/ ۱٤٤٧ هـ	الأسبوع / /		اسم الطالب :
بة	للجال الفرعي: البنى الجبرية والعبارات الرياض	السادس عشر	الجبر والتحليل التدريب
الصف	المؤشرات		نواتج التعلم
الثالث	ا یکتب نظامًا من معادلتین خطیتین بمتغیرین، ویحله جبریا (بالتعویض أو الحذف), وبیانیا.		كتابة نظام معادلتين خطيتين بمتغيرين,
المتوسط	ر يميز النظام المتسق وغير المتسق والنظام المستقل وغير المستقل من خلال التمثيل البياني.		وحلها جبريا وبيانيا.
71	ریاضیة تتضمن تطبیقات حیاتیة علی نظام کون من معادلتین خطیتین, ویفسر حلها.		

- اكتب نظاما من معادلتين يعبر عن (عددان مجموعهما ۲۳ ، ومثلی الأول ناقصاً الثاني يساوي ٧)
- س + ص = ۲۳ س + ص = ۲۳ ۱س – ص = ۷ س – ص = ۷
- س + ص = ۷ س – ص = ۲۳ (\overline{z})
- ۱س ص = ۲۳ ۲س – ص = ۷

(د)

ما الزوج المرتب الذي يحقق صحة كل من

(~)

بسرعة ٥٠ ميلا في الساعة, وقضيت ساعتين في المركز, ثم رجعت إلى بيتك بسرعة ٢٥ ميلا في الساعة. إذا كان الزمن الكلى المستغرق للرحلة ٨ ساعات فكم يبعد مركز التسوق عن بيتك ؟ P ✐ ۱۰۰ میل

۳ کتب ، ٥ مجلات

(٤، ١)

(*) (2) ۱۵۰ میل ۵۰ میل

افترض أنك ذهبت من بيتك بسيارتك إلى مركز تسوقً

۲۰۰ میل

۵ کتب، ۳ مجلات

(1, 8-)

(1-, E)

- اشتری فیصل ۸ کتب و مجلات لأبنائه بقیمة ۱۷۵ ریالاً. ﴿ ما العدد الثابت الذي تضربه في المعادلة الثانية لحذف المتغير ص عند حل نظام فإذا كان ثمن الكتاب ٢٥ ريالا, وثمن المجلة ٢٠ ريالا , المعادلتين – ٦س+ ٤ص = ١ ، ٦س – ص = ١ فما عدد كل من الكتب والمجلات التي اشتراها ؟ P ٦ کتب ۲۰ مجلات (ج) ٤ كتب ٤ مجلات
 - أفضل طريقة لحل النظام ما حل نظام المعادلتين: 0س + [ص = ۱۱ , اس- [ص = -٤ الحذف بالجمع الحذف بالضرب P (1, E) الحذف بالطرح (~) التعويض
- ما قيمة ص فى حل نظام المعادلتين Λ س – ۷ ص = ۵ ، ۳ س – ۵ ص = ۹ بطریقة الحذف ٨ P **(~)** ۲-

ℯ

⑸

۲ س = ۷ ص س = ۳ ص المعادلتين Θ P (...) (8,1) **(***) (3) (\ \ \ \) (1:1)

