تدريب نافس للأسبوع السادس عشر





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 26-11-202 2025

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

| المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول | |
|---|---|
| عرض بوربوينت جديد لدرس المتباينات المركبة 1447ه | 1 |
| عرض بوربوينت تدريبات نافس الأسبوع الخامس عشر الأعداد والعمليات عليها | 2 |
| ملخص كامل فصول منهج الفصل الأول | 3 |
| اختبار الفصلين الثالث و الرابع الدوال الخطية والمتباينات الخطية | 4 |
| عرض بوربوينت لفصل حل المتباينات المركبة | 5 |

| _a 188Y / | الأسبوع / / | | | اسم الطالب : |
|---|---|----------|-------|--------------------------------------|
| المجال الفرعي: البنى الجبرية والعبارات الرياضية | | بادس عشر | ، الس | الجبر والتحليل التدريب |
| الصف | المؤشرات | | | نواتج التعلم |
| الثالث | ا من معادلتين خطيتين بمتغيرين، ويحله يض أو الحذف), وبيانيا. | | 1 | كتابة نظام معادلتين خطيتين بمتغيرين، |
| المتوسط | المتسق وغير المتسق والنظام المستقل ل من خلال التمثيل البياني. | • | ٢ | وحلها جبريا وبيانيا. |
| 7.7 | ریاضیة تتضمن تطبیقات حیاتیة علی نظام کون من معادلتین خطیتین, ویفسر حلها. | | ш | |

- اكتب نظاما من معادلتين يعبر عن (عددان مجموعهما ۲۳ ، ومثلی الأول ناقصاً الثاني يساوي ٧)
- س + ص = ۲۳ س + ص = ۲۳ ۲س – ص = ۷ س – ص = ۷
- س + ص = ٧ س – ص = ۲۳ (\overline{z}) ۱س – ص = ۲۳ ۲س – ص = ۷
- افترض أنك ذهبت من بيتك بسيارتك إلى مركز تسوقً 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 ✐ ۲۰۰ میل ۰۰ا میل
 - (7) (2) ۱۵۰ میل ۵۰ میل

اشتری فیصل ۸ کتب و مجلات لأبنائه بقیمة ۱۷۵ ریالاً.

فإذا كان ثمن الكتاب ٢٥ ريالا، وثمن المجلة ٢٠ ريالا ،

(ج)

⊱

⑸

(1, 8-)

(1-, E)

فما عدد كل من الكتب والمجلات التي اشتراها ؟

- ما العدد الثابت الذي تضربه في المعادلة الثانية لحذف المتغير ص عند حل نظام المعادلتين – ٦س+ ٤ص = ١ ، ٦س – ص = ١
 - P **(~)**
- ٦ کتب ۲۰ مجلات ٤ كتب ٤ مجلات ۵ کتب، ۳ مجلات ۳ کتب ، ٥ مجلات

(1, E)

(٤، ١)

ما حل نظام المعادلتين:

P

أفضل طريقة لحل النظام 0س +7ص = ۱۱ , کس- 7ص = -٤ الحذف بالجمع الحذف بالضرب P

(1:1)

([,1)

(r · l-)

(1, 1)

(L- ' I)

عل النظام هو

P

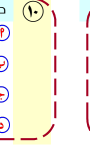
(~)

(3)

✐ الحذف بالطرح التعويض

(\ \ \ \)

- ما قيمة ص فى حل نظام المعادلتين Λ س – ۷ ص = ۵ ، ۳ س – ۵ ص = ۹ بطریقة الحذف
- ٨ P (\mathbf{z}) ۲– **(***)
- ما الزوج المرتب الذي يحقق صحة كل من ۲ س = ۷ ص س = ۳ ص المعادلتين Θ P (...) (8,1) (3)



حسب التمثيل المجاور المصطلح متسق ومستقل P غير مستقل (متسق وغير مستقل (3) غیر مستق