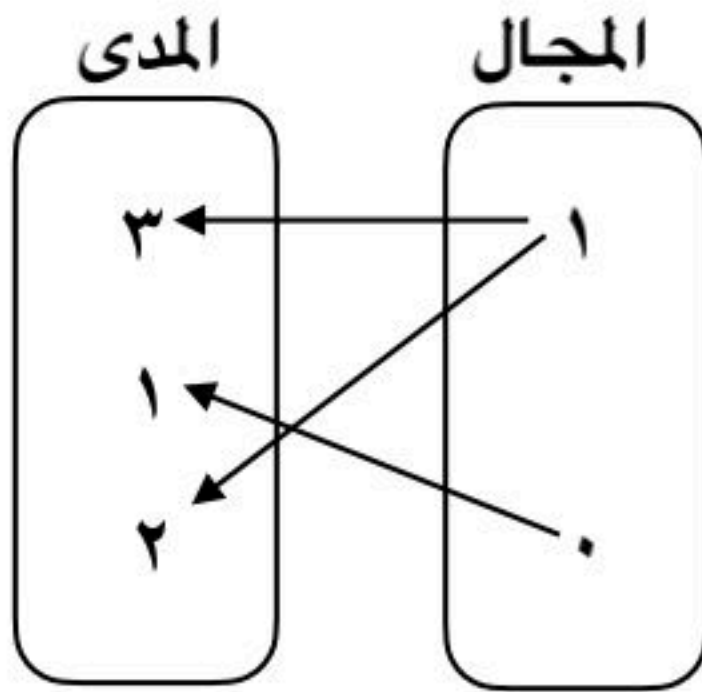
.....

.....

.....

٢ (في الجدول المجاور

أ (مثل العلاقة بالأزواج المرتبة ؟



.....

ب (بين ما إذا كانت هذه العلاقة تمثل دالة أم لا ؟

.....

٣ (اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم العمودي على مستقيم معادلته $ص = ٤ س - ٣$ ومقطعه الصادي ٧ ؟

.....

.....

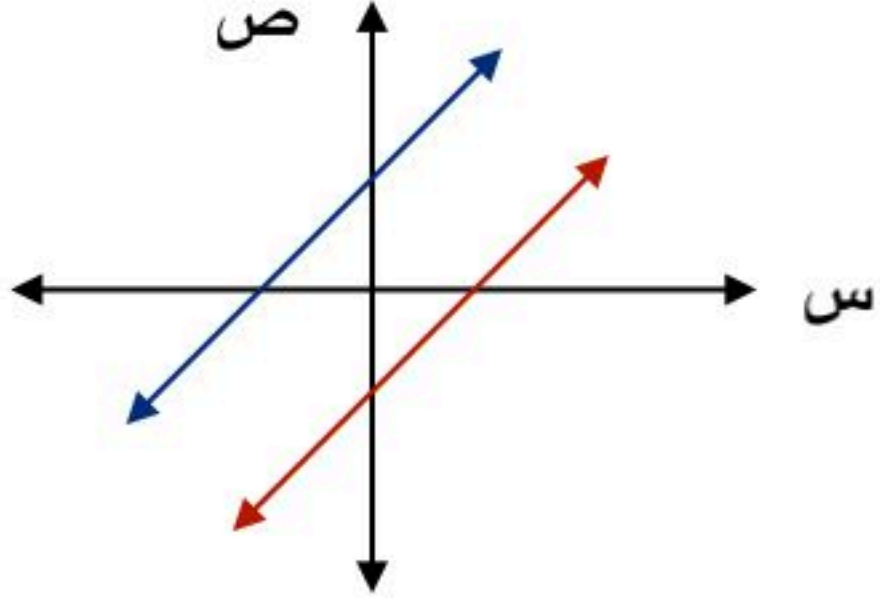
.....

انتهت الأسئلة ،،،،، وفقكم الله

نهودج الإجابة

اسم الطالب /	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المراجع /	المصحح /
.....	٤٠			
السؤال الأول:				
اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:				
١	مجموعة حل المعادلة : $٥٢ = ٤ ع$ في مجموعة التعويض { ١٢ ، ١٤ ، ١٦ ، ١٨ }	(أ) { ١٢ } (ب) { ١٤ } (ج) { } (د) { ١٨ }		
٢	حل المعادلة : $٢ م - ١٣ = ٨ م + ٢٧$ هو	(أ) ١ - (ب) ٤ - (ج) ٤ - (د) ١ -		
٣	حل المعادلة : $١٣ - ١ = ٣ -$ هو :	(أ) { ٢ ، ١ } (ب) \emptyset (ج) { ١ - ، ١ } (د) صفر		
٤	معادلة المستقيم الذي ميله ٣ ومقطعه الصادي ١ هي	(أ) $ص - ٣ = س$ (ب) $ص = س + ٣$ (ج) $ص = ٣ - س - ١$ (د) $س = ٣ + ص + ١$		
٥	قيمة (ر) التي تجعل ميل المستقيم المار بالنقطتين : (١ ، ٤) ، (٧ ، ر) يساوي ٣	(أ) ١٠ (ب) ٣ - (ج) ٩ - (د) ١١		
٦	مجال العلاقة الممثلة بالازواج المرتبة : { (٣ ، ١) ، (٥ ، ٠) ، (٤ ، ١) }	(أ) { ١ ، ٠ } (ب) { ١ ، ١ ، ٠ } (ج) { ٥ ، ٤ ، ٣ } (د) { ٥ ، ٤ ، ١ }		
٧	الزوج المرتب (٥ ، ١) يمثل حلا للنظام :	(أ) $س + ص = ٦$ (ب) $س + ص = ٦$ (ج) $س - ص = ٤$ (د) $ص = ٤ - س - ١$		
٨	قيمة : د (١) . إذا كانت د (س) $٢ = س - ٣$ تساوي	(أ) ١ (ب) ٥ - (ج) ٣ (د) ١ -		
٩	يعطى المتكلم في برنامج حوارى متلفز فرصة الحديث لمدة دقيقتين مع فارق ٥ ثواني زيادة أو نقصان . معادلة القيمة المطلقة التي تعبر عن اطول واقصر فترة ممكنة للحديث بالثواني :	(أ) $٦٠ = ١٥ - ان$ (ب) $٥ = ١٢٠ - ان$ (ج) $٢ = ١٥ - ان$ (د) $٥ = ١٦٠ - ان$		

أي الأنظمة التالية يعتبر نظام غير خطي

١٠	(أ) $ص = س + ١$ $ص = ٣س$	(ب) $ص = س - ٤$ $ص = \frac{١}{س}$	(ج) $س + ص = ٠$ $س = ٥ = ٢ص$	(د) $س - ص = ٣$ $س + \frac{١}{ص} = ١$
١١	(أ) دائما	(ب) احيانا	(ج) له حل اخر فقط	(د) ليس له حلول اخرى
١٢	مجموعة حل المتباينة : $٨ - ل > ٤٠$			
	(أ) ${ ل / ل > ٤ }$	(ب) ${ ل / ل < ٥ }$	(ج) ${ ل / ل > ٥ - }$	(د) ${ ل / ل < ٨ }$
١٣	مجموعة حل المتباينة : $٣ - < ١٧ + اس$			
	(أ) ح	(ب) ${ س / س > ٤ > ١٠ }$	(ج) ${ س / س < ٤ }$	(د) \emptyset
١٤	أفضل طريقة لحل نظام مكون من معادلتين خطيتين معامل أحد المتغيرين فيها (١ أو - ١) هو :			
	(أ) الحذف بالجمع	(ب) الحذف بالطرح	(ج) التعويض	(د) الحذف بالضرب
١٥	لحل النظام : $س - ٤ = ٣ص$ ، $١٠ = ٢س - ص = ٤$ نضرب المعادلة			
	(أ) الاولى في ٣	(ب) الثانية في - ٣	(ج) الثانية في - ١	(د) الاولى في ٤
١٦	الحد التالي في متتابعة فيبونا شي التالية : ١ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ،			
	(أ) ١٠	(ب) ١١	(ج) ١٥	(د) ١٣
١٧	عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية : ٤ ، ٩ ، ١٤ ، ١٩ ،			
	(أ) $١ - ن = ٥$	(ب) $٣ - ن = ١$	(ج) $١ + ن = ٣$	(د) $٤ + ن = ١$
١٨	نظام المعادلتين الممثل بيانيا يصنف على انه			
				
	(أ) متسق ومستقل	(ب) متسق وغير مستقل	(ج) غير متسق	(د) غير مستقل
١٩	قيمة (ك) التي تجعل العبارة : $ك (٣س - ٢) = ٤ - ٦س$ متطابقة هي :			
	(أ) ١	(ب) - ٤	(ج) - ٢	(د) ٦
٢٠	حل النظام التالي : $ص = س - ٢$ $س + ص = ٤$			
	(أ) (- ١ ، - ٣)	(ب) (٢ ، ٢)	(ج) (١ ، ٣)	(د) (٤ ، ٠)

يتبع ←



السؤال الثاني

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

١٠	
(✓)	(ن ، ن + ١ ، ن + ٢) تعبر عن ثلاثة اعداد صحيحة متتالية
(✓)	قيمة العبارة : ١٠ - ا ب + ١٤ عندما ب = ٢ هي ٨
(X)	عندما يكون المستقيم الممثل في المستوى مائلا إلى أعلى فإن ميله يساوي صفر
(✓)	مجال الدالة الخطية هو جميع الاعداد الحقيقية
(✓)	إذا قطع الخط الرأسي التمثيل البياني لعلاقة في نقطة واحدة فإنها تمثل دالة
(X)	ميل المستقيم المار بالنقطتين : (٥ ، ٤) ، (٥ ، ٢) غير معروف
(X)	تمثل المعادلتين : ص = س + ١ ، ٢ ص - ٢ س = ٢ بمستقيمين متعامدين
(X)	ناتج جمع عدد وأربعة لا يقل عن ١٠ تكتب على صورة متباينة : س + ٤ > ١٠
(✓)	المتباينة : اس - ١٣ > ٧ تكافئ المتباينة -٧ > س - ٣
(✓)	الدالة المرتبطة بالمعادلة س + ٧ = ٠ هي ص = س + ٧

السؤال الثالث / أكمل الفراغ بما يناسب

٥	
١	حل المعادلة : س = ٣٢ - ٩ (٢) هو ١٤ = ١٨ ٣٢ = ٣٤
٢	في العبارة (كلما قلت كمية الأمطار نقص منسوب مياه النهر) المتغير المستقل هو والمتغير التابع هو نصيب الكلر منسوب مياه النهر
٣	معادلة المستقيم الذي ميله ٤ ويمر بالنقطة (٢ ، -٣) بصيغة الميل ونقطة هي ٤ = ٣ + ٤(س - ٢)
٤	رسوم دخول مدينة ألعاب ٥٠ ريال . وثمان التذكرة ٨ ريال لكل لعبة . الدالة التي تعبر عن المبلغ الكلي (م) عند لعب (س) لعبة هو ٥ = ٨س + ٥٠
٥	متباينة القيمة المطلقة للتمثيل المجاور هي ١ ≤ ٤ - س

يتبع ←



١) أوجد المقطعين السيني والصادي للمعادلة : $٣٥ = ٥ + ٥$ ؟

$$\text{المقطع السيني } ٣٥ = ٥ + ٥$$

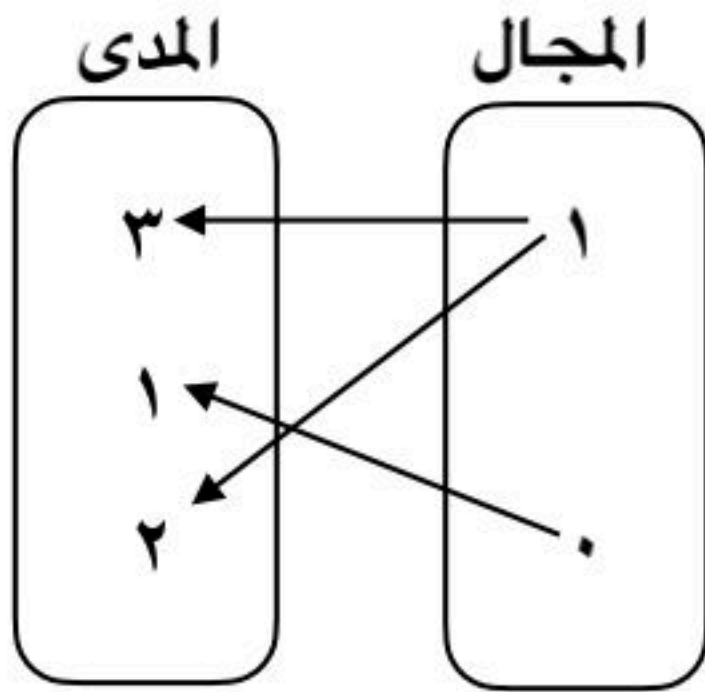
$$\text{المقطع الصادي } ٣٥ = ٥ + ٥$$

$$٣٥ = ٥٥$$

$$٧ = ٥٥$$

٢) في الجدول المجاور

أ) مثل العلاقة بالأزواج المرتبة ؟



$$\{(1, 1), (1, 2), (2, 3)\}$$

ب) بين ما إذا كانت هذه العلاقة تمثل دالة أم لا ؟

ليست دالة

٣) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم العمودي على مستقيم معادلته

$٣ = ٤س - ٧$ ومقطعه الصادي ٧ ؟

$$٣ = ٤س - ٧$$

$$٣ + ٧ = ٤س$$

$$١٠ = ٤س$$



المادة : رياضيات		
التاريخ: / ٧ / ١٤٤٨ هـ		
الزمن: ساعتان		
عدد فقرات الاختبار: ٤٠		الصف : ثالث متوسط
الاختبار النهائي للفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ		
المراجع.....	المراجع.....	تصحيح الي
رقم الجلوس:	رقم اللجنة :	الاسم

الدرجة / ٣١

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

١	حل المعادلة $٥ ل - ١ = ٥ ل + ١$	أ	٣	ب	مجموعة الاعداد الحقيقيه ح	ج	لا يوجد حل \emptyset	د	٨
٢	مجموعة حل المعادلة $٥ = ٣ - س $	أ	{٢، ٨}	ب	لا يوجد حل \emptyset	ج	{١٠، -٥}	د	صفر
٣	معادلة مجموع ثلاث أعداد صحيحة زوجية متتالية يساوي ٣٠ هي :	أ	$٣٠ = ٤ + ن + ٢ + ن$	ب	$٣٠ = ٢ + ن$	ج	$٣٠ = ٢ + ن + ١ + ن + ن$	د	$٣٠ = ٦ + ٢ ن$
٤	مجموعة الحل للمعادلة $١ = ٩ + ٢ س$ إذا كانت مجموعة التعويض {١، ٢، -٣، -٤}	أ	{١}	ب	{٤-}	ج	{٣-}	د	{٢}
٥	المعادلة التي تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل البياني هي:								
٦	حل المعادلة $٣ = ١ - ص $	أ	$٣ = ١ - ص $	ب	$١ = ٣ - ص $	ج	$٤ = ١ - ص $	د	$٣ = ١ + ص $
٧	المجال في العلاقة { (٥، ١)، (٤، ٢)، (١، ٥) }	أ	{٥، ١}	ب	{١-، ٢-، ٥}	ج	{٥، ١، ٤}	د	{٥، ٢}
٨	قيمة د (٥-) في الدالة د(س) = ٣س + ٥ تساوي	أ	١٠-	ب	٧-	ج	٤-	د	٦-
٩	ميل المستقيم المار بالنقطتين (١، ٢)، (٦، ٨) =	أ	٦	ب	٢	ج	٢-	د	٣-
١٠	معادلة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ٣، ٨، ١٣، ١٨، هي	أ	$١ - ٥ ن =$	ب	$٢ - ٥ ن =$	ج	$٣ - ٥ ن =$	د	$٣ + ٥ ن =$
١١	الحد العشرون في معادلة الحد النوني $١٠ - ٣ ن =$	أ	٢٩	ب	١٩	ج	٤٨	د	٥٠

(الفصل الأول - المعادلات الخطية)

هامش للحل

(الفصل الثاني - العلاقات والدوال الخطية)

١٢	معادلة المستقيم الذي ميله ٣- ومقطعه الصادي ١ بصيغة الميل والمقطع						
أ	ص = ٣س - ١	ب	ص = ٣س - ١	ج	ص = ٣س + ١	د	ص = ٣س - ٣
١٣	ميل المستقيم الذي معادلته ٢ص + ٤س = ٥ هو						
أ	٢-	ب	١	ج	صفر	د	غير معرف
١٤	تكتب المعادلة ص - ١ = ٢(س + ١) بالصورة القياسية كالآتي :						
أ	٢س + ص = ١	ب	٢س + ص = ٣	ج	٢س - ص = ٣	د	ص = ٢س - ١
١٥	معادلة المستقيم الذي ميله صفر ويمر بالنقطة (٠ ، ١)						
أ	ص = ٠	ب	ص = ١	ج	س = ٠	د	س = ١
١٦	معادلة المستقيم المار بالنقطة (٣ ، ٣-) وميله ٤ بصورة الميل ونقطة						
أ	ص - ٤(س - ٣) = ٣	ب	ص - ٤(س + ٣) = ٣	ج	ص + ٤(س - ٣) = ٣	د	ص + ٤(س + ٣) = ٣

(الفصل الثالث - الدوال الخطية)

هامش للحل

١٧	حل المتباينة ٧س - ١ ≥ ٢٩						
أ	س ≤ ٤	ب	س ≤ ٧	ج	س ≥ ٣	د	س ≥ ٤
١٨	حل المتباينة س + ٢ ≥ ٥						
أ	س ≥ ٧	ب	مجموعة الاعداد الحقيقيه ح	ج	س ≥ ٧	د	لا يوجد حل ∅
١٩	العبارة التي تعبر عن : عدد زائد مثليه لا تزيد عن ٩						
أ	٣م + م ≥ ٩	ب	٣م + م ≤ ٩	ج	٣م + م ≥ ٩	د	٣م + م ≤ ٩
٢٠	مجموعة حل المتباينة ٣ه - ١ ≥ ٣(١ - ه) تساوي :						
أ	مجموعة الاعداد الحقيقيه ح	ب	ه < ١٣	ج	لا يوجد حل ∅	د	ه > ١٣
٢١	حل المتباينة ٣م - ١ ≤ ١٠ هو :						
أ	٣ ≤ م	ب	٢ ≥ م	ج	٣ ≥ م	د	٩ ≤ م
٢٢	حل المتباينة ٧ ≥ ١ - ل ≥ ٤						
أ	مجموعة الاعداد الحقيقيه ح	ب	٥ ≥ ل ≥ ٨	ج	لا يوجد حل ∅	د	٢ ≥ ل ≥ ٣
٢٣	التمثيل البياني المقابل يخص المتباينة:						
							
أ	٣- ≤ ٢- ل	ب	٣ ≤ ٢- ل	ج	٣ ≤ ٣- ل	د	٤ ≤ ٢- ل

هامش للحل




٢٤	يمكن معرفة عدد حلول النظام من خلال قيم :				
أ	الميل والمقطع	ب	الإحداثي السيني	ج	الإحداثي الصادي
د	غير ذلك				
٢٥	يصنف نظام المعادلتين الخطيتين بأنه (متسق وغير مستقل) في حالة				
أ	لا يوجد حل	ب	يوجد حل وحيد	ج	عدد لانهائي من الحلول
د	٣ حلول				
٢٦	حل النظام $ص = ٢س + ١$ ، $٤ - ص = ٣س$				
أ	(٥، ٢)	ب	(٣-، ٢-)	ج	(٢، ٣)
د	(٢، ٣-)				
٢٧	لحل النظام $٦ = ص + ٤س$ ، $٩ = ص + ٣س$ نضرب إحدى المعادلتين ب....				
أ	٥	ب	٢	ج	١-
د	٦				
٢٨	حل النظام التالي $ص + ٨ = ٨$ ، $٦ = ص - س$ هو				
أ	(٤، ٤)	ب	(٣، ٥)	ج	(١-، ٩)
د	(١٤، ٧)				
٢٩	حل النظام $ص = ٤ - ص$ ، $٤ - ص = ص$				
أ	\emptyset	ب	مجموعة الأعداد الحقيقية	ج	الصفري
د	٥ ، ١				
٣٠	نظام معادلتين العددين اللذان مجموعهما ١٠ والفرق بينهما ٢				
أ	$ص + ١٠ = ص$ $ص - ٢ = ص$	ب	$١٠ = ص + ٢س$ $٢ = ص - س$	ج	$١٠ = ص + س$ $٢ = ص + ٢س$
د	$١٠ = ص + ٢س$ $٢ = ص - س$				
٣١	العددين اللذان مجموعهما ٢٥ ، وأربعة أمثال الأول ناقص الثاني يساوي ٢٥؟				
أ	١٣، ١٢	ب	٢٤ ، ١	ج	٢٠ ، ٥
د	١٥ ، ١٠				

الفصل الخامس - نظم المعادلات

الدرجة / ٥

ثانياً: أسئلة الصواب والخطأ

الاجابه	ضع الحرف (أ) أمام العبارة الصحيحة والحرف (ب) أمام العبارة الخاطئة :
٣٢	العدد ٥- هو حل للمعادلة $٣س - ٤ = س - ١٤$
٣٣	معادلة المستقيم $ص + ٧ = ١ + (س + ١)$ بصيغة الميل والمقطع هي $ص = ٧س + ٨$
٣٤	المعادلة الخطية $س = ١ -$ تمثل دالة
٣٥	التمثيل البياني المقابل يخص المتباينة $س \leq ٦$
	
٣٦	يصنف نظام المعادلتين الخطيتين بأنه غير متسق اذا وجد للنظام عدد لانهائي من الحلول

الدرجة / ٤

ثالثاً : أسئلة المزاجية

اختر من العمود الثاني إجابات أسئلة العمود الأول بوضع الحرف المناسب في خانة الإجابة الصحيحة			
م	الإجابة	العمود الأول	العمود الثاني
٣٧	ج	قيمة العبارة $٥ - ٢ - ٤س $ عندما $س = ٣$	أ - $\frac{1}{3}$
٣٨	د	المقطع الصادي للمعادلة الخطية $ص = ٢س - ٤$ هو	ب ٨
٣٩	أ	ميل المستقيم المعامد للمستقيم $ص = ٣س + ١$	ج ٥-
٤٠	ب	مجموعة الحل للمتباينة $٦ > س \geq ٨$ تتضمن العدد	د ٤-

انتهت الأسئلة ،، مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

أ. عبدالله الترجي

نموذج الإجابة

المادة : رياضيات

التاريخ: / ٧ / ١٤٤٨ هـ

الزمن: ساعتان

عدد فقرات الاختبار: ٤٠

نموذج إجابة الاختبار النهائي للفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

تصحيح الي

المراجع.....

المراجع.....

الاسم

رقم اللجنة :

رقم الجلوس:

الدرجة / ٣١

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

١	حل المعادلة $٥ ل - ١ = ٥ ل + ١$	أ	٣	ب	مجموعة الاعداد الحقيقيه ح	ج	لا يوجد حل \emptyset	د	٨
٢	مجموعة حل المعادلة $٥ = ٣ - س $	أ	{٢، ٨}	ب	لا يوجد حل \emptyset	ج	{١٠، -٥}	د	صفر
٣	معادلة مجموع ثلاث أعداد صحيحة زوجية متتالية يساوي ٣٠ هي :	أ	$٣٠ = ن + ٢ + ن + ٤$	ب	$٣٠ = ٢ + ن٣$	ج	$٣٠ = ن + ن + ١ + ن + ٢$	د	$٣٠ = ٦ + ن٢$
٤	مجموعة الحل للمعادلة $١ = ٩ + س٢$ إذا كانت مجموعة التعويض {١، ٢، -٣، -٤}	أ	{١}	ب	{٤-}	ج	{٣-}	د	{٢}
٥	المعادلة التي تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل البياني هي:	أ	$٣ = ١ - ص $	ب	$١ = ٣ - ص $	ج	$٤ = ١ - ص $	د	$٣ = ١ + ص $
٦	حل المعادلة $٢ = ٨ - ص٣$ (ص + ١)	أ	مجموعة الاعداد الحقيقيه ح	ب	٦	ج	١٠	د	لا يوجد حل \emptyset

(الفصل الأول - المعادلات الخطية)

موقع منهجي
mnhaji.com



٧	المجال في العلاقة { (٥، ١-)، (٤، ٢-)، (١، ٥) }	أ	{٥، ١}	ب	{١-، ٢-، ٥}	ج	{٥، ١، ٤}	د	{٥، ٢}
٨	قيمة د (٥-) في الدالة د(س) = ٣س + ٥ تساوي	أ	١٠-	ب	٧-	ج	٤-	د	٦-
٩	ميل المستقيم المار بالنقطتين (١، -٢) ، (٦، ٨) =	أ	٦	ب	٢	ج	٢-	د	٣-
١٠	معادلة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ٣، ٨، ١٣، ١٨، :	أ	$١ - ن = ٥ ن$	ب	$٢ - ن = ٥ ن$	ج	$٣ - ن = ٥ ن$	د	$٣ + ن = ٥ ن$
١١	الحد العشرون في معادلة الحد النوني $١٠ - ن٣ =$	أ	٢٩	ب	١٩	ج	٤٨	د	٥٠

(الفصل الثاني - العلاقات والدوال الخطية)

١٢	معادلة المستقيم الذي ميله ٣- ومقطعه الصادي ١ بصيغة الميل والمقطع						
أ	ص = ٣ - س - ١	ب	ص = ٣ - س - ١	ج	ص = ٣ - س + ١	د	ص = ٣ - س
١٣	ميل المستقيم الذي معادلته ٢ص + ٤س = ٥ هو						
أ	٢-	ب	١	ج	صفر	د	غير معرف
١٤	تكتب المعادلة ص - ١ = ٢(س + ١) بالصورة القياسية كالآتي :						
أ	٢ - س + ص = ١	ب	٢س + ص = ٣	ج	٢س - ص = ٣	د	ص = ٢س - ١
١٥	معادلة المستقيم الذي ميله صفر ويمر بالنقطة (٠ ، ١)						
أ	ص = ٠	ب	ص = ١	ج	س = ٠	د	س = ١
١٦	معادلة المستقيم المار بالنقطة (٣ ، ٣) وميله ٤ بصورة الميل ونقطة						
أ	ص - ٤ = ٣(س - ٣)	ب	ص - ٤ = ٣(س + ٣)	ج	ص + ٤ = ٣(س - ٣)	د	ص + ٤ = ٣(س + ٣)

(الفصل الثالث - الدوال الخطية)

موقع منهجي
mnhaji.com

١٧	حل المتباينة ٧س - ١ ≥ ٢٩						
أ	س ≤ ٤	ب	س ≤ ٧	ج	س ≥ ٣	د	س ≥ ٤
١٨	حل المتباينة س + ٢ ≥ ٥						
أ	س ≥ ٧	ب	مجموعة الاعداد الحقيقيه ح	ج	س ≥ ٧	د	لا يوجد حل ∅
١٩	العبارة التي تعبر عن : عدد زائد مثليه لا تزيد عن ٩						
أ	٩ ≥ م + ٣	ب	٩ ≤ م + ٢	ج	٩ ≥ م + ٢	د	٩ ≤ م + ٢
٢٠	مجموعة حل المتباينة ٣ه - ١ ≥ ٣(ه - ١) تساوي :						
أ	مجموعة الاعداد الحقيقيه ح	ب	ه < ١٣	ج	لا يوجد حل ∅	د	ه > ١٣
٢١	حل المتباينة ٣م - ١ ≤ ١٠ هو :						
أ	٣ ≤ م	ب	٢ ≥ م	ج	٣ ≥ م	د	٩ ≤ م
٢٢	حل المتباينة ٤ ≥ ل - ١ ≥ ٧						
أ	مجموعة الاعداد الحقيقيه ح	ب	٥ ≥ ل ≥ ٨	ج	لا يوجد حل ∅	د	٢ ≥ ل ≥ ٣
٢٣	التمثيل البياني المقابل يخص المتباينة:						
							
أ	٣ - ٢ - ل ≤ ٣	ب	٣ ≤ ٢ - ل	ج	٣ ≤ ٣ - ل	د	٤ ≤ ٢ - ل

(الفصل الرابع - المتباينات الخطية)



٢٤	يمكن معرفة عدد حلول النظام من خلال قيم :				
أ	الميل والمقطع	ب	الإحداثي السيني	ج	الإحداثي الصادي
د	غير ذلك				
٢٥	يصنف نظام المعادلتين الخطيتين بأنه (متسق وغير مستقل) في حالة				
أ	لا يوجد حل	ب	يوجد حل وحيد	ج	عدد لانهائي من الحلول
د	٣ حلول				
٢٦	حل النظام $ص = ٢س + ١$ ، $ص = ٣س - ٤$				
أ	(٥، ٢)	ب	(٣، ٢)	ج	(٢، ٣)
د	(٢، ٣)				
٢٧	لحل النظام $ص + ٤س = ٦$ ، $ص + ٣س = ٩$ نضرب إحدى المعادلتين ب....				
أ	٥	ب	٢	ج	١-
د	٦				
٢٨	حل النظام التالي $ص + ٨س = ٨$ ، $ص - ٦س = ٦$ هو				
أ	(٤، ٤)	ب	(٣، ٥)	ج	(١، ٩)
د	(١، ٧)				
٢٩	حل النظام $ص = ٤س - ٤$ ، $ص - ٤س = ٤$				
أ	\emptyset	ب	مجموعة الأعداد الحقيقية	ج	الصفري
د	٥ ، ١				
٣٠	نظام معادلتين العددين اللذان مجموعهما ١٠ والفرق بينهما ٢				
أ	$ص + ١٠ = ٢س$ $ص - ٢ = ١٠$	ب	$ص + ١٠ = ٢س$ $ص - ٢ = ١٠$	ج	$ص + ١٠ = ٢س$ $ص + ٢ = ١٠$
د	$ص + ١٠ = ٢س$ $ص - ٢ = ١٠$				
٣١	العددين اللذان مجموعهما ٢٥ ، وأربعة أمثال الأول ناقص الثاني يساوي ٢٥؟				
أ	١٣، ١٢	ب	٢٤ ، ١	ج	٢٠ ، ٥
د	١٥ ، ١٠				

(الفصل الخامس - نظم المعادلات)

الدرجة / ٥

ثانياً: أسئلة الصواب والخطأ

الإجابة	ضع الحرف (أ) أمام العبارة الصحيحة والحرف (ب) أمام العبارة الخاطئة: (نصف درجة)
✓	العدد ٥- هو حل للمعادلة $٣س - ٤ = ١٤ - س$
✗	معادلة المستقيم $ص + ٧س = ٨$ بصيغة الميل والمقطع هي $ص = ٧س + ٨$
✗	المعادلة الخطية $س = ١ -$ تمثل دالة
✓	التمثيل البياني المقابل يخص المتباينة $س ≤ ٦$
✗	يصنف نظام المعادلتين الخطيتين بأنه غير متسق اذا وجد للنظام عدد لانهائي من الحلول

الدرجة /

ثالثاً: أسئلة المزوجة

اختر من العمود الثاني إجابات أسئلة العمود الأول بوضع الحرف المناسب في خانة الإجابة الصحيحة	
م	الإجابة
٣٧	ج
٣٨	د
٣٩	أ
٤٠	ب

العمود الثاني	العمود الأول
أ - $\frac{1}{3}$	قيمة العبارة $٥ - ٢ - ٤س $ عندما $س = ٣$
ب ٨	المقطع الصادي للمعادلة الخطية $ص = ٢س - ٤$ هو
ج ٥-	ميل المستقيم المعامد للمستقيم $ص = ٣س + ١$
د ٤-	مجموعة الحل للمتباينة $٦ > س ≥ ٨$ تتضمن العدد

انتهت الأسئلة ،، مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

اسم الطالب /	الدرجة رقما	٤٠										
المصحح /	المراجع /	الدرجة كتابة										
السؤال الأول:												
اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:												
٢٠												
١	مجموعة حل المعادلة : $2س - 5 = 27$ في مجموعة التعويض { ١٢ ، ١٤ ، ١٦ ، ١٨ }											
(أ) { }	(ب) { ١٠ }	(ج) { ١٤ }										
(د) { ١٦ }												
٢	إذا كان مجال الدالة : $د (س) = 3س - 2$ هو { ٠ ، ١ ، ٢ } فإن مداها											
(أ) { ٤ ، ١ ، ٢- }	(ب) { ٤ ، ١ ، ٠ }	(ج) { ٣ ، ٢ ، ١ }										
(د) { ٥ ، ٣ ، ٢ }												
٣	قيمة العبارة : $١٩ - 3 + ١ = ١$ تساوي											
(أ) ١٢	(ب) ٧-	(ج) ١٣										
(د) ١٣-												
٤	معادلة المستقيم الأفقي المار بالنقطة (٣ ، ٠) هي											
(أ) $ص = 3س$	(ب) $ص = 3$	(ج) $ص = ٠$										
(د) $ص = 3س$												
٥	أي المعادلات التالية تمثل معادلة خطية :											
(أ) $ص + 2 = ١$	(ب) $ص - 2س = ١$	(ج) $ص = ٤$										
(د) $2ص = 3$												
٦	حل المعادلة : $ت = 9 \div (2 - 5)$ هو											
(أ) ٢٧	(ب) ٢٠	(ج) ١٥										
(د) ٩												
٧	الزوج المرتب (١ ، ٥) يمثل حلا للنظام :											
(أ) $ص + 6 = ١$ $ص = 2س - ١$	(ب) $ص + 6 = ١$ $ص = 4س + ١$	(ج) $ص - 4 = ١$ $ص = 3س + ١$										
(د) $ص = 4س - ١$ $2س + ٥ = ٠$												
٨	ميل المستقيم المار بالنقطتين : (٤ ، ٣) ، (٥ ، ٣)											
(أ) صفر	(ب) ١ -	(ج) ١										
(د) غير معروف												
٩	المدى في العلاقة الممثلة بالجدول المجاور											
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>س</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>١</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>ص</td> <td>٣</td> <td>٥</td> <td>٧</td> <td>٩</td> </tr> </table>			س	١	٢	١	٤	ص	٣	٥	٧	٩
س	١	٢	١	٤								
ص	٣	٥	٧	٩								
(أ) { ٤ ، ١ }	(ب) { ٩ ، ٧ ، ٥ ، ٣ }	(ج) { ٤ ، ٢ ، ١ }										
(د) { ٤ ، ١ ، ٢ ، ١ }												

مجموع الزاويتين س ، ص يساوي ١٨٠ . وقياس الزاوية س يزيد بمقدار ٢٤ على الزاوية ص فإن النظام الذي يعبر عن هذا الموقف هو			
١٠	(أ) س - ص = ١٨٠ ص = ٢٤ س	(ب) س + ص = ١٨٠ س = ص + ٢٤	(ج) س + ص = ١٨٠ ص = س + ٢٤
إذا كان (٠، ٠) و (٢، ٢) حلان لنظام معادلتين خطيتين فإن النظام له حلول أخرى			
١١	(أ) دائما	(ب) احيانا	(ج) له حل اخر فقط
مجموعة حل المتباينة : ٧ + س > ٥			
١٢	(أ) {س / س > ١٢}	(ب) {س / س < ٢ -}	(ج) {س / س < ٢}
مجموعة حل المتباينة : اس + ١٧ > ٣ -			
١٣	(أ) ح	(ب) {س / س > ٤ > ١٠}	(ج) {س / س < ٤}
افضل طريقة لحل النظام : ٢ س - ٣ ص = ١٠ ، ٥ س + ٣ ص = ٤ هي			
١٤	(أ) الحذف بالجمع	(ب) الحذف بالطرح	(ج) التعويض
لحل النظام : ٤ س - ٣ ص = ١٠ ، ٢ س - ص = ٤ نضرب المعادلة			
١٥	(أ) الاولى في ٣	(ب) الثانية في ٣ -	(ج) الثانية في ١ -
الحد الخمسون في المتتابعة الحسابية : ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ ، هو :			
١٦	(أ) ٩٥	(ب) ١٠٠	(ج) ١٠١
حل المتباينة : ٣ - س > ٣٠ -			
١٧	(أ) س > ١٠	(ب) س < ١٠ -	(ج) س < ١٠
المقطع السيني للعلاقة الممثلة بيانيا			
١٨			
١٩	(أ) ٢	(ب) لا يوجد	(ج) ٢ -
مجموع ثلاثة أعداد صحيحة متتالية يساوي ٢١ . العدد الأصغر هو :			
٢٠	(أ) ٤	(ب) ٥	(ج) ٦
حل النظام التالي : ص = س - ٢ س + ص = ٤			
٢٠	(أ) (٣ - ، ١ -)	(ب) (٢ ، ٢)	(ج) (١ ، ٣)

يتبع ←

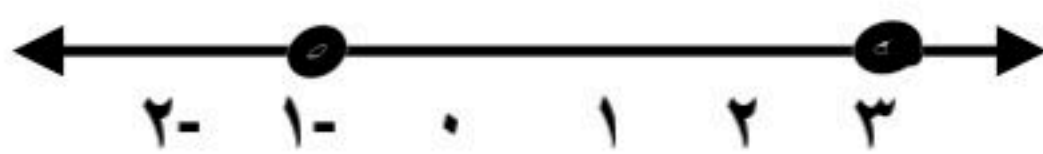
السؤال الثاني

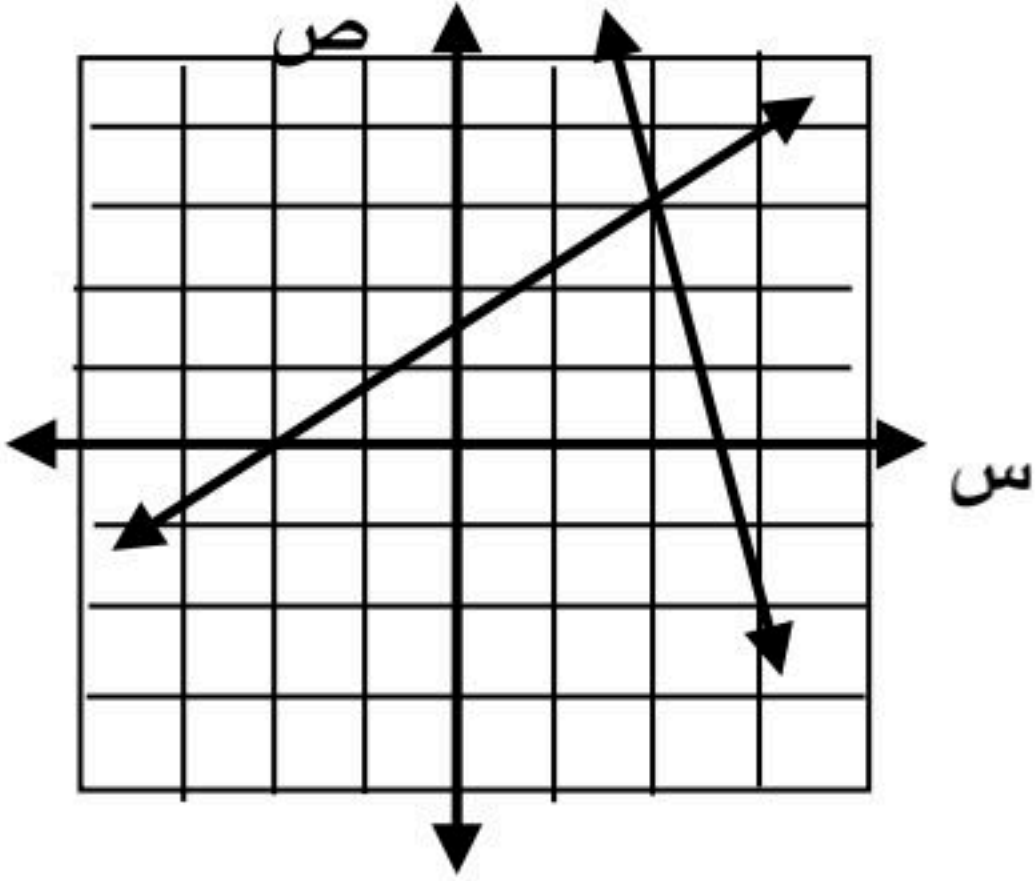
ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

١٠	
()	العلاقة الممثلة بالمعادلة: $س - ٢ = ١$ تمثل دالة
()	المعادلة: $س - ١٧ = ٥$ لا يوجد لها حل
()	المتتابعة: $٢س + ١$ ، $٣س + ١$ ، $٤س + ١$ ، متتابعة حسابية
()	مجال الدالة الخطية هو جميع الأعداد الصحيحة
()	يزداد ضغط الهواء في إطار السيارة بإزدياد درجة الحرارة المتغير المستقل ضغط الهواء
()	الدالة المرتبطة بالمعادلة $س - ٥ = ٥$ هي $س = ٣$
()	تمثل المعادلتين: $س = ٣$ ، $س - ٣ = ١$ بمستقيمين متوازيين
()	الفرق بين مثلي عدد وخمسة لا يتجاوز ١٨ تكتب كمتباينة $س - ٥ \geq ١٨$
()	التمثيل المجاور يمثل المتباينة: $س > ١$ ، $س > ٣$ 
()	تستخدم طريقة التمثيل البياني لتقدير حلول نظام معادلتين خطيتين الحل

السؤال الثالث / أكمل الفراغ بما يناسب

٥	
١	أساس المتتابعة الحسابية: -٤ ، -١ ، ٢ ، ٥ ، هو
٢	حل المعادلة: $٣(ب + ١) - ٥ = ٣ب - ٢$ هو
٣	معادلة المستقيم الذي ميله ٤ ويمر بالنقطة (٢ ، -٣) بصيغة الميل ونقطة هي
٤	اشترى احمد اجهزة بالتقسيط حيث دفع مبلغ ٧٥٠ دفعة أولى و ١٠٠ ريال قسط شهري المعادلة التي تعبر عن المبلغ الكلي (ك) الذي سيدفعه بعد (س) شهر هي
٥	معادلة القيمة المطلقة التي تعبر عن التمثيل المجاور هي





١ (التمثيل المجاور يمثل نظام من معادلتين خطيتين .
اجب عما يلي
أ) صنف النظام إلى متسقا أو غير متسق ومستقل أو
غير مستقل؟

ب) كم عدد حلول هذا النظام؟ وإذا كان حلا
واحدا اكتبه؟

٢ (حل المتباينة المركبة التالية : $ص - ١ \leq ٧$ أو $ص + ٣ > ١$

.....

.....

.....

.....

.....

٣ (اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم العمودي على مستقيم معادلته
 $ص = ٤س - ٣$ ويمر بالنقطة (٨ ، ٥) ؟

.....

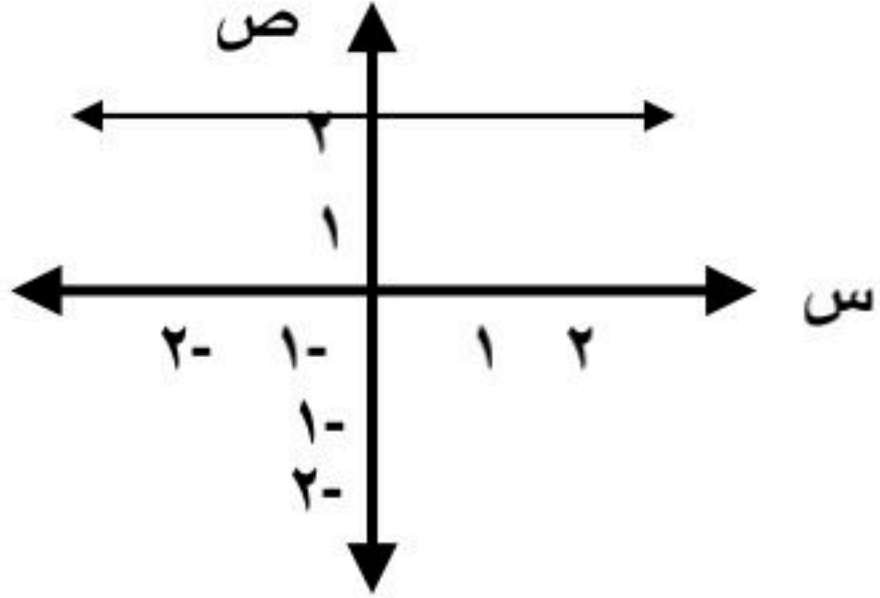
.....

.....

نهوذج الإجابة

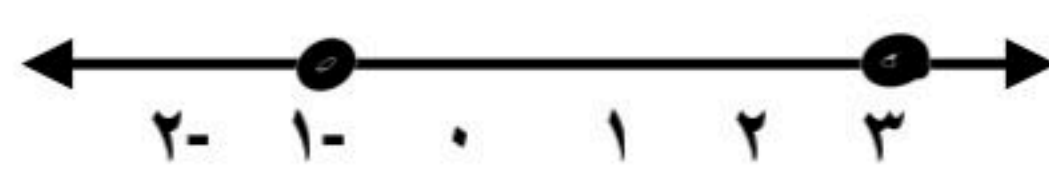
اسم الطالب /	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المراجع /	المصحح /										
٤٠														
السؤال الأول:														
اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:														
٢٠														
١	مجموعة حل المعادلة : $2س - 5 = 27$ في مجموعة التعويض { ١٢ ، ١٤ ، ١٦ ، ١٨ }	(أ) { } (ب) { ١٠ } (ج) { ١٤ } (د) { ١٦ }												
٢	إذا كان مجال الدالة : $د (س) = 3س - 2$ هو { ٠ ، ١ ، ٢ } فإن مداها	(أ) { -٢ ، ١ ، ٤ } (ب) { ٠ ، ١ ، ٤ } (ج) { ١ ، ٢ ، ٣ } (د) { ٢ ، ٣ ، ٥ }												
٣	قيمة العبارة : $١٩ - ٣ + ١ = ١$ تساوي	(أ) ١٢ (ب) ٧- (ج) ١٣ (د) ١٣-												
٤	معادلة المستقيم الأفقي المار بالنقطة (٣ ، ٠) هي	(أ) $ص = ٣س$ (ب) $ص = ٣$ (ج) $ص = ٠$ (د) $س = ٣$												
٥	أي المعادلات التالية تمثل معادلة خطية :	(أ) $س + ٢ = ١$ (ب) $س^٢ - ٢ = ١$ (ج) $ص = ٤$ (د) $٢ص = ٣$												
٦	حل المعادلة : $ت = 9 \div (٢ - ٥)$ هو	(أ) ٢٧ (ب) ٢٠ (ج) ١٥ (د) ٩												
٧	الزوج المرتب (١ ، ٥) يمثل حلا للنظام :	(أ) $س + ٦ = ١$ و $ص = ٢س - ١$ (ب) $س + ٦ = ١$ و $ص = ٤س + ١$ (ج) $س - ٤ = ١$ و $ص = ٣س + ١$ (د) $ص = ٤س - ١$ و $٢س + ٥ = ١$												
٨	ميل المستقيم المار بالنقطتين : (٤ ، ٣) ، (٥ ، ٣)	(أ) صفر (ب) ١- (ج) ١ (د) غير معروف												
٩	المدى في العلاقة الممثلة بالجدول المجاور													
	<table border="1"> <tr> <td>س</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>١</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>س</td> <td>٣</td> <td>٥</td> <td>٧</td> <td>٩</td> </tr> </table>	س	١	٢	١	٤	س	٣	٥	٧	٩			
س	١	٢	١	٤										
س	٣	٥	٧	٩										
	(أ) { ٤ ، ١ } (ب) { ٩ ، ٧ ، ٥ ، ٣ } (ج) { ٤ ، ٢ ، ١ } (د) { ٤ ، ١ ، ٢ ، ١ }													



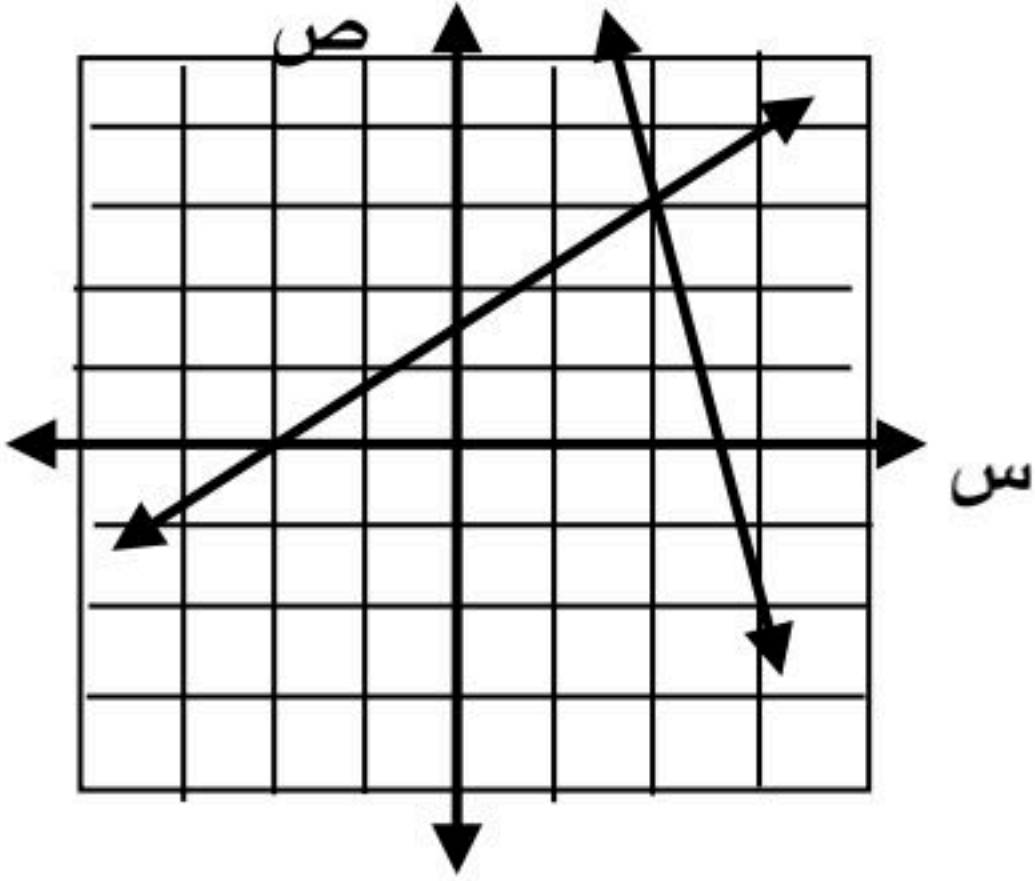
مجموع الزاويتين س ، ص يساوي ١٨٠ . وقياس الزاوية س يزيد بمقدار ٢٤ على الزاوية ص فإن النظام الذي يعبر عن هذا الموقف هو	١٠			
(أ) $س - ص = ١٨٠$ $ص = ٢٤$	(ب) $س + ص = ١٨٠$ $س = ٢٤ + ص$	(ج) $س + ص = ١٨٠$ $ص = ٢٤ + س$	(د) $س + ص = ١٨٠$ $س + ص = ٢٤$	
إذا كان (٠، ٠) و (٢، ٢) حلان لنظام معادلتين خطيتين فإن النظام له حلول اخرى	١١			
(أ) دائما	(ب) احيانا	(ج) له حل اخر فقط	(د) ليس له حلول اخرى	
مجموعة حل المتباينة : $٧ + س > ٥$	١٢			
(أ) ${س / س > ١٢}$	(ب) ${س / س < ٢}$	(ج) ${س / س < ٢}$	(د) ${س / س > ٢}$	
مجموعة حل المتباينة : $١٧ + اس > ٣$	١٣			
(أ) ح	(ب) ${س / س > ٤}$	(ج) ${س / س < ٤}$	(د) \emptyset	
افضل طريقة لحل النظام : $٢س - ٣ص = ١٠$ ، $٥س + ٣ص = ٤$ هي	١٤			
(أ) الحذف بالجمع	(ب) الحذف بالطرح	(ج) التعويض	(د) الحذف بالضرب	
لحل النظام : $٤س - ٣ص = ١٠$ ، $٢س - ص = ٤$ نضرب المعادلة	١٥			
(أ) الاولى في ٣	(ب) الثانية في ٣	(ج) الثانية في ١	(د) الاولى في ٤	
الحد الخمسون في المتتابعة الحسابية : ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ ، هو :	١٦			
(أ) ٩٥	(ب) ١٠٠	(ج) ١٠١	(د) ١٠٢	
حل المتباينة : $٣٠ - س > ٣$	١٧			
(أ) $س > ١٠$	(ب) $س < ١٠$	(ج) $س < ١٠$	(د) $س > ١٠$	
المقطع السيني للعلاقة الممثلة بيانيا	١٨			
	(أ) ٢	(ب) لا يوجد	(ج) ٢-	(د) ١
مجموع ثلاثة أعداد صحيحة متتالية يساوي ٢١ . العدد الأصغر هو :	١٩			
(أ) ٤	(ب) ٥	(ج) ٦	(د) ٧	
حل النظام التالي : $ص = ٢ - س$ $س + ص = ٤$	٢٠			
(أ) (٣- ، ١-)	(ب) (٢ ، ٢)	(ج) (١ ، ٣)	(د) (٤ ، ٠)	

يتبع ←

السؤال الثاني	
10	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:
(✓)	العلاقة الممثلة بالمعادلة: $s - 2 = 1$ تمثل دالة
(✓)	المعادلة: $s - 17 = 5$ لا يوجد لها حل
(✓)	المتتابعة: $2s + 1, 3s + 1, 4s + 1, \dots$ متتابعة حسابية
(x)	مجال الدالة الخطية هو جميع الأعداد الصحيحة
(x)	يزداد ضغط الهواء في إطار السيارة بإزدياد درجة الحرارة المتغير المستقل ضغط الهواء
(x)	الدالة المرتبطة بالمعادلة $3s - 5 = 0$ هي $s = 3$
(✓)	تمثل المعادلتين: $s = 3$ ، $s - 3 = 1$ بمستقيمين متوازيين
(✓)	الفرق بين مثلي عدد وخمسة لا يتجاوز 18 تكتب كمتباينة $s - 5 \geq 18$
(x)	التمثيل المجاور يمثل المتباينة: $s > 1$ ، $s > 3$ 
(✓)	تستخدم طريقة التمثيل البياني لتقدير حلول نظام معادلتين خطيتين

السؤال الثالث / أكمل الفراغ بما يناسب	
5	أساس المتتابعة الحسابية: $-4, -1, 2, 5, \dots$ هو 3
2	حل المعادلة: $3(b + 1) - 5 = 3b - 2$ هو 3 جميع الأعداد الصحيحة
3	معادلة المستقيم الذي ميله 4 ويمر بالنقطة (2, -3) بصيغة الميل ونقطة هي $y - (-3) = 4(x - 2)$
4	اشترى احمد اجهزة بالتقسيط حيث دفع مبلغ 750 دفعة أولى و 100 ريال قسط شهري المعادلة التي تعبر عن المبلغ الكلي (ك) الذي سيدفعه بعد (س) شهر هي $100s + 750 = k$
5	معادلة القيمة المطلقة التي تعبر عن التمثيل المجاور هي $ x - 1.5 = 1.5$ 





١) التمثيل المجاور يمثل نظام من معادلتين خطيتين .
اجب عما يلي
أ) صنف النظام إلى متسق أو غير متسق ومستقل أو غير مستقل؟
..... متسق ومستقل

ب) كم عدد حلول هذا النظام؟ وإذا كان حلاً واحداً اكتبه؟
..... حله واحد

الحل (٢، ٣)

٢) حل المتباينة المركبة التالية: $ص - ١ \leq ٧$ أو $ص + ٣ > ١$

$$\begin{array}{r} ص - ١ \leq ٧ \\ + ١ \\ \hline ص \leq ٨ \end{array} \quad \text{أو} \quad \begin{array}{r} ص + ٣ > ١ \\ - ٣ \\ \hline ص > -٢ \end{array}$$

مجموعة الحل {ص / $ص \leq ٨$ أو $ص > -٢$ }

٣) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم العمودي على مستقيم معادلته $ص = ٤س - ٣$ ويمر بالنقطة (٨، ٥)؟

$$\begin{array}{l} ٧ = ٠ \\ ٧ + ٥ = \frac{1}{2} - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ٣ = \frac{1}{2} - \\ ٧ = ٤س + \frac{1}{2} - \\ ٠ = ٤س + (١) \frac{1}{2} - \\ ٠ = ٤س + ٢ - \end{array}$$

انتهت الأسئلة ،،،،، وفقكم الله



١٦ درجة

(درجتان لكل فقرة)

السؤال الأول: ضع دائرة على الإجابة الصحيحة فيما يلي:

- ١ - حل المعادلة التالية $|م + ٦| - ١٤ = م = ٤$ هي :
أ - ٤ ب - ٥ ج - ٤ د - ٥
- ٢ - الحدود الثلاثة التالية للمتتابعة الحسابية ١٠ ، ١٤ ، ١٨ ، هي :
أ - ٢٢ ، ٢٦ ، ٢٧ ب - ٢٢ ، ٢٦ ، ٣٠ ج - ٢٢ ، ٢٦ ، ٢٨ د - ٢٢ ، ٢٦ ، ٢٩
- ٣ - حل المعادلة التالية $٥س - ٣ = ١٣ - ٣س$ هي :
أ - ٤ ب - ٣ ج - ٢ د - ١
- ٤ - حل المتباينة التالية $٥ ≤ ٧ + ص$ هي :
أ - $ص < ٢$ ب - $ص ≤ ٢$ ج - $ص > ٢$ د - $ص ≥ ٢$
- ٥ - حل المعادلة التالية $١٢ - ن = ١٩ - ٧٧$ هي :
أ - ٨ ب - ٧ ج - ٩ د - ١١
- ٦ - حل المتباينة التالية $١٣ - ه ≥ ٥٢$ هي :
أ - $ه ≥ ٤$ ب - $ه ≤ ٤$ ج - $ه < ٤$ د - $ه > ٤$
- ٧ - في المعادلة التالية $١٧ = ٨ - ل$ قيمة ل هي :
أ - ٢٧ ب - ٢٦ ج - ٢٥ د - ٢٤
- ٨ - في المتتابعة الحسابية التالية -٤ ، -٢ ، ٠ ، ٢ ، ٤ ، الأساس هو :
أ - ٤ ب - ٣ ج - ٥ د - ٢



السؤال الثاني : ضع علامة (✓) وعلامة (×) أمام العبارات التالية:

٨ درجات

()	١ - الدالة هي علاقة تربط المدخلات بالمخرجات
()	٢ - معدل التغير هو نسبة تصف معدل تغير كمية بالنسبة لتغير كمية أخرى
()	٣ - النظام الاحداثي يتكون من تقاطع خطي اعداد هما المحور الرأسى والمحور الأفقى
()	٤ - المتتابعة هي مجموعة مرتبة من الاعداد ويسمى كل عدد فيها حدا
()	٥ - نظرية الاعداد هي دراسة الاعداد والعلاقات بينها
()	٦ - المستقيمان الواقعان في المستوى نفسه ولايقطع احدهما الاخر يسميان مستقيمين متوازيين
()	٧ - مجموعة التعويض هي مجموعة الاعداد التي نعوض بها عن قيمة المتغير
()	٨ - حل المعادلة هو إيجاد قيمة المتغير الذي يجعلها صحيحة .

السؤال الثالث: اجب عن الأسئلة التالية :

١٦ درجة

(٤ درجات)

١ اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢ , ٣) والموازي للمستقيم $ص = ٥ + س$

.....

.....

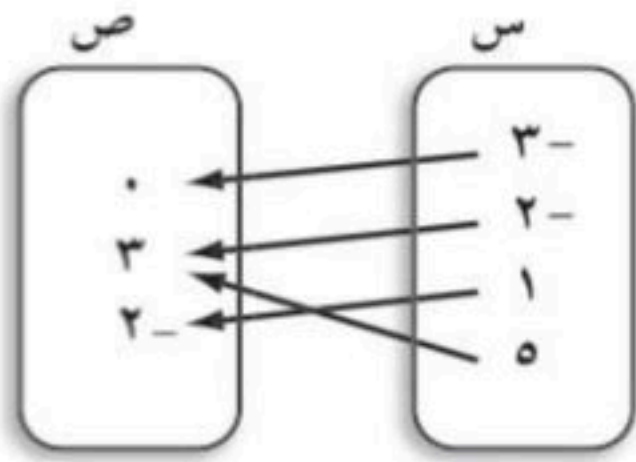
.....

.....

.....

(٢ درجتان)

٣ هل تمثل العلاقة التالية دالة ام لا؟



.....

.....

.....

.....

(٣ درجات)

٢ حل المتباينة المركبة التالية

$$١١ \geq ٢ + ٣ > ٥$$

.....

.....

.....

.....

(٣ درجات)

٥ اذا كان $ق (س) = ٢س - ٦$
فأوجد قيمة : $ق (٢)$

.....

.....

.....

.....

.....

(٤ درجات)

٤ أوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين
(٦ , ٣) ، (٧ , -٤)

.....

.....

.....

.....

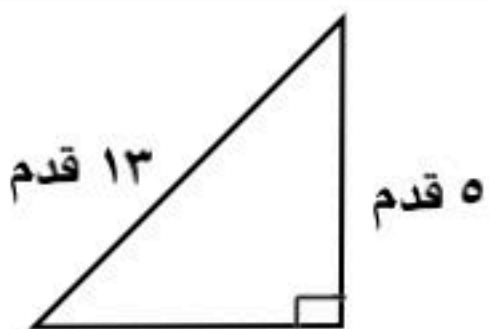
.....

اسم الطالب /	الدرجة رقما	٤٠
المصحح /	المراجع /	الدرجة كتابة

السؤال الأول:

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

٢٠	مجموعة حل المعادلة : $6 (س - ٧) = ١٨$ في مجموعة التعويض $\{ ٩, ١٠, ١١, ١٢ \}$			١
	(أ) $\{ ٩ \}$	(ب) $\{ ١٠ \}$	(ج) $\{ \}$	(د) $\{ ١١ \}$
٢٠	حل المعادلة: $٣س - ٩ = س + ١$ هو			٢
	(أ) ٥	(ب) ٢	(ج) ٤	(د) ٣ -
٢٠	قيمة العبارة : $١٧ - ا + ١٣ = ب$ عندما $١٠ = ب$ تساوي			٣
	(أ) ١٠	(ب) ٢٤	(ج) ١١	(د) ٢٠
٢٠	أي المعادلات التالية تمثل دالة :			٤
	(أ) $س + ٤ = ١$	(ب) $٣س = ١$	(ج) $س - ص = ٠$	(د) $س + ٣ = ٧$
٢٠	أي المعادلات التالية تمثل معادلة خطية :			٥
	(أ) $س + ص = ٢ + ١$	(ب) $س - ٢ = ص - ١$	(ج) $ص = ٤$	(د) $٣ = ٢ص$
٢٠	مجال العلاقة الممثلة بالازواج المرتبة : $\{ (٣, ١), (٥, ٠), (٤, ١) \}$			٦
	(أ) $\{ ١, ٠ \}$	(ب) $\{ ١, ١, ٠ \}$	(ج) $\{ ٥, ٤, ٣ \}$	(د) $\{ ٥, ٤, ١ \}$
٢٠	المقطع السيني والصادي للمعادلة الخطية : $٢س + ص = ٨$			٧
	(أ) السيني : ١ الصادي : ٣	(ب) السيني : ٤ الصادي : ٨	(ج) السيني : ٠ الصادي : ٤ -	(د) السيني : ٢ - الصادي : ٥
٢٠	قيمة : $٦ - د (٥) .$ إذا كانت $د (س) = ٢س - ٣$ تساوي			٨
	(أ) ١١	(ب) ٧ -	(ج) ١٢	(د) ١ -
٢٠	إذا كنت ترتفع ٥ أقدام لكل ١٣ قدما تتحركها إلى الأمام عند قيادة سيارتك في طريق جبلي . فما ميل هذا الطريق			٩
	(أ) $\frac{٣}{٤}$	(ب) $\frac{٧}{١٣}$	(ج) $\frac{٤}{٥}$	(د) $\frac{٥}{١٢}$



الدالة المرتبطة بالمعادلة الخطية: $2 = 7 - 3س$

١٠

(أ) $ص = 3س$ (ب) $ص = 5س$ (ج) $ص = 3س - 9$ (د) $ص = 3س + 11$

معادلة المستقيم الذي ميله ٧ ويمر بالنقطة $(-3, 0)$. بصيغة الميل ونقطة

١١

(أ) $ص = 7(س + 3)$ (ب) $ص = 3(س + 7)$ (ج) $ص = 7(س - 3)$ (د) $ص = 3(س - 7)$

مجموعة حل المتباينة: $8 - ل > 40$

١٢

(أ) $\{ل / ل > 4\}$ (ب) $\{ل / ل < 5\}$ (ج) $\{ل / ل > 5\}$ (د) $\{ل / ل < 8\}$

مجموعة حل المتباينة: $3 - 17 > اس$

١٣

(أ) ح (ب) $\{س / س > 4 > 10\}$ (ج) $\{س / س < 4\}$ (د) \emptyset

افضل طريقة لحل النظام: $ص = 3س - 3$ ، $ص = 4س + 4$ هي

١٤

(أ) الحذف بالجمع (ب) الحذف بالطرح (ج) التعويض (د) الحذف بالضرب

لحل النظام: $ص = 3س - 4$ ، $ص = 2س - 10$ ، نضرب المعادلة

١٥

(أ) الاولى في ٣ (ب) الثانية في ٣- (ج) الثانية في ١- (د) الاولى في ٤

مقتابعة حسابية حدها الرابع ٨ وأساسها ٢ فإن حدها الأول

١٦

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٦ (د) ١٠

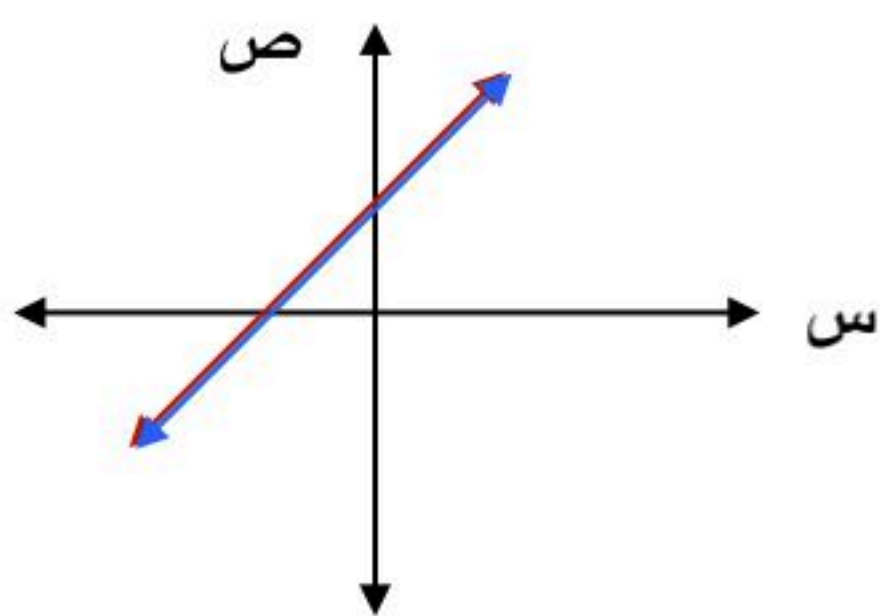
عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية: ١، ١٠، ١٩، ٢٨،

١٧

(أ) $٨ - ن = ٩$ (ب) $٨ - ن = ٨$ (ج) $١ - ن = ٢$ (د) $٤ + ن = ٨$

نظام المعادلتين الممثل بيانيا يصنف على انه

١٨



(أ) متسق ومستقل (ب) متسق وغير مستقل (ج) غير متسق (د) غير مستقل

ميل المستقيم المار بالنقطتين: $(3, 1)$ ، $(3, 1-)$

١٩

(أ) ١ (ب) ١- (ج) غير معروف (د) صفر

حل النظام التالي: $ص = 2س - 2$

$ص + 4 = 4$

٢٠

(أ) $(1-, 3-)$ (ب) $(2, 2)$ (ج) $(3, 1)$ (د) $(4, 0)$

يتبع ←

السؤال الثاني

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

١٠	
()	١ (ن ، ن + ١ ، ن + ٢) تعبر عن ثلاثة اعداد صحيحة متتالية
()	٢ حل المعادلة : اس - ١٧ = -٥ هو ١٢
()	٣ المتتابعة : س - ١ ، ٣ س + ٢ ، ٥ س + ٥ ، متتابعة حسابية
()	٤ مجال الدالة الخطية هو جميع الاعداد الحقيقية
()	٥ تزداد ارباح شركة بازدياد مبيعاتها المتغير المستقل هو : ارباح الشركة
()	٦ معادلة المستقيم الذي ميله -٢ ومقطعه الصادي ٥ هي ص - ٢ = س + ٥
()	٧ تمثل المعادلتين : ص = ٣ س ، ص - ٣ س = ١ بمستقيمين متوازيين
()	٨ ناتج جمع عدد وأربعة لا يقل عن ١٠ تكتب على صورة متباينة : س + ٤ > ١٠
()	٩ التمثيل المجاور يمثل المتباينة : ١ > س > ٣ 
()	١٠ المتباينة : س < ٢ تكافئ المتباينة : س < ١

السؤال الثالث / أكمل الفراغ بما يناسب

٥	
١	حل المعادلة : س = ٣٢ - ٩ (٢) . هو
٢	الحدود الثلاثة التالية في المتتابعة الحسابية : ١٢ ، ٩ ، ٦ ، ٣ ، هي ، ،
٣	يقدم نادي رياضي عرضا للعضوية مقابل ٢٦٥ ريالاً . ودروس في التمارين الرياضية بمبلغ إضافي مقداره ٥ ريال لكل درس . المعادلة التي تمثل التكلفة الكلية (ص) إذا حضر العضو (س) درسا هي
٤	حل المتباينة : س - ٥ < ٣ هو
٥	حل النظام : ص = ٤ ، ٢ س + ص = ١٦ هو



(١) حل المعادلة التالية : $اس + ٦ = ١$ ؟

.....

.....

.....

(٢) في الجدول المجاور

(أ) مثل العلاقة بالأزواج المرتبة ؟

ص	س
٥	١-
٣	١
٠	٣
٢-	١-

.....

(ب) بين ما إذا كانت هذه العلاقة تمثل دالة أم لا ؟

.....

(٣) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي ميله ٣ ويمر بالنقطة (١ ، ٠.٥) ؟

.....

.....

.....

نموذج الإجابة

اسم الطالب /	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المراجع /	المصحح /	
.....	٤٠				
السؤال الأول:					
اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:					
١	مجموعة حل المعادلة : $6 (س - ٧) = ١٨$ في مجموعة التعويض $\{ ٩, ١٠, ١١, ١٢ \}$	(أ) $\{ ٩ \}$	(ب) $\{ ١٠ \}$	(ج) $\{ \}$	(د) $\{ ١١ \}$
٢	حل المعادلة: $٣س - ٩ = س + ١$ هو	(أ) ٥	(ب) ٢	(ج) ٤	(د) ٣ -
٣	قيمة العبارة : $١٧ - ا ب + ١٣$ عندما $ب = ١٠$ تساوي	(أ) ١٠	(ب) ٢٤	(ج) ١١	(د) ٢٠
٤	أي المعادلات التالية تمثل دالة :	(أ) $س + ٤ = ١$	(ب) $٣س = ١$	(ج) $س - ص = ٠$	(د) $س + ٣ = ٧$
٥	أي المعادلات التالية تمثل معادلة خطية :	(أ) $س + ص = ٢ + ١$	(ب) $س - ٢ = ص - ١$	(ج) $ص = ٤$	(د) $٢ص = ٣$
٦	مجال العلاقة الممثلة بالازواج المرتبة : $\{ (١, ٤), (٥, ٠), (٣, ١) \}$	(أ) $\{ ١, ٠ \}$	(ب) $\{ ١, ١, ٠ \}$	(ج) $\{ ٥, ٤, ٣ \}$	(د) $\{ ٥, ٤, ١ \}$
٧	المقطع السيني والصادي للمعادلة الخطية : $٨ = ص + ٢س$	(أ) السيني : ١ الصادي : ٣	(ب) السيني : ٤ الصادي : ٨	(ج) السيني : ٠ الصادي : ٤ -	(د) السيني : ٢ - الصادي : ٥
٨	قيمة : $٦ - د (٥)$. إذا كانت $د (س) = ٢س - ٣$ تساوي	(أ) ١١	(ب) ٧ -	(ج) ١٢	(د) ١ -
٩	إذا كنت ترتفع ٥ أقدام لكل ١٣ قدما تتحركها إلى الأمام عند قيادة سيارتك في طريق جبلي . فما ميل هذا الطريق	(أ) $\frac{٣}{٤}$	(ب) $\frac{٧}{١٣}$	(ج) $\frac{٤}{٥}$	(د) $\frac{٥}{١٢}$



الدالة المرتبطة بالمعادلة الخطية: $2 = 7 - 3س$

١٠

(أ) $ص = 3س$ (ب) $ص = 5س$ (ج) $ص = 3س - 9$ (د) $ص = 3س + 11$

معادلة المستقيم الذي ميله ٧ ويمر بالنقطة $(-3, 0)$. بصيغة الميل ونقطة

١١

(أ) $ص = 7(س + 3)$ (ب) $ص = 3(س + 7)$ (ج) $ص = 7(س - 3)$ (د) $ص = 3(س - 7)$

مجموعة حل المتباينة: $8 - ل > 40$

١٢

(أ) $\{ل / ل > 4\}$ (ب) $\{ل / ل < 5\}$ (ج) $\{ل / ل > 5\}$ (د) $\{ل / ل < 8\}$

مجموعة حل المتباينة: $3 - 17 > اس$

١٣

(أ) ح (ب) $\{س / س > 4 > 10\}$ (ج) $\{س / س < 4\}$ (د) \emptyset

افضل طريقة لحل النظام: $ص = 3س - 3$ ، $ص = 4س + 4$ هي

١٤

(أ) الحذف بالجمع (ب) الحذف بالطرح (ج) التعويض (د) الحذف بالضرب

لحل النظام: $ص = 4س - 3$ ، $ص = 2س - 10$ ، نضرب المعادلة

١٥

(أ) الاولى في ٣ (ب) الثانية في ٣ (ج) الثانية في ١ (د) الاولى في ٤

قناة الأستاذ سالم

الحرية

مقتابعة حسابي: الرابع ٨ و ١٠ هاتين حداهما الأول

١٦

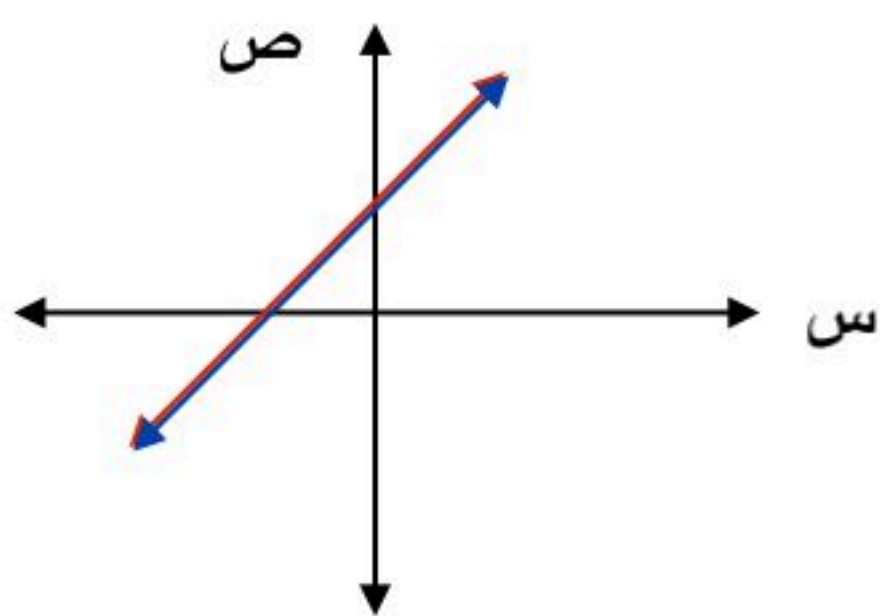
(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٦ (د) ١٠

عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية: ١، ١٠، ١٩، ٢٨،

١٧

(أ) $أن = 9ن - 8$ (ب) $أن = 8ن - 8$ (ج) $أن = 2ن - 1$ (د) $أن = 4ن + 4$

نظام المعادلتين الممثل بيانيا يصنف على انه



١٨

(أ) متسق ومستقل (ب) متسق وغير مستقل (ج) غير متسق (د) غير مستقل

ميل المستقيم المار بالنقطتين: $(3, 1)$ ، $(3, 1)$

١٩

(أ) ١ (ب) -١ (ج) غير معروف (د) صفر

حل النظام التالي: $ص = 2س - 2$

$ص + 4 = 4س$

٢٠

(أ) $(-1, 3)$ (ب) $(2, 2)$ (ج) $(3, 1)$ (د) $(0, 4)$

يتبع ←

السؤال الثاني

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

١٠	
(✓)	(ن ، ن + ١ ، ن + ٢) تعبر عن ثلاثة اعداد صحيحة متتالية
(X)	حل المعادلة : اس - ١٧ = -٥ هو ١٢
(✓)	المتتابعة : س - ١ ، ٣ س + ٢ ، ٥ س + ٥ ، متتابعة حسابية
(✓)	مجال الدالة الخطية هو جميع الاعداد الحقيقية
(X)	تزداد ارباح شركة بازدياد مبيعاتها المتغير المستقل هو : ارباح الشركة
(✓)	معادلة المستقيم الذي ميله -٢ ومقطعه الصادي ٥ هي ص - ٢ = س + ٥
(✓)	تمثل المعادلتين : ص = ٣ س ، ص - ٣ س = ١ بمستقيمين متوازيين
(X)	ناتج جمع عدد وأربعة لا يقل عن ١٠ تكتب على صورة متباينة : س + ٤ > ١٠
(X)	التمثيل المجاور يمثل المتباينة : ١ > س > ٣ 
(X)	المتباينة : س < ٢ تكافئ المتباينة : س < ١

موقع منهجي  mnhaji.com

٥	
١	حل المعادلة : س = ٣٢ - ٩ (٢) . هو $٣٢ - ٩ = ٢٣$ $٢٣ = ١٤$
٢	الحدود الثلاثة التالية في المتتابعة الحسابية : ١٢ ، ٩ ، ٦ ، ٣ ، هي ٣ ، ٦ ، ٩
٣	يقدم نادي رياضي عرضا للعضوية مقابل ٢٦٥ ريالاً . ودروس في التمارين الرياضية بمبلغ إضافي مقداره ٥ ريال لكل درس . المعادلة التي تمثل التكلفة الكلية (ص) إذا حضر العضو (س) درسا هي $٢٦٥ + ٥س = ص$
٤	حل المتباينة : س - ٥ < ٣ هو $٣ < ٥ - س$
٥	حل النظام : ص = ٤ ، ٢ س + ص = ١٦ هو $(٤ ، ٦)$

(١) حل المعادلة التالية : اس + ٦ = ١ ؟

$$س + ٦ = ١$$

$$س = ١ - ٦$$

$$س = -٥$$

$$\{س = -٥\}$$

(٢) في الجدول المجاور

(أ) مثل العلاقة بالأزواج المرتبة ؟

ص	س
٥	١-
٣	
٠	٣
٢-	١-

$$\{(١-، ٥)، (٣، ٠)، (١-، ٢-)\}$$

الصف الثالث متوسط

(ب) بين ما إذا كانت هذه العلاقة تمثل دالة أم لا ؟

لا

(٣) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي ميله. ٣

ويمر بالنقطة (١ ، ٠.٥) ؟

$$٣ = \frac{٤٥}{١٠}$$

$$٣ = \frac{٥}{١٠}$$

$$٣ = \frac{٥}{١٠}$$

$$٣ = \frac{٥}{١٠}$$

$$٣ + \frac{٥}{١٠} = \frac{٤٥}{١٠}$$

انتهت الأسئلة ،،،،، وفقكم الله



التاريخ: / / ١٤٤٨ هـ
اليوم:
الزمن: ساعتان
عدد الورق: ٤ صفحات

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابه	المصحح	المراجع	المدقق
س ١					
المجموع					

اختبار مادة الرياضيات الصف ثالث متوسط (الدور الاول) لعام ١٤٤٨ هـ

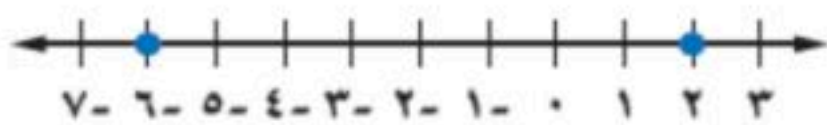
اسم الطالب	رقم الجلوس

30

مستعين بالله اجيب عن الأسئلة الآتية:-

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

١	أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤	مجموعة الحل للمعادلة $٨ - ٧ = ١٧$ إذا كانت مجموعة التعويض $\{١, ٢, ٣, ٤\}$:
٢	أ	١-	ب	٣	ج	لا يوجد حل	د	مجموعة الأعداد الحقيقية	حل المعادلة $٣٢ك + ٤٥ = ٣٢ك - ١٠$
٣	أ	٢٩	ب	٢٨	ج	٢٧	د	٢٦	حل المعادلة $٣٣ = ٥ + ق$
٤	أ	١٦٧	ب	١٧٠	ج	١٧١	د	١٧٢	حل المعادلة $١٠٤ = ص - ٦٧$
٥	أ	٢٨-	ب	٣٠-	ج	٣٥-	د	٤٢-	حل المعادلة $٥ - = \frac{ن}{٧}$
٦	أ	٣-	ب	٤-	ج	٥-	د	٦-	حل المعادلة $١١ - = ٤ + م٣$
٧	أ	٢١ = ٣ + ٦س	ب	٢١ = ٦ + ٣س	ج	٢١ = ٣ + ٦س	د	٢١ = ٦ + ٦س	المعادلة التي تمثل الجملة (ثلاثة أعداد صحيحة متتالية مجموعها ٢١)
٨	أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩	حل المعادلة $٧٨ + ج٤ - = ١٢ + ج٧$
٩	أ	٧-٦ = ٧-٧	ب	٧-٦ = ١-٢	ج	٧-٦ = ٢-٧	د	٧-٦ = ٧-٧	المعادلة المكافئة $٧(١-ن) = ٢(٣+ن)$
١٠	أ	١ = ٢ + س	ب	٨ = ٢ - س	ج	٤ = ٢ + س	د	٤ = ٢ - س	معادلة القيمة المطلقة للتمثيل البياني المجاور :



أي العلاقات التالية ليست دالة					
أ	ب	ج	د		١١
إذا كانت د(س) = ٢س ^٢ فأوجد د(٤)					
أ	ب	ج	د	١٢١	١٢
ما هي الصورة القياسية للمعادلة: ٥ - ص = ٣س؟					
أ	ب	ج	د	٥ - ص = ٣س	١٣
المقطع الصادي من التمثيل البياني					
أ	ب	ج	د		١٤
أ	ب	ج	د	٦	١٥
ما جذر المعادلة: ٢س ^٢ + ٦ = ٠؟					
أ	ب	ج	د	٢-	١٦
أي المعادلات الآتية ليس لها حل؟					
أ	ب	ج	د	١ + س = ٢ + س	١٧
أوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين (١، ٢-)، (٣، ٤-)					
أ	ب	ج	د	١-	١٨
أوجد قيمة س التي تجعل ميل المستقيم المار بالنقطتين (٦، ٢-)، (س، ٤-) يساوي ٥-					
أ	ب	ج	د	٢	١٩
أي مما يأتي متتابعة حسابية؟					
أ	ب	ج	د	١، ٢، ٤، ٦، ...	٢٠
معادلة الحد النوني للمتتابعة ٣، ١٠، ٢٣، ...					
أ	ب	ج	د	١٣ - أن = ١٠ - أن	٢١
معادلة المستقيم الذي ميله $\frac{٣}{٤}$ ، ومقطعه الصادي ٢- تكتب بصيغة الميل والمقطع:					
أ	ب	ج	د	ص = $\frac{٣}{٤}$ س - ٢	٢٢
معادلة المستقيم الموازي لمحور س ويقطع المحور الصادي في ٥ تكتب:					
أ	ب	ج	د	ص = ٥	٢٣
معادلة المستقيم المار بالنقطة (٥، ٢-)، وميله ٤ تكتب بصيغة الميل والمقطع:					
أ	ب	ج	د	ص = ٤س + ٣	٢٤
معادلة المستقيم المار بالنقطة (١، ٢-)، وميله ٦- تكتب بصيغة الميل ونقطة:					
أ	ب	ج	د	ص - ١ = ٦(س - ٢)	٢٥
معادلة المستقيم المار بالنقطة (٠، ٠) وميله ٢ تكتب بصيغة الميل ونقطة:					
أ	ب	ج	د	ص = ٢س	

المستقيم الذي معادلته $ص = 7 + 3(س - ٤)$ تكتب بصيغة الميل والمقطع :	٢٦
أ $ص = 3س - 6$ ب $ص = 3س - ١٢$ ج $ص = 3س + ١٢$ د $ص = 3س + 7$	
معادلة المستقيم المار بالنقطة $(١, -٤)$ والموازي للمستقيم $ص = ١ + ٤س$ بصيغة الميل ونقطة :	٢٧
أ $ص = ١ - ٤(س - ٤)$ ب $ص = ١ + ٤(س + ٤)$ ج $ص = ١ - ٤(س + ٤)$ د $ص = ١ - ٤(س - ٤)$	
ميل المستقيم الموازي للمستقيم $ص = 2 - \frac{1}{٢}(س + ٤)$	٢٨
أ $-\frac{1}{٢}$ ب ٢ ج ٢ د $\frac{1}{٢}$	
ميل المستقيم المعامد للمستقيم $ص = 2 - \frac{1}{٢}(س + ٤)$	٢٩
أ $-\frac{1}{٢}$ ب ٢ ج ٢ د $\frac{1}{٢}$	
المستقيمان $٣س + ٥ص = ١٠$ ، $٥س - ٣ص = 7$ مستقيمان	٣٠
أ منطبقان ب متعامدان ج متوازيان د غير ذلك	
مجموعة حل المتباينة $٧ + س > ٥$	٣١
أ $\{س س > ٢\}$ ب $\{س س > ٢ - ٥\}$ ج $\{س س < ٢ - ٥\}$ د $\{س س < ٢\}$	
حل المتباينة : $٢ \geq ٣ - ل$	٣٢
أ $ل \leq ٢$ ب $ل \geq ١ - ٥$ ج $ل \geq ٥$ د $ل \leq ١ - ٥$	
ما مجموعة قيم ل التي تحقق المتباينة : $١ < ١ - ل$ ؟	٣٣
أ $\{ل ل > ٢\}$ ب $\{ل ل < ٢\}$ ج $\{ل ل < ٢ - ٥\}$ د $\{ل ل < ٥\}$	
إذا كانت $س > ٥$ ، فما العدد الصحيح الذي لا يحقق المتباينة : $س + ٢ \geq ١$ ؟	٣٤
أ ١ ب ١ - ج ٢ - د ٣ -	
حل المتباينة $٤ \leq س - \frac{٢}{٣}$	٣٥
أ $\{س س \leq 6 - ٤\}$ ب $\{س س \geq 6 - ٤\}$ ج $\{س س \leq 6\}$ د $\{س س > 6 - ٤\}$	
حل المتباينة $٤س \geq ٢٠$	٣٦
أ $س \geq ٥$ ب $س \geq ٤$ ج $س \geq 6$ د $س \geq ٣$	
حل المتباينة : $٢ < ١٢ + س$	٣٧
أ $س < ٥$ ب $س < ٥$ ج $س < ٧$ د $س < ٧$	
حل المتباينة : $٥ - ٢م \geq ١ - ٩$	٣٨
أ $٢ \geq م \geq ٥$ ب $٢ \geq م > ١٠$ ج $٢ - م > ٥$ د $٢ \geq م > ٥$	
مجموعة حل المتباينة $ ٥ + ر \geq ٣ - ٥$ هي	٣٩
أ مجموعة الأعداد الحقيقية ب $٣ \geq ر \geq ٥ - ٣$ ج $٥ \geq ر \geq ٣ - ٥$ د \emptyset	
أوجد متباينة قيمة مطلقة للتمثيل البياني المجاور	٤٠
أ $ ١ + س \geq ٢$ ب $ ١ + س > ٢$ ج $ ٢ - س \geq ١$ د $ ١ - س \leq ٢$	

انتهت الأسئلة ..

فتح الله على قلبك وألهمك الصواب

معلم الرياضيات :

نهوذج الإجابة

التاريخ: / / ١٤٤٨ هـ
اليوم:
الزمن: ساعتان
عدد الورق: ٤ صفحات

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابه	المصحح	المراجع	المدقق
س ١					
المجموع					

اختبار مادة الرياضيات الصف ثالث متوسط (الدور الاول) لعام ١٤٤٨ هـ

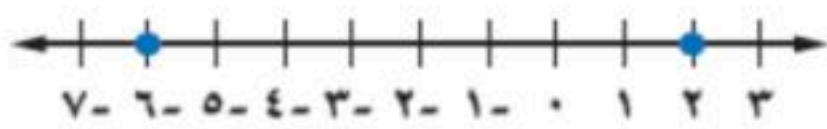
اسم الطالب	رقم الجلوس

30

مستعين بالله اجيب عن الأسئلة الآتية:-

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

١	أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤	مجموعة الحل للمعادلة $٨ - ٧ = ١٧$ إذا كانت مجموعة التعويض $\{١, ٢, ٣, ٤\}$:
٢	أ	١-	ب	٣	ج	لا يوجد حل	د	مجموعة الأعداد الحقيقية	حل المعادلة $٤٥ + ٣٢ ك = ١٠ - ٣٢ ك$
٣	أ	٢٩	ب	٢٨	ج	٢٧	د	٢٦	حل المعادلة $٣٣ = ٥ + ق$
٤	أ	١٦٧	ب	١٧٠	ج	١٧١	د	١٧٢	حل المعادلة $١٠٤ = ص - ٦٧$
٥	أ	٢٨-	ب	٣٠-	ج	٣٥-	د	٤٢-	حل المعادلة $٥ - = \frac{ن}{٧}$
٦	أ	٣-	ب	٤-	ج	٥-	د	٦-	حل المعادلة $١١ - = ٤ + م٣$
٧	أ	٢١ = ٣ + ٦	ب	٢١ = ٦ + ٣	ج	٢١ = ٣ + ٦	د	٢١ = ٦ + ٦	المعادلة التي تمثل الجملة (ثلاثة أعداد صحيحة متتالية مجموعها ٢١)
٨	أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩	حل المعادلة $٧٨ + ج٤ - = ١٢ + ج٧$
٩	أ	٧ - ٦ = ٢ + ن	ب	٧ - ٦ = ١ - ن	ج	٧ - ٦ = ٧ - ن	د	٧ + ن = ٦ - ٢	المعادلة المكافئة $٧(١ - ن) = ٢(٣ + ن)$
١٠	أ	١ = ٢ + س	ب	٨ = ٢ - س	ج	٤ = ٢ + س	د	٤ = ٢ - س	معادلة القيمة المطلقة للتمثيل البياني المجاور :



أي العلاقات التالية ليست دالة					
أ		ب		ج	
د		د		د	
١١					
إذا كانت د(س) = ٢س ^٢ فأوجد د(٤)					
أ	١٣٠	ب	١٢٨	ج	١٢٥
د	١٢١	د	١٢١	د	١٢١
١٢					
ما هي الصورة القياسية للمعادلة: ٥ - ص = ٣س؟					
أ	٥ - ص = ٣س	ب	٥ = ٣س + ص	ج	٥ + ص = ٣س
د	٥ + ص = ٣س	د	٥ + ص = ٣س	د	٥ + ص = ٣س
١٣					
المقطع الصادي من التمثيل البياني					
أ		ب		ج	
د		د		د	
١٤					
ما جذر المعادلة: ٢س ^٢ + ٦ = ٠؟					
أ	٣	ب	٤	ج	٥
د	٦	د	٦	د	٦
١٥					
أي المعادلات الآتية ليس لها حل؟					
أ	٥س + ٢ = ٣س + ١	ب	٥س - ٢ = ٣س - ٨	ج	٥س + ٢ = ٥س + ١
د	٥س + ٢ = ٥س + ١	د	٥س + ٢ = ٥س + ١	د	٥س + ٢ = ٥س + ١
١٦					
أوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين (١، ٢-)، (٣، ٤-)					
أ	٢	ب	٢-	ج	١
د	١-	د	١-	د	١-
١٧					
أوجد قيمة س التي تجعل ميل المستقيم المار بالنقطتين (٢، ٦-)، (س، ٤-) يساوي ٥-					
أ	٢-	ب	صفر	ج	١
د	٢	د	٢	د	٢
١٨					
أي مما يأتي متتابعة حسابية؟					
أ	٣، ٦، ١٢، ٢٤، ...	ب	١، ٢، ٤، ٦، ...	ج	١، ٤، ٩، ٢٥، ...
د	٢، ٤، ٠، ٢، ...	د	٢، ٤، ٠، ٢، ...	د	٢، ٤، ٠، ٢، ...
١٩					
معادلة الحد النوني للمتتابعة ٣، ١٠، ٢٣، ...					
أ	أن = ١٣ - ١٠	ب	أن = ١٣ + ١٣	ج	أن = ١٣ - ١٦
د	أن = ١٦ - ٣	د	أن = ١٦ - ٣	د	أن = ١٦ - ٣
٢٠					
معادلة المستقيم الذي ميله $\frac{٣}{٤}$ ، ومقطعه الصادي ٢- تكتب بصيغة الميل والمقطع:					
أ	س = $\frac{٣}{٤}$ ص - ٢	ب	ص = $\frac{٣}{٤}$ س + ٢	ج	ص = $\frac{٣}{٤}$ س - ٢
د	ص = $\frac{٣}{٤}$ س - ٢	د	ص = $\frac{٣}{٤}$ س - ٢	د	ص = $\frac{٣}{٤}$ س - ٢
٢١					
معادلة المستقيم الموازي لمحور س ويقطع المحور الصادي في ٥ تكتب:					
أ	ص = ٥	ب	ص = ٥س	ج	س = ٥
د	س = ٥	د	س = ٥	د	س = ٥
٢٢					
معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢، ٥)، وميله ٤ تكتب بصيغة الميل والمقطع:					
أ	ص = ٤س + ٣	ب	ص = ٤س + ١٣	ج	ص = ٤س - ١٣
د	ص = ٤س - ٣	د	ص = ٤س - ٣	د	ص = ٤س - ٣
٢٣					
معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢، ١)، وميله ٦- تكتب بصيغة الميل ونقطة:					
أ	ص - ١ = ٦(س - ٢)	ب	ص - ١ = ٦(س - ٢)	ج	ص - ١ = ٦(س + ٢)
د	ص + ١ = ٦(س + ٢)	د	ص + ١ = ٦(س + ٢)	د	ص + ١ = ٦(س + ٢)
٢٤					
معادلة المستقيم المار بالنقطة (٠، ٠) وميله ٢ تكتب بصيغة الميل ونقطة:					
أ	ص = ٢س	ب	ص = س	ج	ص = ٢س
د	ص = ٢س	د	ص = ٢س	د	ص = ٢س
٢٥					

المستقيم الذي معادلته $ص = 7 + 3(س - ٤)$ تكتب بصيغة الميل والمقطع :	٢٦
أ $ص = 3س - 6$ ب $ص = 3س - ١٢$ ج $ص = 3س + ١٢$ د $ص = 3س + 7$	
معادلة المستقيم المار بالنقطة $(١, -٤)$ والموازي للمستقيم $ص = \frac{١}{٤}س + ٧$ بصيغة الميل ونقطة :	٢٧
أ $ص = 1 - \frac{1}{٤}(س - ٤)$ ب $ص = 1 + \frac{1}{٤}(س + ٤)$ ج $ص = 1 - \frac{1}{٤}(س + ٤)$ د $ص = 1 - ٤(س + ٤)$	
ميل المستقيم الموازي للمستقيم $ص = 2 - \frac{1}{٢}(س + ٤)$	٢٨
أ $-\frac{1}{٢}$ ب ٢ ج ٢ د $\frac{1}{٢}$	
ميل المستقيم المعامد للمستقيم $ص = 2 - \frac{1}{٢}(س + ٤)$	٢٩
أ $-\frac{1}{٢}$ ب ٢ ج ٢ د $\frac{1}{٢}$	
المستقيمان $٥س + ٣ = ١٠$ ، $٥س - ٣ = ٦$ مستقيمان	٣٠
أ منطبقان ب متعامدان ج متوازيان د غير ذلك	
مجموعة حل المتباينة $٧ + س > ٥$	٣١
أ $\{س س > ٢\}$ ب $\{س س > ٢ - ٥\}$ ج $\{س س < ٢ - ٥\}$ د $\{س س < ٢\}$	
حل المتباينة : $٢ \geq ٣ - ل$	٣٢
أ $ل \leq ٢$ ب $ل \geq ١ - ٥$ ج $ل \geq ٥$ د $ل \leq ١ - ٥$	
ما مجموعة قيم ل التي تحقق المتباينة : $ل < ١$ ؟	٣٣
أ $\{ل ل > ٢\}$ ب $\{ل ل < ٢\}$ ج $\{ل ل < ٢ - ٥\}$ د $\{ل ل < ٥\}$	
إذا كانت $س > ٥$ ، فما العدد الصحيح الذي لا يحقق المتباينة : $س + ٢ \geq ١$ ؟	٣٤
أ ١ ب ١ - ج ٢ - د ٣ -	
حل المتباينة $٤ \leq \frac{٢}{٣}س$	٣٥
أ $\{س س \leq 6 - ٤\}$ ب $\{س س \geq 6 - ٤\}$ ج $\{س س \leq 6\}$ د $\{س س > 6 - ٤\}$	
حل المتباينة $٤س \geq ٢٠$	٣٦
أ $س \geq ٥$ ب $س \geq ٤$ ج $س \geq ٦$ د $س \geq ٣$	
حل المتباينة : $٢ < ١٢ + س$	٣٧
أ $س < ٥$ ب $س < ٥$ ج $س < ٧$ د $س < ٧$	
حل المتباينة : $٥ - ٢م \geq ١ - ٩$	٣٨
أ $٢ \geq م \geq ٥$ ب $٢ \geq م > ١٠$ ج $٢ - م \geq ٥$ د $٢ \geq م > ٥$	
مجموعة حل المتباينة $ ٥ + ر \geq ٣ - ٥$ هي	٣٩
أ مجموعة الأعداد الحقيقية ب $٥ - ر \geq ٣$ ج $٣ - ر \geq ٥$ د \emptyset	
أوجد متباينة قيمة مطلقة للتمثيل البياني المجاور	٤٠
أ $ ١ + س \geq ٢$ ب $ ١ + س > ٢$ ج $ ٢ - س \geq ١$ د $ ١ - س \leq ٢$	

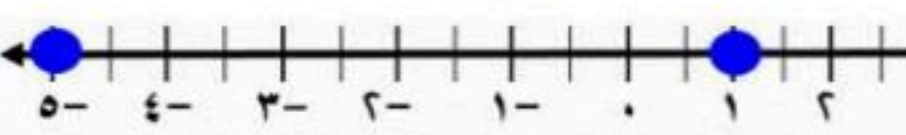
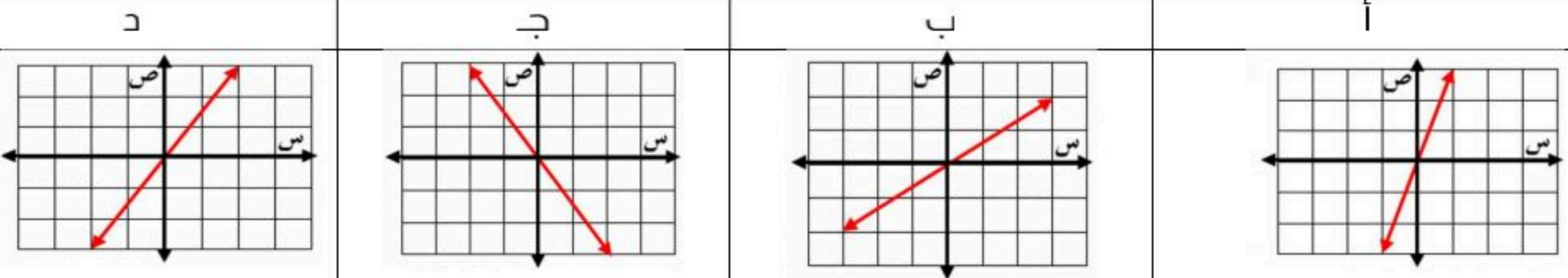
انتهت الأسئلة ..

فتح الله على قلبك وألهمك الصواب

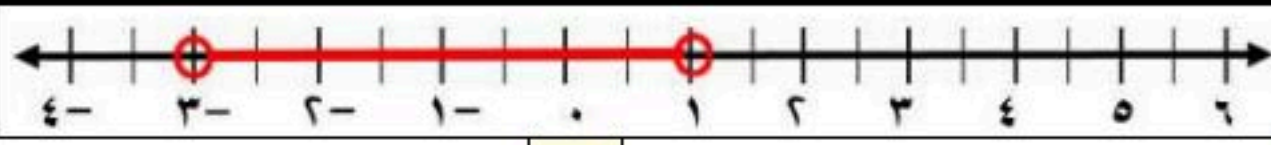
معلم الرياضيات :

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الثالث المتوسط الفصل الدراسي الأول ١٤٤٨ هـ

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة : ٩ درجات

١	أوجد مجموعة حل المعادلة $٣س - ١ = ١١$ إذا كانت مجموعة التعويض هي $\{١, ٢, ٣, ٤\}$			
أ	ب	ج	د	
	$\{٣\}$	$\{٤\}$	$\{٢\}$	$\{١\}$
٢	أي المعادلات التالية حلها $س = ٣$			
أ	ب	ج	د	
	$س + ١ = ٣$	$س - ٨ = ٠$	$\frac{٤}{٥} = س$	$٠ = س = ٣$
٣	معادلة القيمة المطلقة للتمثيل البياني المجاور ؟			
				
أ	ب	ج	د	
	$س = ٢ - س $	$س = ٢ + س $	$س = ٣ - س $	$س = ٣ + س $
٤	أي مما يأتي هو التمثيل البياني للمعادلة $ص = \frac{٢}{٣} س$ ؟			
	أ	ب	ج	د
				
٥	معدل التغير الممثل في الجدول المقابل			
أ	ب	ج	د	
	$\frac{٥}{٢}$	$-\frac{٥}{٢}$	س	ص
	١٥	١٢	٩	٦
ج	٢١	١٦	١١	٦
ص	٣	١	٦	١٥
ص	١	٦	١١	١٦
١	٢	٣	٤	٥
٦	أي مما يأتي معادلة خطية؟			
أ	ب	ج	د	
	$٧ = ص - \frac{١}{٣} س$	$س - ص = ٤$	$٣ = س ص$	$س - ٥ = ص$
٧	ما الصورة القياسية للمعادلة $ص - ٨ = ٢(س + ٣)$			
أ	ب	ج	د	
	$٢س + ص = ١٤$	$٢س - ص = ١٤$	$ص = ٢س + ١٤$	$ص - ٢ = ١١$
٨	ميل المستقيم المار بالنقطتين $(٢, ٦)$, $(٢, ٣-)$			
أ	ب	ج	د	
	$\frac{٤}{٣}$	$\frac{٤}{٣}$	صفر	غير معرف
٩	معادلة المستقيم المار بالنقطة $(٢, ٣)$ وميله -٥ بصيغة الميل ونقطة هي :			
أ	ب	ج	د	
	$ص + ٢ = ٥(س + ٢)$	$ص + ٢ = ٥(س - ٢)$	$ص - ٢ = ٥(س - ٢)$	$ص - ٢ = ٥(س + ٢)$
١٠	معادلة المستقيم الموازي للمستقيم الذي معادلته $ص = \frac{٢}{٤} س - ٨$ بصيغة الميل والمقطع			
أ	ب	ج	د	
	$ص = -\frac{٢}{٤} س - ١$	$ص = \frac{٢}{٤} س - ٩$	$ص = \frac{٤}{٢} س - ٢$	$ص = -\frac{٤}{٢} س - ٥$
١١	أي المعادلات الآتية هي معادلة مستقيم ميله ٢ ومقطعه الصادي -٥ ؟			
أ	ب	ج	د	
	$ص - ٥ = ٢س$	$ص + ٥ = ٢س$	$ص = ٢س + ٥$	$ص = ٢س - ٥$
١٢	ما المتباينة التي تمثل الموقف: (المكسب ٧٥ ريالاً مع زيادة أو نقصان بمقدار ريالين)			
أ	ب	ج	د	
	$٧٥ > ٢ - س $	$٧٥ > ٢ - س $	$٧٥ > ٢ - س $	$٧٧ > ٢ - س $
١٣	مجموعة حل المتباينة (العدد ٣ مضافاً إلى ثلاثة أمثال عدد أصغر من ذلك العدد ناقص ٧)			
أ	ب	ج	د	
	$\{س س > -٥\}$	$\{س س < ٥\}$	$\{س س > ٥\}$	$\{س س < -٥\}$

أوجد متباينة مركبة للتمثيل البياني المجاور



١٤

أ	$2- \geq x \geq 1$	ب	$3 \geq x \geq 1$	ج	$3- > x > 1$	د	$3- > x > 1$
---	--------------------	---	-------------------	---	--------------	---	--------------

كان عدد المتطوعين في العمل الخيري في إحدى القرى ٥٠ متطوعاً ، فإذا كانت نسبة الرجال إلى النساء ٢ : ٣ فإن عدد المتطوعين من الرجال

١٥

أ	٣٥	ب	٢٥	ج	٢٠	د	٤٠
---	----	---	----	---	----	---	----

عدد حلول النظام $ص - 3س + 2 = 0$ ، $ص = 2س$

١٦

أ	لا يوجد حل	ب	حل واحد	ج	عدد لا نهائي من الحلول	د	لا يمكن تحديده
---	------------	---	---------	---	------------------------	---	----------------

عند حل نظام المعادلتين : $ص + 2س = 15$ ، $ص + 5س = 21$ ، فما العبارة التي يمكن تعويضها عن س في المعادلة الثانية ؟

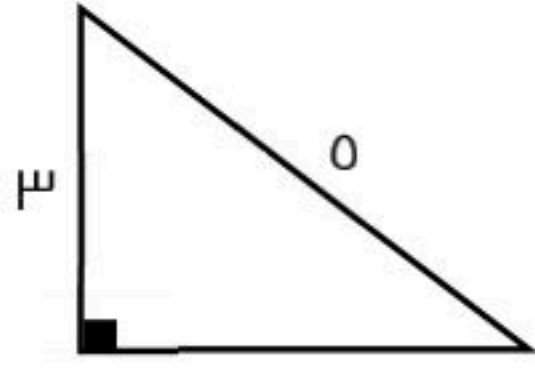
١٧

أ	$15 - 2ص$	ب	$\frac{15 - 2ص}{2}$	ج	$\frac{21 - 5ص}{5}$	د	$21 - 5ص$
---	-----------	---	---------------------	---	---------------------	---	-----------

إذا كنت ترتفع ٣ أقدام لكل ٥ أقدام تتحركها إلى الأمام عند قيادة سيارتك في طريق جبلي ، فما ميل الطريق ؟

١٨

أ	$\frac{5}{3}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{3}{4}$	د	$\frac{4}{3}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------



السؤال الثاني :

العلامة	الدرجة	(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة
١	حل المعادلة : $7س = 9(س - ٤)$ هو $س = 18$	
٢	(ثلاثة أعداد صحيحة زوجية متتالية مجموعها ٥٤) أوسط هذه الأعداد هو ٢٥	
٣	المعادلة $3س - 5 = 5(س + 1) - 2س$ لها عدد نهائي من الحلول	
٤	إذا كانت إشارة أ سالبة في المعادلة : $ص = ٥س$ ، فإن الميل سالب.	
٥	إذا كانت $د(س) = ١١ + ٢س$ فإن قيمة $د(3) = 15$	
٦	إذا قطع الخط الرأسي التمثيل البياني في نقطتين فقط فإن التمثيل البياني يمثل دالة	
٧	الخطوط المستقيمة الرأسية لا يمكن كتابة معادلاتها بصيغة الميل والمقطع	
٨	المقطع الصادي هو النقطة التي تكون عندها قيمة المتغير المستقل تساوي صفراً	
٩	يمكن حل المتباينة $3س - 4 \geq 2$ دون أن نضرب كلا الطرفين في عدد سالب أو نقسمها عليه	
١٠	حل المتباينة $6ص - 8 < 4ص + 26$ هو $\{ص ص < 17\}$	
١١	حل النظام $4س + 6ص = 10$ هو $(1, 2)$ $8س - 3ص = 25$	
١٢	أفضل طريقة لحل النظام $ص = 3س + 12$ ، $2س + ١6 = ١6$ هي الحذف بالطرح	

(ب) اكمل العبارات التالية

١	العدد الذي ثلثاه ناقص 11 أكبر من ذلك العدد بمقدار ٤ هو
٢	نقطة تقاطع التمثيل البياني للمعادلة : $ص = 3س - 18$ مع محور السينات هي
٣	معادلة المستقيم المار بالنقطة $(-2, 3)$ وميله غير معرف هي
٤	مجموعة حل المتباينة $7 - ٣ - ٣ $ هي
٥	إذا النظام تمثيلاته البيانية مستقيمات متوازية يُسمى

٢٠ درجة

السؤال الرابع : أجب عن جميع الأسئلة التالية

١ حل المعادلة التالية $|٢س - ٧| = ٣$ ومثل الحل بيانياً

.....

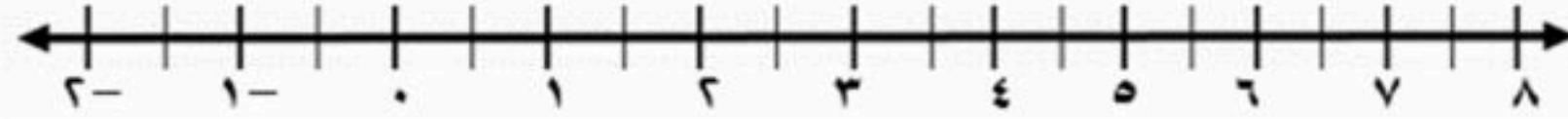
.....

.....

.....

.....

.....



٢ سحب ماجد مبلغاً من المال من حسابه. وأنفق ربع المبلغ في شراء فواكه، وبقي معه بعد ذلك ٢٢٥ ريالاً. كم ريالاً سحب ماجد؟

.....

.....

.....

.....

.....

٣ تبيع إحدى المكتبات كتاباً ثقيلاً بـ ٢٢ ريالاً، ويزيد الثمن ٧ ريالاً لكل نسخة إضافية. ما ثمن تسع نسخ من هذا الكتاب؟

.....

.....

.....

.....

.....

٤ مثل العلاقة $\{(٢, ٣), (١, -٣), (٥, -٢), (٢, ٤)\}$ بمخطط سهمي، ثم أوجد المجال والمدى

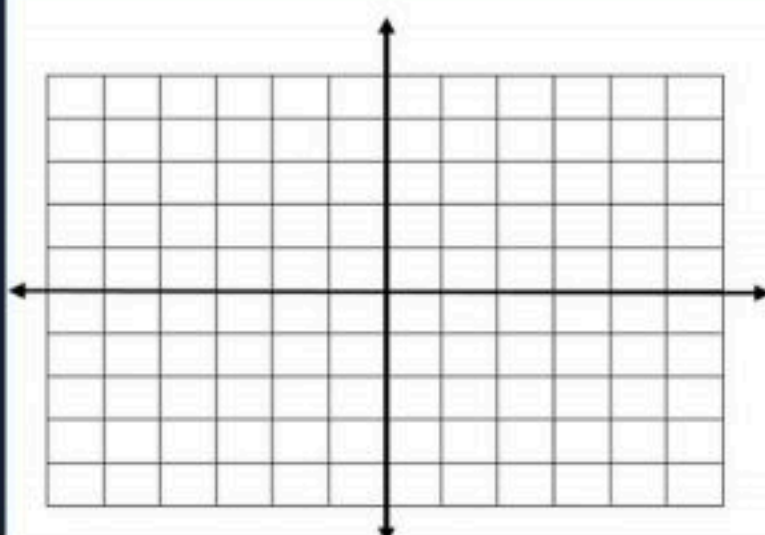
.....

.....

المجال =

المدى =

٥ اكتب معادلة المستقيم الذي ميله -٥ والمقطع الصادي ٣ ومثل بيانياً



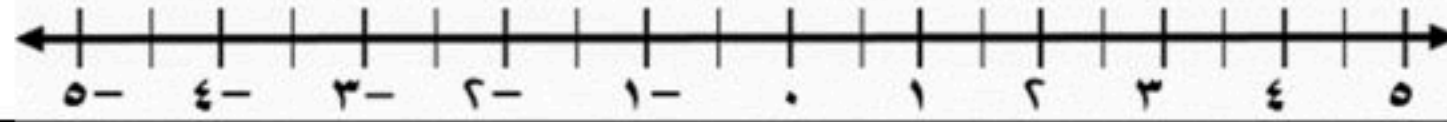
.....

.....

٦ يقارن عالم آثار موقع صندوق جواهر اكتشف مع موقع جدار من القرميد. فإذا كانت المعادلة $ص = -\frac{2}{3}س + ١٢$ تمثل الجدار، وكان الصندوق يقع عند النقطة (١٠، ٩) فاكتب معادلة تمثل المستقيم العمودي على الجدار ويمر بموقع الصندوق.

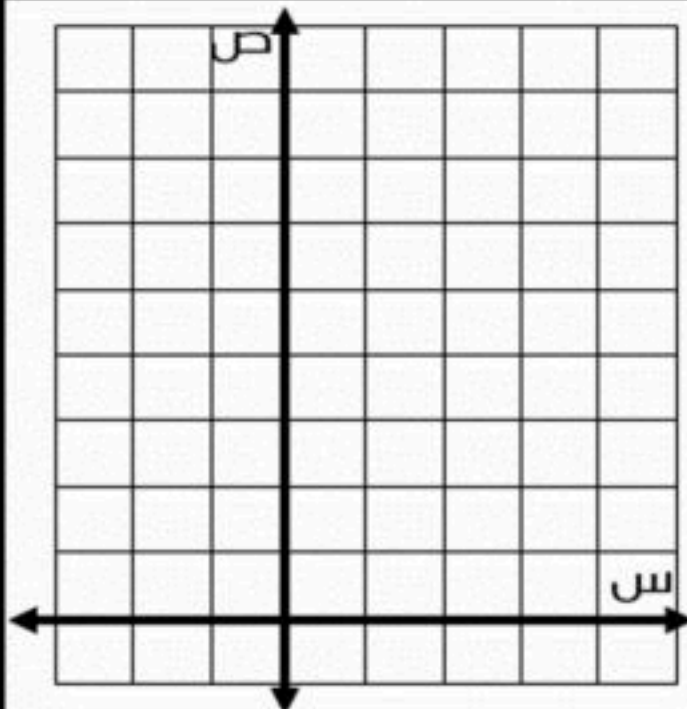
٧ من متطلبات الحصول على شهادة في إحدى الدورات حضور المشترك $\frac{2}{3}$ أيام التدريب على الأقل. فإذا حقق خالد هذا الشرط بحضوره ١٥ يوماً تدريبياً. فما الحد الأعلى لعدد أيام التدريب في هذه الدورة؟

٨ حل المتباينة $|س - ١| \leq ٣$ ومثل مجموعة حلها بيانياً



٩ مجموع قياسي الزاويتين المتتامتين ٩٠. إذا كانت الزاويتان أ، ب متتامتين، والفرق بين قياسيهما ٢٠، فما قياس كل منهما؟

١٠ مثل النظام التالي بيانياً، وأوجد عدد حلوله، وإن كان واحداً فاكتبه $ص = \frac{2}{3}س$ و $ص = -٢س + ٧$

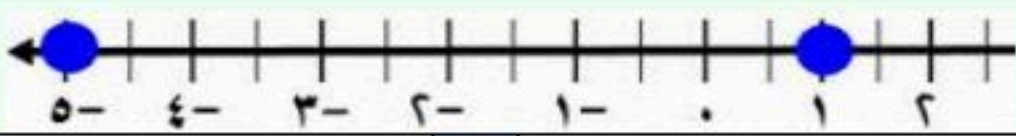


نموذج ٤

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الثالث المتوسط الفصل الدراسي الأول ١٤٤٨ هـ

٤ درجة

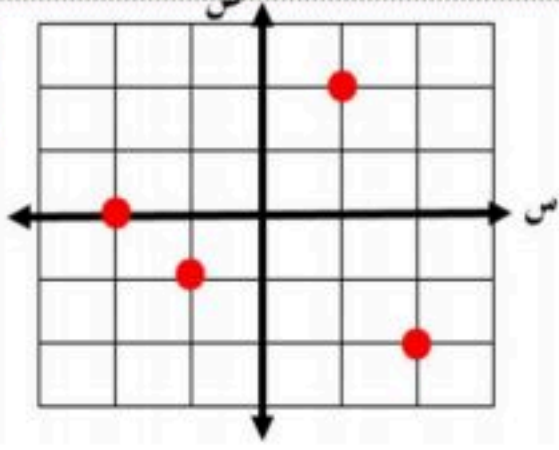
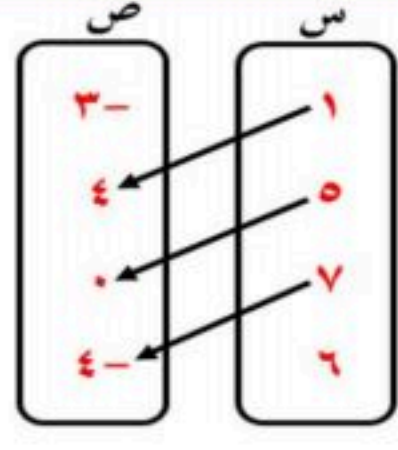
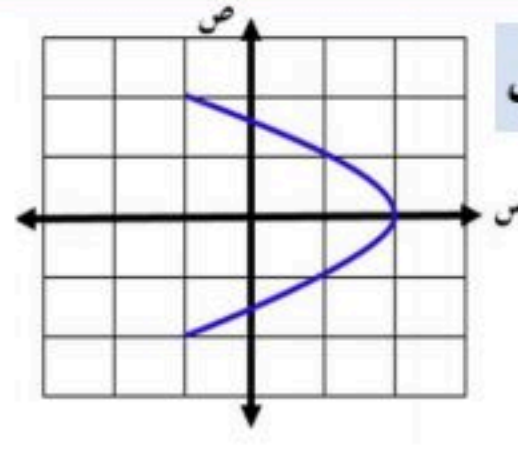
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

١	أي المعادلات الآتية لا تكافئ المعادلة : $س - ٧ = ١٢$ ؟	أ	س - ٩ = ١٤	ب	س - ١٠ = ٩	ج	س = ١٩	د	س - ٣ = ١٦
٢	ما مجموعة حل المعادلة : $ س - ١ = ٥$ ؟	أ	$\{٤، ٦-\}$	ب	$\{٦، ٤-\}$	ج	$\{٥، ١-\}$	د	$\{٦\}$
٣	ما حل المعادلة : $٨س - ٥ = ٢٣ + ٤س$ ؟	أ	٧	ب	٢٣	ج	٥	د	٤، ٥
٤	ما مجموعة حل المعادلة $س - ١ = ٥$ إذا كانت مجموعة التعويض $\{٦، ٤، ٢، ٢-\}$	أ	$\{٢-\}$	ب	$\{٢\}$	ج	$\{٤\}$	د	$\{٦\}$
٥	مجموعة حل المعادلة $ س - ٨ = ٩$	أ	$\{١، ٩\}$	ب	$\{١، ٩-\}$	ج	$\{١، ٩\}$	د	\emptyset
٦	معادلة القيمة المطلقة للتمثيل البياني المجاور ؟	أ	$٣ = س - ٢ $	ب	$٣ = س + ٢ $	ج	$٢ = س + ٣ $	د	$٢ = س - ٣ $
									
٧	أي مما يأتي متتابعة حسابية ؟	أ	١، ٢، ٦، ١٠، ...	ب	٣٤، ٣٥، ٣٨، ٤٣، ...	ج	٥، ٨، ١١، ١٤، ...	د	١، ٤، ٩، ١٦، ...
٨	أي مما يأتي معادلة خطية؟	أ	$٧ = س - \frac{١}{س}$	ب	$س^٢ - ٤ = ص$	ج	$٣ = سس$	د	$س - ص = ٤$
٩	قيمة هـ التي تجعل ميل المستقيم المار بالنقطتين (٧، هـ)، (٥، ١) يساوي صفر	أ	١	ب	٦	ج	٢-	د	٠
١٠	ما الصورة القياسية للمعادلة $ص - ٨ = ٢(س + ٣)$	أ	$٢س + ص = ١٤$	ب	$٢س - ص = ١٤$	ج	$ص = ٢س + ١٤$	د	$ص - ٢س = ١١$
١١	في العلاقة $\{(٣، ٨)، (٠، ٤-), (٥، ٦)، (١، ٣-)\}$ المجال هو :	أ	$\{٣، ١، ٣، ٠\}$	ب	$\{٣، ٦، ٤، ٨\}$	ج	$\{١، ٠، ٣\}$	د	$\{٣، ٥، ١، ٠\}$
١٢	الحد النوني للمتتالية الحسابية ٥، ٩، ١٣، ١٧، ... هو	أ	$١ + ن$	ب	$٥ = ن$	ج	$٥ - ن$	د	$١٧ + ن$
١٣	ميل المستقيم المار بالنقطتين (س، س)، (ص، ص) حيث $س \neq ص$ هو	أ	١	ب	٠	ج	١-	د	غير معرف
١٤	أي مما يأتي هي معادلة المستقيم المار بالنقطة (٠، ٦) وميله ٣ بصيغة الميل والمقطع	أ	$ص - ٦ = س - ٣$	ب	$ص - ٣ = س - ٦$	ج	$س - ٦ = ص - ٣$	د	$س - ٣ = ص - ٦$

أي العلاقات التالية يمثل دالة ؟

١٥

ص	س
٢-	١
١	٣
٤-	٥
٦	١



د

ج

ب

أ

معادلة المستقيم المار بالنقطة (١، ٨) ووازي المستقيم: $ص = ٥س - ٣$ بصيغة الميل ونقطة هي

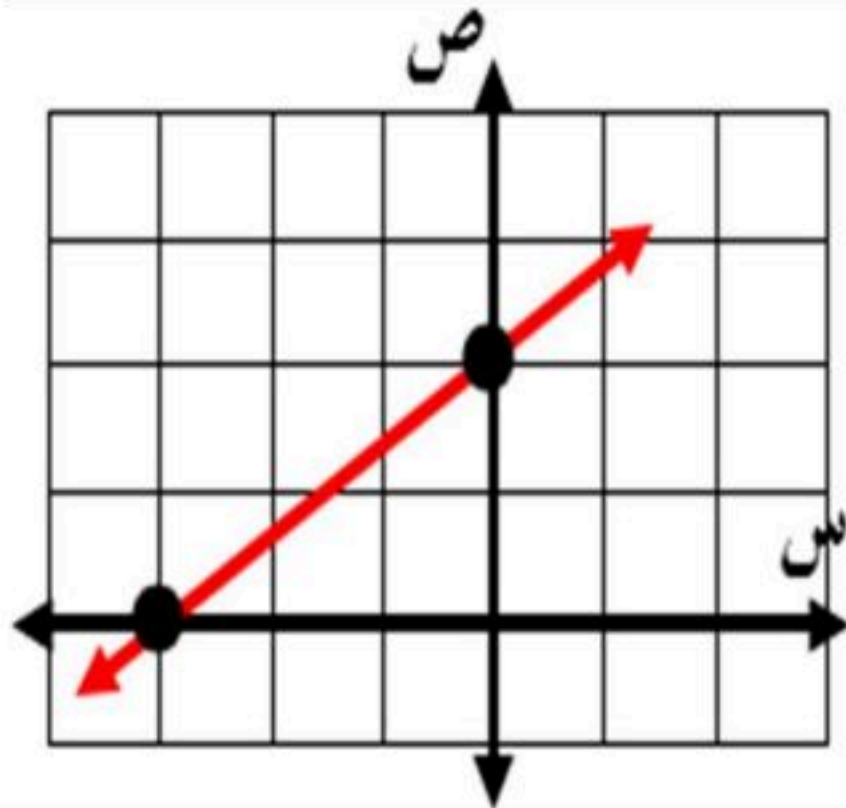
١٦

أ $ص = ٨ - ٥(س - ١)$ ب $ص - ٨ = ٥(س + ١)$ ج $ص + ٨ = ٥(س + ١)$ د $ص + ٨ = ٥(س - ١)$

١٧ ما معادلة المستقيم المار بالنقطة (١٩، ٧) وميله غير معرف ؟

أ $ص = ٧ -$ ب $١٩س = ٧$ ج $١٩ = س$ د $١٢ = س$

حسب البيانات في الشكل المجاور



١٨ أي مما يأتي يمثل معادلة المستقيم المبين في الشكل المجاور؟

أ $ص = \frac{٢}{٣}س + ٢$ ب $ص = \frac{٣}{٢}س - ٣$

ج $ص = \frac{٣}{٢}س + \frac{٢}{٣}$ د $ص = \frac{٢}{٣}س + \frac{٣}{٢}$

١٩ جذر المعادلة الخطية هو

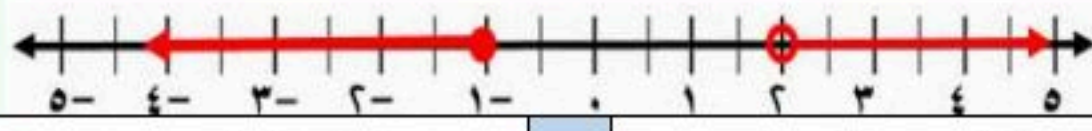
أ ٢ ب ٢-

ج ٣ د ٣-

٢٠ حل المتباينة: $\frac{٤}{٥}ك > ١٢$

أ $ك > ١٥$ ب $ك < ١٢$ ج $ك > ١٥ -$ د $ك \geq ١٢$

٢١ ما المتباينة المركبة التي تعبر عن التمثيل البياني أدناه ؟



أ $١ - > س > ٢ \geq$ ب $١ - \geq س > ٢ >$ ج $س \geq ١$ أو $س < ٢$ د $س > ١$ أو $س \leq ٢$

٢٢ حل المتباينة: $|١ - س| \geq ١$

أ $٠ \leq س \leq ١$ ب $٠ \leq س \leq ٢$ ج $٠ \leq س < ٢$ د $س \geq ٢$

٢٢ حل المتباينة $٣ - ص \leq ١٢ -$

أ \emptyset ب $ص \geq ٤$ ج $ص > ٤ -$ د $ص > ١٤$

٢٣ أي المتباينات الآتية مجموعة حلها هي: $\{س | س < ٣ \text{ أو } س > ٣\}$ ؟

أ $|س| \leq ٦$ ب $|س| < ٦$ ج $|س| \geq ٦$ د $|س| > ٦$

٢٤ مجموعة حل المتباينة $|٥ + ٣ر| \leq ١٢ -$ هي

أ $١٢ - \geq ر \geq ٥$ ب مجموعة الأعداد الحقيقية ج $١٢ - \geq ر \geq ٧$ د \emptyset

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

أ $س - ١ = ص$ ب $س + ٥ = ص$ ج $س + ١ = ص$ د $س + ٤ = ص = ٧$

حل النظام

$$١٢ = ٧ + ٣أ$$

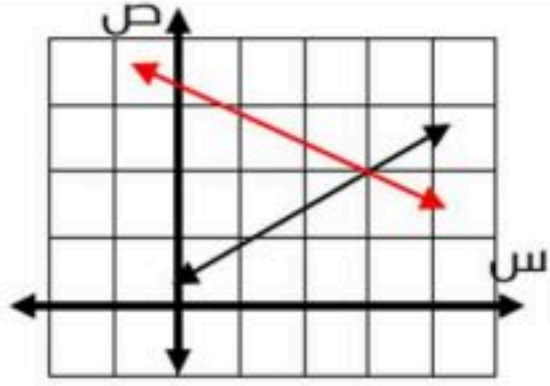
$$٤ = ٧ - ٥أ$$

٢٦

أ $(٢, \frac{٧}{٦})$ ب $(٢, -\frac{٧}{٦})$ ج $(٢, \frac{٧}{٦})$ د $(٢, ١)$

٢٧	إذا كان $٥س - ٣ص = ٧$ ، $٣س - ٥ص = ٢٣$ ، فما قيمة $س$ ؟
أ	٥
ب	٣
ج	٤
د	١

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



العلامة	السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارات الخاطئة
	١ عددان زوجيان متتاليان مجموعهما ١٤ ، فإن أكبرهما هو ٨
	٢ مجموعة حل المعادلة : $٨س - ٥ = ١٩$ هو $\{ ٣ \}$
	٣ ما المقطع السيني للمستقيم الذي معادلته : $٣س = ١٢$ هو ٤
	٤ المتتابعة $س + ٨$ ، $٤س + ٦$ ، $٣س$ تعتبر متتابعة حسابية
	٥ ما قيمة $ل$ التي تجعل ميل المستقيم $ص - ٢ل س = ١١$ يساوي ٨ هي ٤
	٦ ميل المستقيم العمودي على المستقيم $ص = -\frac{٤}{٣}س + ٥$ هو $-\frac{٣}{٤}$
	٧ حل المتباينة : $٣ + ل \leq ٢$ هو $ل \geq ١$
	٨ حل المتباينة : $٥ - ٢٢ \geq ١ - ٢٢$ هو $٢ \geq ٢ > ١٠$
	٩ حل النظام $٢س + ٥ص = ١$ ، $٣س = ١٠ + ١٠$ هو : $(١ ، ٣ -)$
	١٠ إذا كانت نتيجة حل النظام جملة خطأ مثل $٧ = ٣$ فلا يوجد حل للنظام

م	العمود الأول	الحل	العمود الثاني
١	حل المعادلة $٢٤ - ٥ \times ٣ \div ١٥ =$ ج	أ	$\{ ن ن \leq ١٥ \}$
٢	إذا كان $٣(س) = ٥ - ٥$ ، فأوجد $د(٤)$	ب	٧
٣	معادلة المستقيم المارّ بالنقطة $(٥ ، ٧)$ ويوازي محور السينات هي $ص =$	ج	٩
٤	ما مجموعة حل المتباينة : $٨ \leq ٧ - ن$ ؟	د	$\{ ن ن \leq ٨ \}$
٥	في النظام $٥س + ٤ص = ٩$ ، $٢س - ١ص = ١$ لحذف المتغير $ص$ نضرب المعادلة الثانية في العدد	هـ	٤
		و	٣ -

الدرجة

السؤال الرابع : اجب عن جميع الأسئلة التالية

١	اكتب معادلة تمثل المسألة ثم حلها (حاصل جمع ثلاثة أمثال عدد مع ٤ يساوي خمسة أمثال ذلك العدد)

المسافة المتبقية (ص)	الزمن (دقيقة) (س)
٥٠	٠
٢٥	١
٠	٢

٢ الجدول المجاور المسافة المتبقية لوصول عائلة أحمد الى مزرعتهم
(١) أوجد المقطع الصادي
(٢) اكتب بيانات الجدول على صورة أزواج مرتبه **درجتان ونصف**

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

التكلفة الكلية (ريال)	عدد الساعات
٧٤٠	٠
٦٦٠	١
٥٨٠	٢
٥٠٠	٣
٤٢٠	٤
٣٤٠	٥
٢٦٠	٦
١٨٠	٧
١٠٠	٨
	٩

٣ **أعمال :** تحتاج شركة بناء إلى استئجار آلة حفريات لمدة ٧ ساعات وتتقاضى شركة التأجير ٣٢٠ ريالاً عن كل ساعة عمل , إضافة إلى ١٠٠ ريال رسوم خدمات غير مستردة. اكتب معادلة لإيجاد التكلفة الكلية لاستئجار الآلة لمدة س ساعة, ومثلها بيانياً.

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

درجة ونصف
زار أحمد مدينة الألعاب خلال عيد الأضحى المبارك. وقرّر أن يصرف مبلغاً لا يزيد على ٤٠ ريالاً. إذا كانت أجرة اللعبة الواحدة تكلف ٧ ريالات, فاكتب متباينة تمثل هذا الموقف.
.....
.....
.....

درجة ونصف
باع متجر ٧ ثلاجات وغسالات بسعر ٥٠٠ ريال للثلاجة ٧٠٠ ريال للغسالة . إذا كان ثمن هذه الأجهزة ٤٥٠٠ اكتب معادلتين تمثلان المسألة ثم حلها
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

نموذج ٣

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الثالث المتوسط الفصل الدراسي الأول ١٤٤٨ هـ

العلامة	السؤال الثاني : ٨ درجات ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة
١	تسمى المعادلة $٢(س + ٣) = ٢س + ٦$ متطابقة
٢	ثلاثة أعداد صحيحة متتالية مجموعها ٢١ يعبر عنها بالمعادلة $٣ + ن = ٢١$
٣	إذا قطع الخط الرأسي التمثيل البياني في أكثر من نقطة فإن العلاقة تمثل دالة
٤	الحد الخامس عشر في المتتابعة الحسابية ٢، -١٠، -٢٣، يساوي -١٧٩
٥	ميل المستقيم المعامد للمستقيم الذي معادلته $ص = ٧$ هو $-\frac{١}{٧}$
٦	تتغير إشارة المتباينة إذا قُسم طرفي المتباينة على عدد موجب
٧	المتغير التابع هو المتغير الذي يحدد قيم مخرجات العلاقة
٨	صيغة الميل ونقطة لمعادلة مستقيم تمر بالنقطة $(٣, ٥)$ هي $ص - ٣ = م(س - ٥)$
٩	$٣س + ٧ = ٢ص$ معادلة خطية مكتوبة في الصورة القياسية
١٠	المتباينة الدالة على الجملة (ناتج جمع عدد وأربعة لا يقل عن ١٠) هي $س + ٤ > ١٠$
١١	مجموعة حل المتباينة $٢س - ٥ \geq ١١$ هي $\{س س \geq ٣\}$
١٢	مجموعة حل المتباينة $ ص - ٤ \geq ٤$ هو المجموعة الخالية
١٣	حل نظام المعادلتين $س - ١ = ٢ص$ ، $٢س + ١ = ٢ص$ هو : $(١، ٠)$
١٤	الطريقة التي ليست طريقة جبرية لحل أنظمة المعادلات الخطية هي التمثيل البياني
١٥	العلاقة $\{(٢، ٢)، (١، ٥)، (٥، ٢)، (١، ٥)، (٤، ١)\}$ لا تمثل دالة
١٦	لا يمكن استعمال معادلة الميل في المستقيمات الرأسية

السؤال الثاني : ١١ درجة	
رقم العبارة من العمود الأول أمام العبارة الصحيحة التي تناسبها من العمود الثاني	Ⓟ
العمود الثاني	العمود الأول
الرقم	الرقم
العمود الثاني	العمود الأول
عدد لانهائي من الحلول	حل المعادلة الخطية المارة بالنقطتين $(١، ٣)$ ، $(١٧، ٠)$ هو
٣-	المقطع السيني للمعادلة $٤س - ٣ص = ١٢$ هو
٣	أساس المتتابعة الحسابية ١، ٧، ١٣، هو
٦	أحد حلول المتباينة $ك + ٣ \geq ١$ هو
حل واحد	عدد حلول النظام المتسق وغير المستقل
١٧	

ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

١	مجموعة حل المعادلة : $٦ص - ٢ = ٢ص + ١٠$ هو
٢	مجموعة حل المتباينة : $ ٨س - ٥ > ٧$ هي
٣	يزداد ضغط الهواء مع ازدياد درجة الحرارة المتغير المستقل هو
٤	يكون المستقيمان متعامدين إذا كان حاصل ضرب ميلهما يساوي
٥	عند حل نظام المعادلتين $٢ص + ٧ = ٣س$ ، $٥ص - ٣ = ٣س$ فإن $س =$
٦	معدل التغير في الجدول التالي

س	١	٣
ص	٩	١٥

يساوي

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة : ٨ درجات

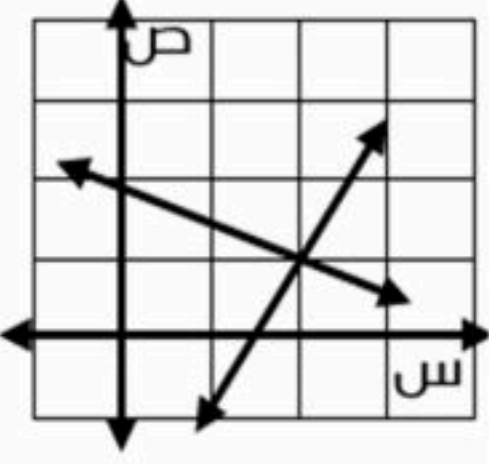
١	أوجد مجموعة حل المعادلة $٥س + ٣ = ٠$ إذا كانت مجموعة التعويض هي $\{٦, ٣, ٤, ٥, ٦\}$										
أ	$\{٣\}$ ب $\{٤\}$ ج $\{٥\}$ د $\{٦\}$										
٢	أي مما يأتي معادلة خطية؟										
١	$٧ = ٣ - ص$ ب $٤ = ص - ٣$ ج $٣ = صس$ د $٤ - ص = ٣س$										
٣	المعادلة التي تمثل المسألة : (ثلاثة أعداد صحيحة زوجيه متتالية مجموعها ٣٠) هي :										
أ	$٣س = ٦ + ٣$ ب $٣س + ٣ = ٦$ ج $٣س = ٣ + ٣$ د $٣س = ٣ + ٣$										
٤	معادلة تتضمن القيمة المطلقة لتمثيل التالي :										
أ	$٤ = ٤ + س $ ب $٤ = ١ - س $ ج $١ = ٤ - س $ د $٤ = ١ + س $										
٥	ميل المستقيم المجاور										
أ	سالب										
ب	موجب										
ج	صفر										
د	غير معرف										
٦	أوجد ميل المستقيم المار بالنقطة $(٣, ٠)$ ويوازي المستقيم الذي معادلته $٧ + س = ٥ص$										
أ	$٣ + س = ٥ص$ ب $٥ + س = ٣ص$ ج $٧ + س = ٥ص$ د $٧ + س = ٥ص$										
٧	قيمة $هـ$ التي تجعل ميل المستقيم المار بالنقطتين $(٢, ٤-)$ ، $(٨, هـ)$ رأسي هي										
أ	٨ ب ٢ ج $٤-$ د ٠										
٨	أي العلاقات التالية يمثل دالة؟										
أ	<table border="1" style="margin-left: 50px;"> <tr> <th>س</th> <th>ص</th> </tr> <tr> <td>١</td> <td>٢-</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>٥</td> <td>٤-</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>١</td> </tr> </table>	س	ص	١	٢-	٣	١	٥	٤-	٦	١
س	ص										
١	٢-										
٣	١										
٥	٤-										
٦	١										
ب											
ج											
د											
٩	يجمع كمال الطوابع، إذا كان لديه الآن ٤٨ طابعًا، ويشترى ٥ طوابع جديدة كل أسبوع، فكم طابعًا يصبح لديه بعد ١٠ أسابيع ؟										
أ	١٠٢ ب ٩٨ ج ٩٤ د ١٠٠										

١٠	حل المتباينة : $5 \geq 1 - 2x > 9$
أ	$5 \geq 2 \geq 2$
ب	$10 > 2 \geq 2$
ج	$5 > 2 \geq 2 -$
د	$5 > 2 \geq 2$

١١	حل المتباينة: $ك > 12 - ١٢$
أ	$ك > ١٥$
ب	$ك < ١٢$
ج	$ك > ١٥ -$
د	$ك \geq ١٢$

١٢	أي المتباينات الآتية مجموعة حلها هي : $\{س س < ٣ \text{ أو } س > -٣\}$ ؟
أ	$س \leq ٦$
ب	$س < ٦$
ج	$س \geq ٦$
د	$س > ٦$

في الأسئلة ١٣-١٤	
١٣	المصطلح
أ	غير متسق
ب	متسق وغير مستقل
ج	غير مستقل
د	متسق ومستقل
١٤	حل النظام المكون من المستقيمين
أ	$(١, ٢)$
ب	$(٢, ٢)$
ج	$(١, ١)$
د	$(٢, ١)$



١٥	عدد حلول النظام $س = ٢س$ ، $ص = ٢س - ٠$
أ	لا يوجد حل
ب	حل واحد
ج	عدد لا نهائي من الحلول
د	لا يمكن تحديده

١٦	أفضل طريقة لحل النظام $٥س + ٢ص = ٤$ ، $٢س + ٢ص = ٨$
أ	الحذف باستعمال الجمع
ب	الحذف باستعمال الضرب
ج	الحذف باستعمال الطرح
د	التعويض

السؤال الرابع : أجب عن جميع الأسئلة التالية

١	أوجد مجموعة حل المعادلة $٣ = س - ٢ $ ومثل حلها بيانياً .

٢	أوجد قيمة س التي تجعل محيطي الشكلين الاتيين متساويين

٣	اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطتين $(٧, ٥)$ ، $(٨, ٧)$ بالصورة القياسية
---	---

④

يدفع أنس مبلغ ٤٠ ريالاً شهرياً لشركة صيانة مكيفات, بغض النظر عن عدد مرات صيانة مكيفات بيته. إذا كانت ن تمثل عدد مرات صيانة مكيفات بيته في الشهر, ص تمثل تكلفة هذه الصيانة بالريال, فما معادلة المستقيم الذي يمثل هذه المعلومات؟ وما ميله؟

.....

.....

.....

.....

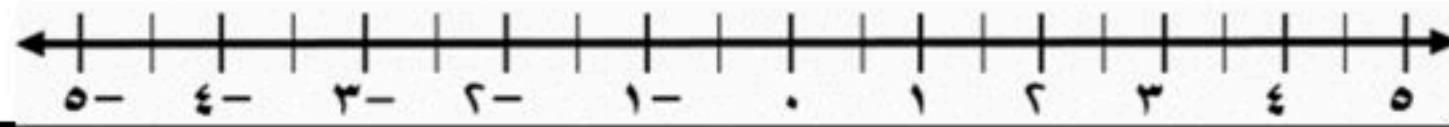
⑤

حل المتباينة $|س - ١| \leq ٣$ ومثل مجموعة حلها بيانياً

.....

.....

.....



⑥

يريد خالد شراء هدية لأخيه الأصغر على ألا تتجاوز ٥٠ ريال مع التغليف, إذا كان تكلفة التغليف ٥ ريال اكتب متباينة تعبر عن الموقف ثم حلها

.....

.....

.....

.....

⑦

تمتلك شركة طيران سيارات ذات سعة قصوى تبلغ ٣ مسافرين, وعربات ذات سعة قصوى تبلغ ٨ مسافرين. فإذا كان عدد جميع المركبات ١٢, وتتسع لـ ٤٦ مسافرًا فما عدد العربات التي تمتلكها الشركة؟

.....

.....

.....

.....

.....

⑧

حل النظام التالي مستعملًا طريقة الحذف :

$$٤س + ٦ص = ١٠$$

$$٨س - ٣ص = ٢٥$$

.....

.....

.....

.....

.....

نموذج ٥

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الثالث المتوسط الفصل الدراسي الأول ١٤٤٨ هـ

اسم الطالب :

نموذج الاختبار

١ ٢ ٣ ٤



تعليمات:

- ١] تأكد أن عدد الأوراق (٣) ورقات .
- ٢] لا تترك سؤال بدون إجابة .
- ٣] اقرأ السؤال جيداً قبل البدء في الإجابة .
- ٤] تأكد من اختيار إجابة واحدة فقط لكل فقرة .
- ٥] عند استلامك ورقة الإجابة تأكد من الاسم ثم ظلل حسب ترتيب الفقرات .
- ٦] ظلل الدائرة تظليلاً كاملاً ، امسح جيداً لتغيير الإجابة ، لا تكتب في الأماكن الأخرى لورقة الإجابة .

استعين بالله ثم أجيب عن الأسئلة التالية

<u>العلامة</u>	السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة
	١ المعادلة $3س - 6 = 12$ لا تحتوي على متغيراً في طرفيها
	٢ مجموعة حل المعادلة $ س + 1 = 7 - ٧$ هو $\{ ٦ ، -٨ \}$
	٣ حل المعادلة $7س - 7 = ٧ + ٢س$ هو $س = ٢$
	٤ في المستوى الإحداثي تحدد كل نقطة بإحداثي صادي فقط
	٥ إذا كان $د(س) = ٢س - ٢٥$ فإن $د(٥) = ٠$
	٦ أي معادلة خطية لابد أن يكون معدل التغير ثابت
	٧ الحد الخامس في المتتابعة الحسابية ٣ ، ٩ ، ١٥ ، ٢١ ، ... هو ٢٧
	٨ الحد النوني للمتتابعة ٢ ، ٨ ، ١٤ ، ٢٠ ، هو $٨ - ن$
	٩ الخطوط المستقيمة الرأسية لا يمكن كتابتها معادلاتها بصيغة الميل والمقطع
	١٠ تتغير إشارة التباين عند الضرب أو القسمة على عدد موجب
	١١ يمكن تحويل الجمل الرياضية إلى متباينات متعددة الخطوات
	١٢ المتباينتان $س ≤ ٥$ و $س ≥ ٩$ تسمى متباينة مركبة
	١٣ حل النظام $٢س + ٥ص = ١ - ١$ ، $٣س + ١٠ص = ١٠$ هو : $(-٣ ، ١)$
	١٤ يكون النظام غير مستقل إذا كان له عدد لا نهائي من الحلول
	١٥ للنظام $٥س + ١ = ٢$ ، $٢ص - ١٠س = ٢$ عدد لانهائي من الحلول

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة :

١	أوجد مجموعة حل المعادلة $5 - 5 = 5$ إذا كانت مجموعة التعويض هي $\{2, 3, 4, 5, 6\}$	أ	$\{3\}$	ب	$\{4\}$	ج	$\{5\}$	د	$\{2\}$
٢	أي مما يأتي ليست معادلة خطية؟	أ	$\frac{1}{s} - v = 7$	ب	$s - 4 = v$	ج	$3 = s + v$	د	$s - v = 4$
٣	المعادلة التي تمثل المسألة : (ثلاثة أعداد صحيحة فردية متتالية مجموعها ٥٧) هي :	أ	$57 = 6 + s$	ب	$75 = 6 + 3s$	ج	$57 = 6 + 3s$	د	$57 = 3 + 3s$
٤	معادلة تتضمن القيمة المطلقة لتمثيل التالي :	أ	$3 = 3 - s $	ب	$4 = 5 - s $	ج	$3 = 4 - s $	د	$3 = 5 - s $
٥	حل النظام المبين في الشكل المقابل	أ	$(3, 2)$	ب	$(2, 3)$	ج	$(3, 3)$	د	$(2, 2)$
٦	في العلاقة $\{(3, 8), (0, 4), (5, 6), (1, 3)\}$ المدى هو :	أ	$\{3, 5, 1, 0\}$	ب	$\{3, 6, 4, 8\}$	ج	$\{1, 0, 3\}$	د	$\{3, 1, 3, 0\}$
٧	عند حل النظام $5s + 7v = 9$ ، $3s - 4v = 1$ لحذف المتغير v نضرب المعادلة الأولى في ٤ والثانية في	أ	٣	ب	-٤	ج	٥	د	٧
٨	قيمة h التي تجعل ميل المستقيم المار بالنقطتين $(2, 4)$ ، $(5, h)$ أفقي هي	أ	-٤	ب	٢	ج	٨	د	٠
٩	معدل التغير الممثل في الجدول المقابل	أ	$\frac{2}{5}$	ب	$\frac{5}{6}$	ج	$-\frac{5}{6}$	د	$\frac{5}{9}$
١٠	أوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين الآتية : $(1, 0)$ ، $(3, 7)$	أ	٧	ب	$\frac{7}{2}$	ج	٢	د	$\frac{7}{6}$
١١	أي المعادلات الآتية هي صيغة الميل والمقطع لمعادلة المستقيم المار بالنقطتين $(0, 2)$ ، $(1, 0)$	أ	$v - 2 = 1 + s$	ب	$v - 2 = s$	ج	$v = \frac{1}{2} - s$	د	$v - \frac{1}{2} = 1 + s$
١٢	أي مما يأتي هي معادلة المستقيم المار بالنقطة $(0, 6)$ وميله -٣ ؟	أ	$v - 6 = 3 - s$	ب	$v - 3 = 6 - s$	ج	$v - 6 = 3 - s$	د	$v - 3 = 6 - s$
١٣	معادلة المستقيم $v - 7 = 6(s - 5)$ تمر بالنقطة :	أ	$(-7, 5)$	ب	$(5, 7)$	ج	$(7, 5)$	د	$(-5, 7)$

أي العلاقات التالية يمثل دالة؟				١٤
د	ج	ب	أ	
معادلة المستقيم ص-١ = ٣(س+٤) بالصورة القياسية هي:				١٥
د	ج	ب	أ	
ص + ٢س = ١٣	ص - ٣س = ١٣	ص - ٣س = ١٣	ص - ٣س = ١٣	
أي مما يأتي يمثل معادلة المستقيم المبين في الشكل .				١٦
	Ⓐ ص = ٣ + ٢/٣ س	Ⓑ ص = ٣ - ٢/٣ س	Ⓒ ص = ٣ + ٢/٣ س	
	Ⓓ ص = ٣ - ٢/٣ س			
نحدد ما إذا كان مستقيمان متوازيين أم متعامدين عن طريق:				١٧
د	ج	ب	أ	
نقطة الأصل	الميل	المقطع الصادي	المقطع السيفي	
معادلة المستقيم المار بالنقطة (٣, ٠) والمعامد للمستقيم ص = ١/٣ س + ١				١٨
د	ج	ب	أ	
ص - ٢س = ٣	ص = ٣ - ٢س	ص = ٢س - ٦	ص = ٢س + ٣	
حل النظام				١٩
$٤س - ٣ = ٣س + ٤$ $٤س - ٥ = ٥$				
د	ج	ب	أ	
عدد لانتهائي من الحلول	(٠, ١)	مستحيل الحل	(٠, ٣)	
حل المتباينة				٢٠
$٤ \leq ٢/٣ س$				
د	ج	ب	أ	
{س س > ٦}	{س س ≤ ٦}	{س س ≥ ٦}	{س س ≤ ٦}	
مجموعة حل المتباينة				٢١
$١ + ٥(ك - ٢) \geq ٥ - ك$				
د	ج	ب	أ	
∅	{ك ك < ١٠}	{ك ك > ١٠}	{ك ك > ١٠}	
حل المتباينة				٢٢
$١٠ > ٧ + س \geq ٦$				
د	ج	ب	أ	
{س س ≥ ٣ و س > ٧}	{س س ≥ ١ و س > ٧}	{س س ≥ ١ و س > ١٧}	{س س ≥ ١ و س > ٣}	
مجموعة حل المتباينة				٢٣
$٣ - \geq ٥ + ر $ هي				
د	ج	ب	أ	
∅	٥ ≥ ر ≥ ٣ -	٣ ≥ ر ≥ ٥ -	مجموعة الأعداد الحقيقية	
اكتب متباينة مركبة تعبر عن التمثيل الاتي				٢٤
د	ج	ب	أ	
٣ ≥ س > ٢ -	س ≥ ٢ - أو س ≤ ٣	س > ٢ - أو س ≤ ٣	٣ > س ≥ ٢ -	
أفضل طريقة لحل النظام				٢٥
$١١ = ٦ص + ٥س$ $٤ - = ٦ص - ٢س$ هي طريقة				
د	ج	ب	أ	
الحذف بالضرب	الحذف بالجمع	التعويض	الحذف بالطرح	

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال	اسم الطالبة: _____
		رقماً	كتابةً		
				الأول	أسئلة اختبار الفصل الدراسي الأول - الدور: الأول للعام الدراسي
				الثاني	
				الثالث	
				الرابع	
				الخامس	
					رقم الجلوس: _____
					المادة: رياضيات
					اليوم والتاريخ: _____
					الدرجة: _____

نموذج الإجابة

ابنتي الطالبة وفقك الله استعيني بالله تم ابديتي الإجابة

السؤال الأول

ظلي الاختيار الصحيح لكل من الأسئلة التالية في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة

(١) حل المعادلة $10 + n = 23$ إذا كانت مجموعة التعويض $\{11, 12, 13, 14\}$

أ	ب	ج	د
11	12	13	14

(٢) حل المعادلة $8 = 6 - s$

أ	ب	ج	د
14	2	14 -	7

(٣) ما حل المعادلة: $t = 81 \div (2 - 5)$

أ	ب	ج	د
3	6	14, 2	27

(٤) المعادلة التي تمثلها المسألة (عددان صحيحين فرديين متتاليين مجموعهما يساوي ٢٤)

أ	ب	ج	د
$2n$	$2n + 2 = 24$	$2n + 1 = 24$	$n - 1 = 24$

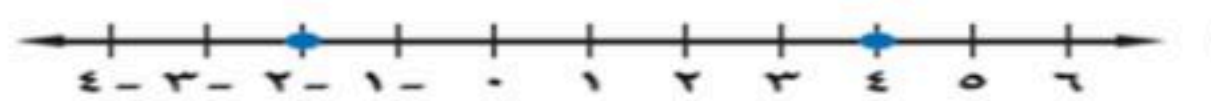
(٥) حل المعادلة: $2 + 5v = 3v - 6$

أ	ب	ج	د
4	5	6 -	4 -

(٦) حل المعادلة: $11 = 4 + 3m$

أ	ب	ج	د
5 -	7	10	2

(٧) المعادلة التي تتضمنها القيمة المطلقة والممثلة على خط الأعداد هي:



أ	ب	ج	د
$3 = 1 + q $	$3 = 1 - q $	$5 = 3 + q $	$1 = 3 - q $



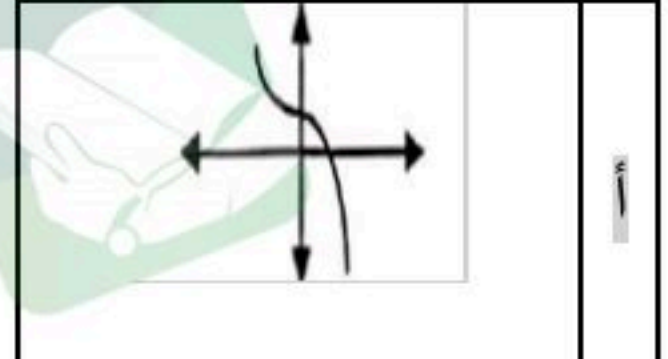
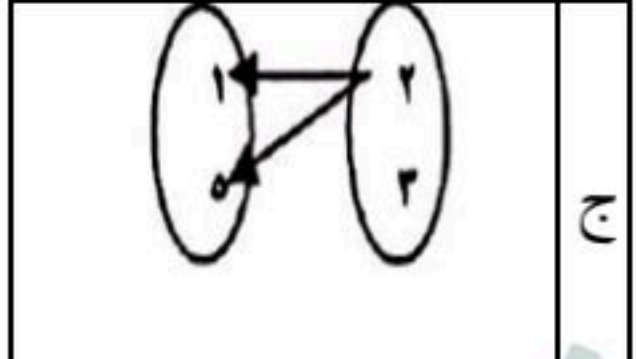
٨) يطلق على مجموعة الأعداد الأولى في الأزواج المرتبة

أ	المدى	ب	نظام احداثي	ج	احداثي صادي	د	المجال
---	-------	---	-------------	---	-------------	---	--------

٩) حل المعادلة $11 - 4 = 4$

أ	٣ -	ب	لا يوجد حل	ج	٥	د	جميع الأعداد الحقيقية
---	-----	---	------------	---	---	---	-----------------------

١٠) العلاقة التي تمثل دالة فيما يلي :

أ		ب	<table border="1"> <tr> <td>س</td> <td>٤</td> <td>٣</td> <td>٤</td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>ص</td> <td>٦</td> <td>٧</td> <td>٨</td> <td>٩</td> </tr> </table>	س	٤	٣	٤	٥	ص	٦	٧	٨	٩	ج		د	$10 = س$
س	٤	٣	٤	٥													
ص	٦	٧	٨	٩													

١١) مجال العلاقة $\{(1, 10), (5, 4), (3, 1), (0, 2)\}$

أ	$\{10, 4, 1, 2\}$	ب	$\{1, 5, 3, 0\}$	ج	$\{10, 4, 1, 0\}$	د	$\{10, 5, 1, 0\}$
---	-------------------	---	------------------	---	-------------------	---	-------------------

١٢) إذا كان $س = 1 - 2$ فإن 3 تساوي

أ	٥	ب	٨	ج	٢	د	٤
---	---	---	---	---	---	---	---

١٣) الصورة القياسية للمعادلة الخطية هي :

أ	$ص = س$	ب	$ب ص = س ج$	ج	$ص م = س ب$	د	$أس + ب ص = ج$
---	---------	---	-------------	---	-------------	---	----------------

١٤) أي مما يلي يمثل معادلة خطية :

أ	$ص = ٤ - ٣س$	ب	$٦س - س ص = ٤$	ج	$٩س ص - ٦ = ٧$	د	$س + ٢ ص = ٤$
---	--------------	---	----------------	---	----------------	---	---------------

١٥) المقطع الصادي في المعادلة $ص = ٢س - ١$ هو ..

أ	١	ب	٢	ج	١ -	د	٢ -
---	---	---	---	---	-----	---	-----

١٦) الدالة المولدة (الأم) لمجموعة الدوال الخطية هي :

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

١٧) حل المعادلة : $٣س + ٧ = ٣س + ١$

أ	٠	ب	٦	ج	ليس لها حل	د	١ -
---	---	---	---	---	------------	---	-----

١٨) ميل المستقيم المار بالنقطتين $(١, ٢)$ ، $(٥, ٦)$

أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{3}{7}$	د	$\frac{7}{3}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١٩) قيمة $ر$ التي تجعل ميل المستقيم المار بالنقطتين $(٤, ١)$ ، $(٥, ر)$ يساوي $\frac{1}{3}$

أ	٤	ب	٢	ج	٧	د	٣ -
---	---	---	---	---	---	---	-----

٢٠) معادلة الحد النوني للمتابعة الحسابية ٤ ، ٩ ، ١٤ ، ١٩ ،

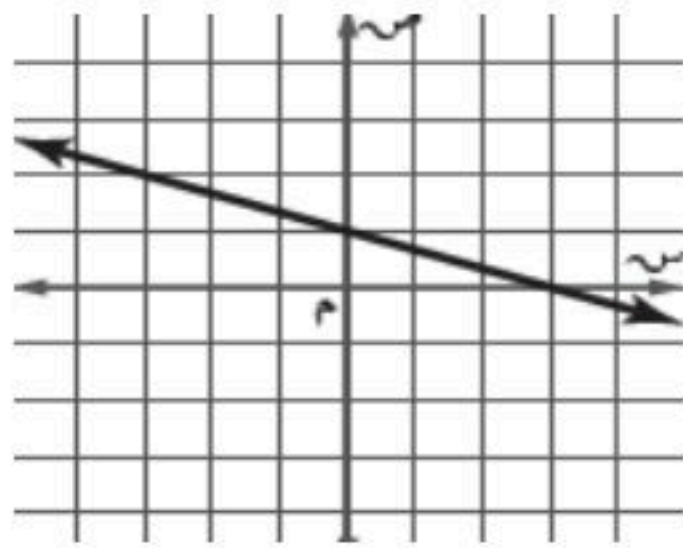
أ	٥ن - ١	ب	٥ - ن	ج	٥ن + ٩	د	٥ن - ٩
---	--------	---	-------	---	--------	---	--------

٢١) صيغة الميل والمقطع للمعادلة الخطية هي :

أ	ص = م س + ب	ب	ص = م س	ج	ص = م ص	د	ص = م ص + ب
---	-------------	---	---------	---	---------	---	-------------

٢٢) معادلة المستقيم الذي ميله $\frac{2}{3}$ ومقطعة الصادي ٥

أ	ص = $\frac{2}{3}$ س - ٥	ب	ص = $\frac{2}{3}$ س + ٥	ج	ص = ٥ + $\frac{2}{3}$	د	ص = $\frac{2}{3}$ س + ٥
---	-------------------------	---	-------------------------	---	-----------------------	---	-------------------------



٢٣) أي مما يأتي يمثل معادلة المستقيم المبين في الشكل المجاور؟

أ	ص = -٣س + ١	ب	ص = -٣س + ٣	ج	ص = - $\frac{1}{3}$ س + ١	د	ص = - $\frac{1}{3}$ س + ٣
---	-------------	---	-------------	---	---------------------------	---	---------------------------

٢٤) طلب مجموعة موظفين عدداً من الوجبات من مطعم فإذا كان ثمن الوجبة ٤٠ ريالاً ، وأجر خدمة التوصيل ١٥ ريالاً، المعادلة التي تمثل المبلغ الذي يجب دفعه للمطعم هي...

أ	ص = ٤٠س + ١٥	ب	ص = ١٥س + ٤٠	ج	ص = ١٥س	د	ص = ١٥س
---	--------------	---	--------------	---	---------	---	---------

٢٥) معادلة المستقيم المار بالنقطة (٠،٠) وميله يساوي - ٤

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

٢٦) يكون المستقيمان متعامدين إذا كان حاصل ضرب ميليهما يساوي

أ	١	ب	متساويين	ج	- ١	د	غير ذلك
---	---	---	----------	---	-----	---	---------

٢٧) ص = -٢س + ٧ و ص = -٢س + ٥ هي معادلتان لمستقيمين

أ	متوازيين	ب	متعامدين	ج	متقاطعين	د	غير ذلك
---	----------	---	----------	---	----------	---	---------

٢٨) المعادلة الخطية: ص - ٦ = ٤(س - ٣) كُتبت بصيغة ...

أ	الميل ومقطع	ب	الميل ونقطة	ج	الصورة القياسية	د	غير ذلك
---	-------------	---	-------------	---	-----------------	---	---------

٢٩) إذا كانت أ < ب فإن

أ	أ + ج < ب + ج	ب	أ + ج > ب + ج	ج	أ > ب	د	أ - ج > ب - ج
---	---------------	---	---------------	---	-------	---	---------------



(٣٠) مجموعة حل المتباينة: $٥٦ < ١٩ + م$

أ	$\{م م > ٣٧\}$	ب	$\{م م < ٣٧\}$	ج	$\{م م \leq ٣٧\}$	د	$\{م م \geq ٣٧\}$
---	------------------	---	------------------	---	---------------------	---	---------------------

(٣١) مجموعة حل المتباينة - $٤ < ك$

أ	$\{ك ك < ٢\}$	ب	$\{ك ك \leq ٢\}$	ج	$\{ك ك \geq ٢\}$	د	$\{ك ك > ٢\}$
---	-----------------	---	--------------------	---	--------------------	---	-----------------

(٣٢) المتباينة التي تمثل (نصف عدد زائد اثنين أكبر من خمسة وعشرين)

أ	$\frac{١}{٢}س + ٢ < ٢٥$	ب	$\frac{١}{٢}س + ٢ \leq ٢٥$	ج	$\frac{١}{٢}س \geq ٢٥$	د	$س + ٢ < ٢٥$
---	-------------------------	---	----------------------------	---	------------------------	---	--------------

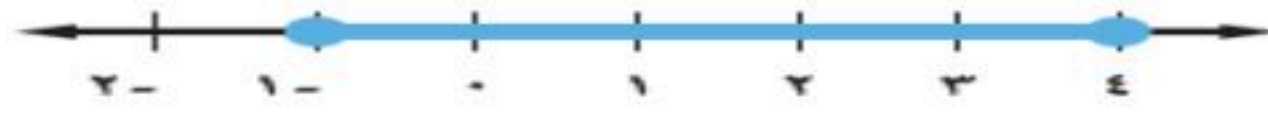
(٣٣) مجموعة حل المتباينة - $٦ < ٤ + ٢س$

أ	$\{س س > ١\}$	ب	$\{س س < ١\}$	ج	$\{س س \geq ١\}$	د	$\{س س \leq ١\}$
---	-----------------	---	-----------------	---	--------------------	---	--------------------

(٣٤) مجموعة حل المتباينة: $٤ > ٣ - س \geq ٢$

أ	$\{س س < ٧\}$	ب	$\{س ٧ \geq س > ١\}$	ج	$\{س ١ \geq س > ٧\}$	د	$\{س س > ١\}$
---	-----------------	---	------------------------	---	------------------------	---	-----------------

(٣٥) المتباينة المركبة التي تعبر عن التمثيل البياني هي ..



أ	$٤ < س < ١ -$	ب	$١ < س \leq ٤$	ج	$١ \leq س \leq ٤$	د	$١ - > س \geq ٤$
---	---------------	---	----------------	---	-------------------	---	------------------

(٣٦) مجموعة حل المتباينة $٥ | ١٢ - < ٢ -$

أ	$\{ف ف < ٢\}$	ب	$\{ف ف > ٢\}$	ج	\emptyset	د	جميع الأعداد الحقيقية
---	-----------------	---	-----------------	---	-------------	---	-----------------------

(٣٧) إذا كان للنظام حل واحد على الأقل يسمى نظاماً

أ	متسقاً	ب	مستقلاً	ج	غير مستقل	د	غير متسق
---	--------	---	---------	---	-----------	---	----------

(٣٨) عدد حلول النظام الغير متسق

أ	واحد فقط	ب	عدد لانهائي	ج	لا يوجد حل	د	حلان
---	----------	---	-------------	---	------------	---	------

(٣٩) افضل طريقة لحل النظام:

$$\begin{aligned} ص + ٢س &= ١ \\ ٤س + ص &= ٥ - \end{aligned}$$

أ	التعويض	ب	التمثيل البياني	ج	الحذف بالجمع	د	الحذف بالضرب
---	---------	---	-----------------	---	--------------	---	--------------

(٤٠) ما حل نظام المعادلتين الآتيتين ؟

$$س + ٤ص = ١$$

$$٢س - ٣ص = ٩ -$$

أ	$(٠, ١)$	ب	$(١, ٣ -)$	ج	ليس له حل	د	يوجد عدد لانهائي من الحلول
---	----------	---	------------	---	-----------	---	----------------------------

السؤال الثاني

ضعي علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة
بتظليل رقم ١ أو ٢ في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة

	العـبـارة	\checkmark	\times
٤١	تحل هذه المعادلة $s - 7 = 4 + 6s$ بخطوة واحدة		\times
٤٢	إذا كان $a = b$ فإن $a - c = b - c$	\checkmark	
٤٣	يزداد ضغط الهواء داخل إطار سيارة مع ازدياد درجة الحرارة. المتغير المستقل هنا هو درجة الحرارة	\checkmark	
٤٤	معدل التغير هي نسبة تصف معدل تغير كمية بالنسبة لتغير كمية اخرى	\checkmark	
٤٥	إذا كان $ s = 4$ فإن $s = 4$ أو $s = 6$		\times
٤٦	المستقيم $s = 5$ دائماً أفقي		\times
٤٧	إذا كان معامل أحد المتغيرين في إحدى المعادلتين ١ أو -١ فإن افضل طريقة لحل النظام التعويض	\checkmark	
٤٨	إذا كان كل من معاملي احد المتغيرين في المعادلتين معكوساً جمعياً للأخر فإن افضل طريقة للحل التمثيل البياني		\times

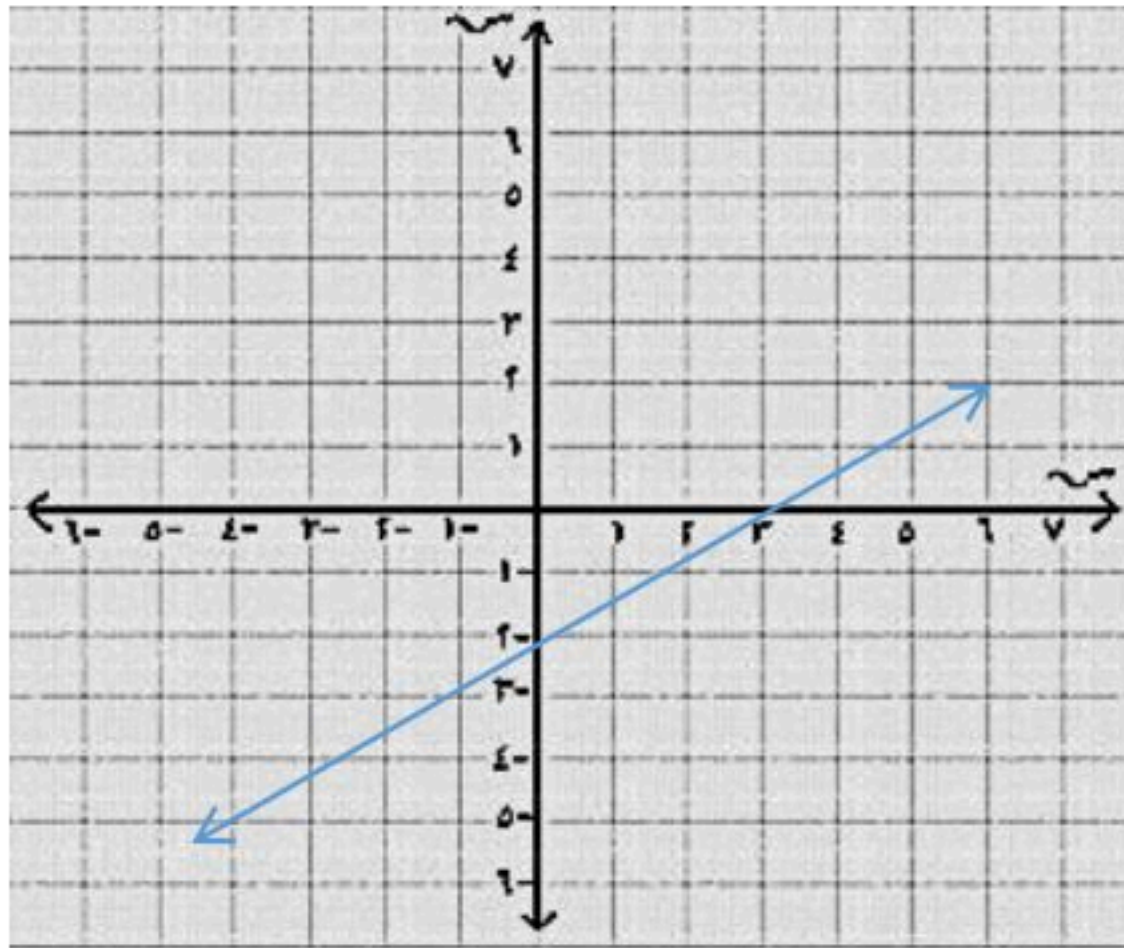
السؤال الثالث

(أ) اكتب معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع ، ثم مثلها بيانياً:

الميل: $\frac{1}{4}$ ، المقطع الصادي: -٢

الحل:

ص $\frac{1}{4} = s - 2$



موقع منهجي
mnhaji.com



ب) احسب قيمة العبارة $13 + |5 - 3|$ إذا كانت $h = 5$

الحل:

$$|5 - 3| + 13 =$$

$$|2| + 13 =$$

$$2 + 13 =$$

$$15 =$$

ج) حل المعادلة الآتية : $18 - = (4 + n)6$

الحل:

$$18 - = 24 + 6n$$

$$24 - 18 - = 6n$$

$$6 - = 6n$$

$$6 \div 6 - = n$$

$$1 - = n$$

السؤال الرابع

أ) اكتب معادلة الحد النوني للمتتابعة الحسابية التالية :
...، 3، 5، 7، 9، 11، ...

$$2(1 - n) + 3 = n$$

$$2 - 2n + 3 =$$

$$1 + 2n =$$



نموذج إجابة

أسئلة اختبار

الفصل الدراسي الأول الدور: الأول
للعام الدراسي هـ

الصف: الثالث متوسط

المادة: الرياضيات

رقم الجلوس:

اليوم والتاريخ /

الدرجة الكلية

نموذج الإجابة

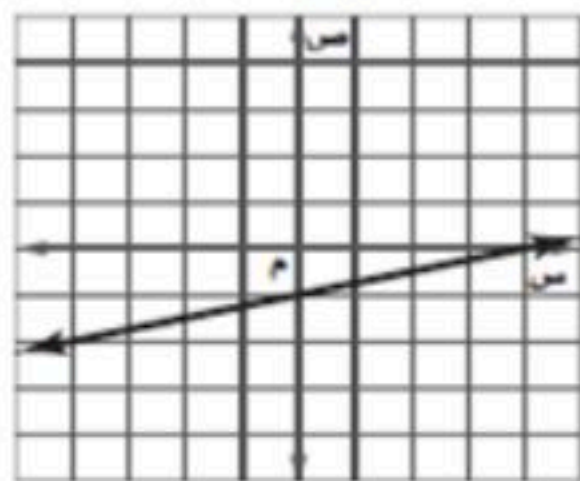
وندي الطالب وصحت الله استعن بالله ثم ابدا الإجابة

السؤال الأول: ظلل الاختيار الصحيح لكل من الأسئلة في ورقة الإجابة الخارجية المرفقة: ((نصف درجة لكل فقرة))

١	مجموعة حل المعادلة $2س + 4 = 12$ من مجموعة التعويض $\{1, 2, 3, 4\}$ هي:	Ⓐ $\{3\}$	Ⓑ $\{1\}$	Ⓒ $\{2\}$	Ⓓ $\{4\}$
٢	حل للمعادلة التالية ك $9 = 2(5-2)$ هو:	Ⓐ ٣	Ⓑ ٦	Ⓒ ٢٧	Ⓓ ١٤
٣	واحدة فقط من المعادلات التالية تشترك مع المعادلة $س - 1 = 5$ في مجموعة الحل و هي:	Ⓐ $س + 14 = 27$	Ⓑ $س - 4 = 9$	Ⓒ $س - 2 = 4$	Ⓓ $س + 12 = 25$
٤	"ثلاثة أعداد صحيحة متتالية" فإن العبارة الجبرية التي تمثل مجموع هذه الأعداد هي:	Ⓐ $س - 3$	Ⓑ $س + 3$	Ⓒ $س + 2$	Ⓓ $س + 3$
٥	يمكن التعبير عن (مثلا عدد ما يقل عن خمس ذلك العدد ناقص ٣) بالعبارة الجبرية	Ⓐ $٣ - ك > ٢$	Ⓑ $ك - ٣ > ٢$	Ⓒ $ك - ٣ > ٢$	Ⓓ $ك - ٣ > ٢$
٦	حل المتباينة $٤٢ < ٦ ص$ هو:	Ⓐ $\{ص ص < ٧\}$	Ⓑ $\{ص ص > ٧\}$	Ⓒ \emptyset	Ⓓ جميع الأعداد الحقيقية
٧	المتباينة التي تعبر عن التمثيل البياني	Ⓐ $س \leq ٣$	Ⓑ $س > ٧$	Ⓒ $س \geq ٣$	Ⓓ $س \geq ٣$ أو $س < ٧$
٨	حل المتباينة المركبة $٥ \geq ٣ - س^2 > ١٣$ هو:	Ⓐ $س \geq ٤$ أو $س > ٨$	Ⓑ $س \geq ٤ - ٨ > س$	Ⓒ $س \geq ١$ أو $س > ٥$	Ⓓ $س \geq ٤$ أو $س \geq ٥$
٩	المقطع السيني للمستقيم الذي معادلته $٦ = ٣س + ٢س$	Ⓐ ٦	Ⓑ ٥	Ⓒ ٤	Ⓓ ٣
١٠	معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة $(-1, 3)$ ويوازي المستقيم $ص = ٤س + ٥$ بصيغة الميل والمقطع	Ⓐ $س = ٣ + ٤ص$	Ⓑ $ص = ٣ + ٤س$	Ⓒ $ص = ٤س + ٧$	Ⓓ $١ - = ص + ٥س$

١١	ميل المستقيم الموازي لمحور الصادات يساوي	غير معرف (٢)	(ب) - ١	(ج) صفر	(د) ١										
١٢	حل المعادلة $2ص - 6 = 4$ يساوي	(٢) ١٠	(ب) ١	(ج) ٤	(د) ٥										
١٣	قيمة العبارة $ م + ٦ - ١٤$ عندما $م = ٤$ هي	(٢) - ٤	(ب) ٤	(ج) ١٠	(د) ٦										
١٤	حل المعادلة $ س - ٤ = -٤$ هو :	(٢) صفر	(ب) \emptyset	(ج) ٤	(د) - ٤										
١٥	ميل المستقيم الذي معادلة $٦س + ٣ = ٨$	(٢) ٨	(ب) ٤	(ج) ٦	(د) ٣										
١٦	في العلاقة $\{(٢, ٤), (٤, ٦), (٦, ٨), (٨, ١٠)\}$ قيمة المجال هي :	(٢) $\{٢, ٤, ٦, ٨\}$	(ب) $\{٤, ٦, ٨, ١٠\}$	(ج) $\{٢, ٤, ٦, ٨, ١٠\}$	(د) $\{٢, ٤, ٦\}$										
١٧	واحدة فقط من المتتابعات التالية ليست متتابعة حسابية :	(٢) ٥، ١٠، ١٥، ...	(ب) ٣٣، ٣٠، ٢٧، ...	(ج) -٤، ٠، ٤، ٨، ...	(د) ١١، ١٣، ١٤، ...										
١٨	تكتب المعادلة الخطية $ص = ٣ - ٤س$ بالصورة القياسية	(٢) $ص = ٣ - ٤س$	(ب) $٤س - ٣ = ص$	(ج) $٤ - ٣س = ص$	(د) $٣س + ص = ٤$										
١٩	الحد النوني للمتتابعة التالية : $١٢ - ، ٨ - ، ٤ - ، ٠ ،$	(٢) $١٦ - ٤ن$	(ب) $١٦ + ٤ن$	(ج) $٦ + ٤ن$	(د) $٤ + ٤ن$										
٢٠	معدل التغير للبيانات في الجدول المقابل :	(٢) ٢	(ب) ٣	(ج) ٤	(د) ٥										
	<table border="1"> <tr> <td>س</td> <td>٢</td> <td>٣</td> <td>٤</td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>ص</td> <td>٥</td> <td>١٠</td> <td>١٥</td> <td>٢٠</td> </tr> </table>	س	٢	٣	٤	٥	ص	٥	١٠	١٥	٢٠				
س	٢	٣	٤	٥											
ص	٥	١٠	١٥	٢٠											
٢١	صفر الدالة $د(س) = ٢س - ٨$	(٢) ٢	(ب) ٤	(ج) ٦	(د) ٨										
٢٢	إذا كان حاصل ضرب ميلي مستقيمين غير رأسيين يساوي -١ فهما :	(٢) متخالفان	(ب) متوازيان	(ج) متعامدان	(د) غير ذلك										
٢٣	النظام $ص = ٢س + ٤$ ، $ص = ٥س + ٣$ هو نظام	(٢) متسق مستقل	(ب) متسق غير مستقل	(ج) غير متسق	(د) جميع ما سبق										
٢٤	حل النظام $٦س - ٢ص = ١٠$ ، $٣س - ٧ص = ١٩$ هو ...	(٢) (٢، ١)	(ب) (٧، ٤)	(ج) (١، ٥)	(د) (٤، ٣)										
٢٥	حل النظام $٥س + ٢ص = ٦$ ، $٩س + ٢ص = ٢٢$ هو ...	(٢) (٢، ٧)	(ب) (٤، ٢)	(ج) (٧، ٤)	(د) (١، ٢)										

حل النظام $3s + 2 = -2$ ، $s - 9 = -9$ هو	٢٦
(أ) (٣، ١) (ب) (٥، -٤) (ج) (٧، -٤) (د) (-٣، -٢)	
مجموعة حل المتباينة $ s + 4 > 8$ هي :	٢٧
(أ) \emptyset (ب) $\{s s > 4 \text{ أو } s > 8\}$ (ج) $\{s s < 4 \text{ أو } s > 8\}$ (د) $\{s s > 2\}$	
حل المتباينة $ 2s + 4 < 8$	٢٨
(أ) $s < 4$ (ب) $s > 4$ (ج) $s \leq 6$ (د) جميع الأعداد الحقيقية.	
حل المتباينة $22 < m - 8$	٢٩
(أ) $m < 30$ (ب) $m < -30$ (ج) $m > -30$ (د) $m > 30$	
حل المتباينة $14 + d \leq 19$	٣٠
(أ) $d \leq 5$ (ب) $d \leq 5$ (ج) $d \leq 33$ (د) $d \geq 5$	
معادلة المستقيم المار بالنقطة (٧، ٤) و ميله ٨ بصيغة الميل و نقطة هي :	٣١
(أ) $4s + 7 = 8$ (ب) $s - 4 = 8 + 56$ (ج) $(s - 7) = 8(4 - s)$ (د) $8 = s - 7$	
تكتب المعادلة $s - 10 = 4(s + 6)$ بصيغة الميل و المقطع بالصورة :	٣٢
(أ) $s = 6 - 34$ (ب) $s = 4 + 34$ (ج) $s = 10 + 6$ (د) $s = 14 + 4$	
حل المعادلة $4s + 3 = 5 - s$ هو $s = \dots$	٣٣
(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٥ (د) لا يوجد لها حل	
حل المعادلة الخطية الممثلة في الشكل المقابل هو	٣٤
(أ) ٨ (ب) ٨ (ج) ٤ (د) -٤	
العلاقة التي لا تمثل دالة هي :	٣٥
(أ) $s = 8$ (ب) $s = 8$ (ج) $s = 3 + 4$ (د) $s = 3 - 8$	
حل المعادلة التالية : $3s - 4 = 2(s + 1)$	٣٦
(أ) ١٠ (ب) ١٢ (ج) ٦ (د) ٥	
$3s + 2 = 6 + s$	٣٧
(أ) ٣ (ب) ٢ (ج) ٤ (د) صفر	



أي مما يأتي يمثل معادلة المستقيم المبين في الشكل المجاور

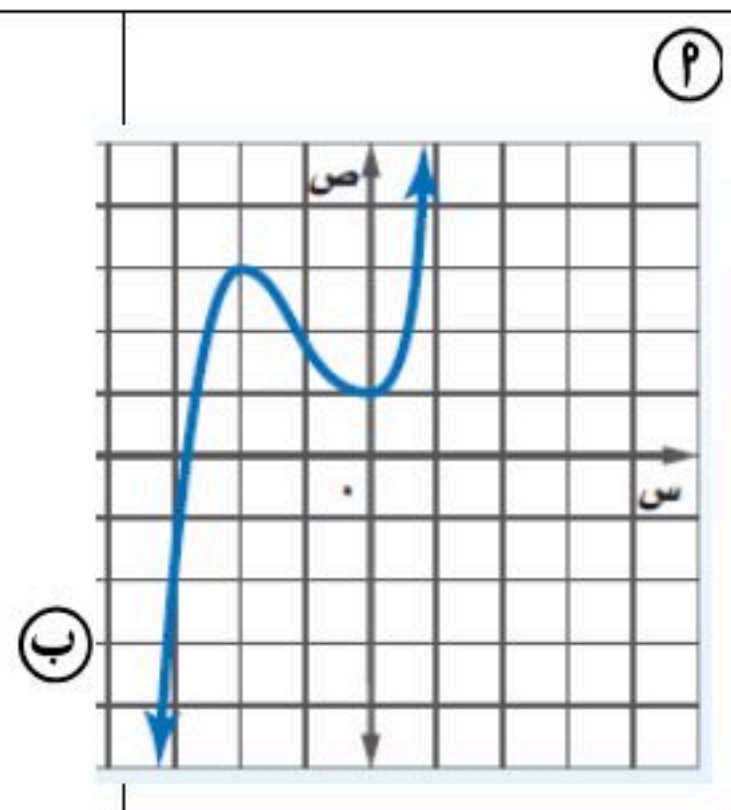
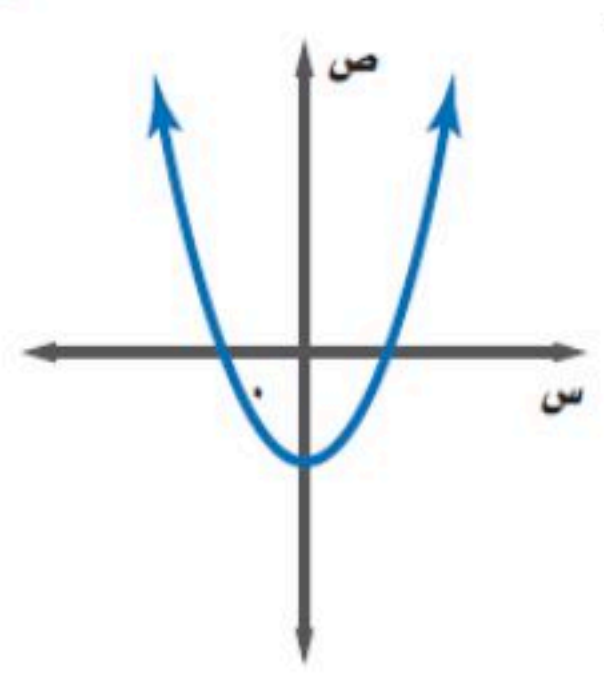
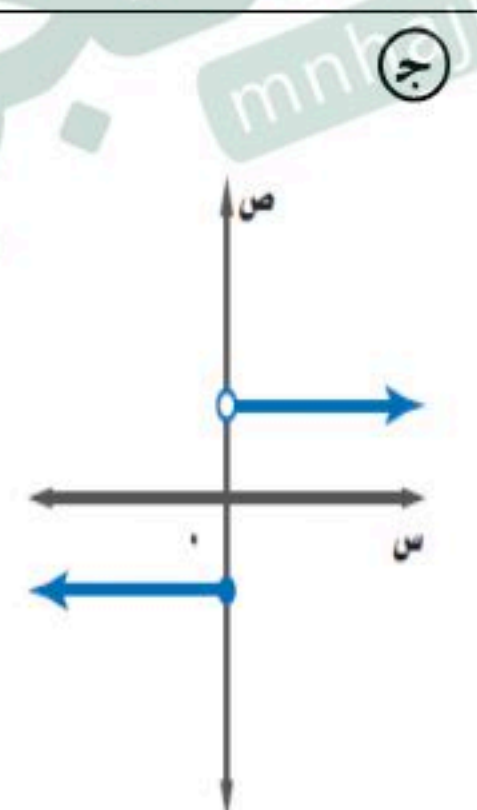
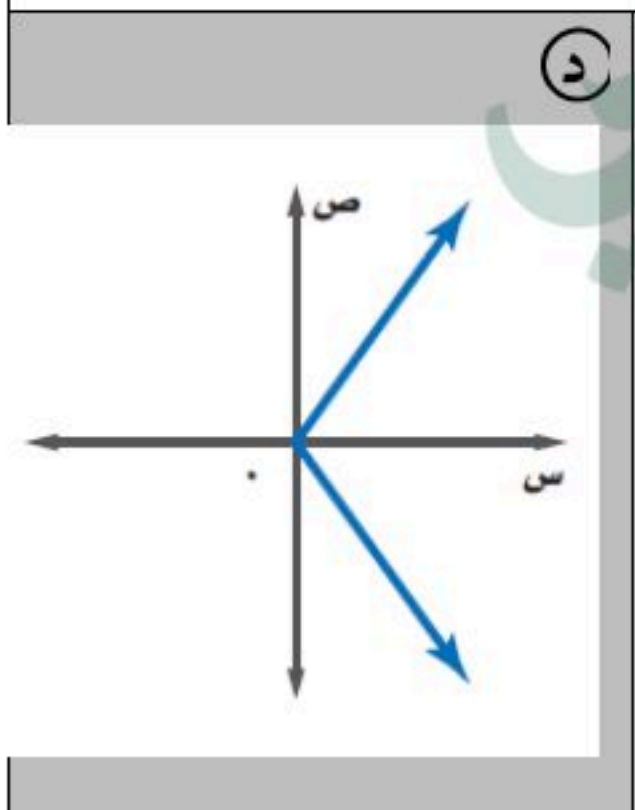
د) $ص = ٤س + ٤$

ج) $ص = ٤س - ٤$

ب) $ص = \frac{١}{٤}س$

أ) $ص = \frac{١}{٤}س - ١$

واحد فقط من الأشكال التالية لا يمثل دالة و هو :



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

د) $ص + س = ٢٥$
 $س = -٤ص$

ج) $ص + س = ٢٥$
 $س = ٤ص$

ب) $ص + س = ٢٥$
 $س = ص - ٤$

أ) $ص + س = ٤$
 $س = ص - ٢٥$

السؤال الثاني : اختر (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و اختر (ب) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي :
 ((نصف درجة لكل فقرة))

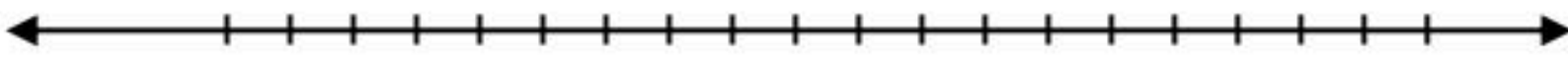
م	العبارة	صح (أ)	خطأ (ب)
٤١	التعبير اللفظي المطابق للمتباينة $٤ > ٥$ هو أربعة أخماس عدد يقل عن خمسة		
٤٢	المستقيمان $ص = ٤س + ٣$ ، $ص = ٤س - ٥$ متوازيان		
٤٣	معادلة المستقيم الذي ميله ٤ ويقطع محور الصادات عند العدد ٣ هي $ص = ٤س + ٣$		
٤٤	النظام التالي $ص = ٢س + ٧$ ، $ص = ٤س + ٥$ لا يوجد له حل		
٤٥	في العبارة التالية " يزداد ضغط الهواء داخل إطار السيارة مع ارتفاع درجة الحرارة " المتغير المستقل هو ارتفاع درجة الحرارة.		
٤٦	أفضل طريقة لحل النظام $ص = ٣س + ٥$ ، $ص = ٢س + ٣$ هو الحذف بالجمع		
٤٧	$ص = ٤س^٢ + ٣$ معادلة خطية		
٤٨	حل المتباينة $٣ - ٢س < ٧$ هو $\{ س س < ٢ - \}$		

تابع باقي الأسئلة في الصفحة التالية

السؤال الثالث:

أ) حل المتباينة التالية $18 \geq 6 + 3أ$ ثم مثل الحل على خط الأعداد

$$12 \geq 3أ$$
$$4 \geq أ$$



ب) أوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين (٣ ، ٤) ، (٢ ، ٧) .

$$م = \frac{ص٢ - ص١}{س٢ - س١}$$

$$م = \frac{٤ - ٧}{٣ - ٢}$$

ج) حل المعادلة $١٧ = |٥ + ف|$

$$١٧ - = ٥ + ف$$

$$٢٢ - = ف$$

$$١٧ = ٥ + ف$$

$$١٢ = ف$$

$$\text{حل المعادلة} = \{ ١٢ ، -٢٢ \}$$

٣

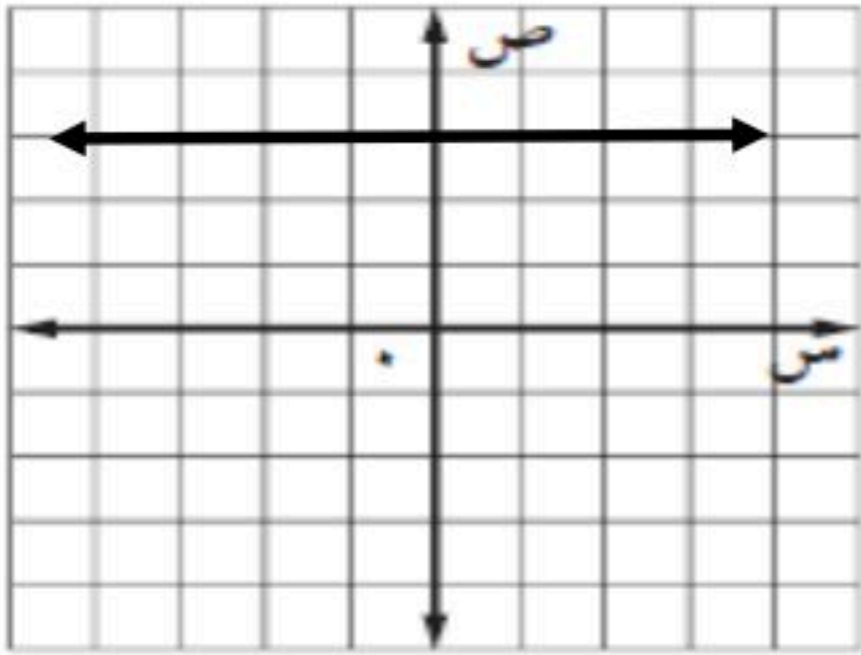
تابع باقي الأسئلة في الصفحة التالية



السؤال الرابع : حل الأسئلة التالية :

أ) إذا كان $د(س) = ٢س + ٥$ فإن : $د(٣) = ١١$

ب) مثل المعادلة $ص = ٣$ بيانياً



ج) حل النظام :

$$٧ = ٢ص + ٣س$$

$$٨ = ٢ص - ٣س$$

$$١٥ = ٥س$$

$$٣ = س$$

بالتعويض في المعادلة الأولى $ص = ١$ حل النظام = $(٣, ١)$

موقع منهجي
mnhaji.com



انتهت الأسئلة