

اسم الطالب :		الأسبوع / / ١٤٤٧ هـ	
الجبر والتحليل		التدريب السادس عشر	
المجال الفرعي : البنى الجبرية والعبارات الرياضية		المؤشرات	
نواتج التعلم		الصف	
كتابة نظام معادلتين خطيتين بمتغيرين، وحلها جبرياً وبيانياً.		١	يكتب نظاماً من معادلتين خطيتين بمتغيرين، ويحلها جبرياً (بالتعويض أو الحذف)، وبيانياً.
		٢	يميز النظام المتسق وغير المتسق والنظام المستقل وغير المستقل من خلال التمثيل البياني.
		٣	يحل مسائل رياضية تتضمن تطبيقات حياتية على نظام معادلات مكون من معادلتين خطيتين، ويفسر حلها.
		المتوسط	
		١٢	

٢) افترض أنك ذهبت من بيتك بسيارتك إلى مركز تسوق بسرعة ٥٠ ميلاً في الساعة، وقضيت ساعتين في المركز، ثم رجعت إلى بيتك بسرعة ٢٥ ميلاً في الساعة. إذا كان الزمن الكلي المستغرق للرحلة ٨ ساعات فكم يبعد مركز التسوق عن بيتك ؟

١٠٠ ميل ☐ أ ٢٠٠ ميل ☐ ب

١٥٠ ميل ☐ ج ٥٠ ميل ☐ د

١) اكتب نظاماً من معادلتين يعبر عن (عددان مجموعهما ٢٣، ومثلي الأول ناقصاً الثاني يساوي ٧)

٢٣ = ص + س ☐ أ ٢٣ = ص - س ☐ ب

٧ = ص - س ☐ ج ٧ = ص + س ☐ د

٢٣ = ص - س ☐ ب ٢٣ = ص + س ☐ د

٧ = ص - س ☐ د ٧ = ص + س ☐ ب

٤) اشترى فيصل ٨ كتب و مجلات لأبنائه بقيمة ١٧٥ ريالاً. فإذا كان ثمن الكتاب ٢٥ ريالاً، و ثمن المجلة ٢٠ ريالاً، فما عدد كل من الكتب والمجلات التي اشتراها ؟

٤ كتب ، ٤ مجلات ☐ أ ٦ كتب ، ٢ مجلات ☐ ب

٣ كتب ، ٥ مجلات ☐ ج ٥ كتب ، ٣ مجلات ☐ د

٣) ما العدد الثابت الذي تضربه في المعادلة الثانية لحذف المتغير ص عند حل نظام المعادلتين - ٦س + ٤ص = ٢٢ ، ٢س - ص = ١ ؟

٦ ☐ أ ١ ☐ ب

٢ ☐ ج ٤ ☐ د

٦) ما حل نظام المعادلتين: ٥ = ص - س ، ٣ = ص + س بطريقة الحذف ؟

(١، ٤) ☐ أ (٤، ١) ☐ ب

(٤، ١) ☐ ج (١، ٤) ☐ د

٥) أفضل طريقة لحل النظام ٥س + ٦ص = ١١ ، ٢س - ٦ص = -٤

الحذف بالضرب ☐ أ الحذف بالجمع ☐ ب

الحذف بالطرح ☐ ج التعويض ☐ د

٨) ما قيمة ص في حل نظام المعادلتين ٨س - ٧ص = ٥ ، ٣س - ٥ص = ٩ بطريقة الحذف

٢- ☐ أ ٨ ☐ ب

٣- ☐ ج ١- ☐ د

٧) ما الزوج المرتب الذي يحقق صحة كل من المعادلتين ٣س = ٦ ، ٢س = ٧ص

(٤، ١) ☐ أ (٠، ٠) ☐ ب

(١، ١) ☐ ج (٦، ٧) ☐ د

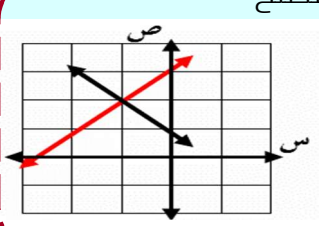
١٠) حسب التمثيل المجاور المصطلح

متسق ومستقل ☐ أ

غير مستقل ☐ ب

متسق وغير مستقل ☐ ج

غير مستقل ☐ د



٩) حل النظام هو

(٢، ١) ☐ أ

(٢، ١-) ☐ ب

(١، ٢) ☐ ج

(٢-، ١) ☐ د

