شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية





مراجعة الفصل الخامس أنظمة المعادلات الخطية منصور صبري

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11-02-2024 09:36:54

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط









| المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثاني | | | | |
|--|---|--|--|--|
| مراجعة دروس الفصل السادس كثيرات الحدود، منصور صبري | 1 | | | |
| مراجعة دروس الفصل السابع التحليل والمعادلات التربيعية | 2 | | | |
| الإجابة على المئة (100) سؤال | 3 | | | |
| مئة (100) سؤال لكامل المنهج | 4 | | | |
| اختبار نهائي مع نمودج الإجابة 1445ه | 5 | | | |



أنظمة المعادلات الخطية



رياضيات ٣ متوسط

إعداد الأستاذ

الفصل الدراسي الثاني

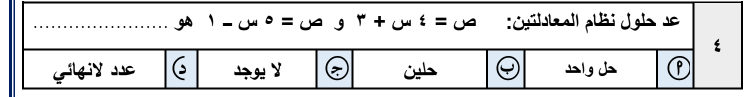
منصور صبري

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد













حل النظام الآتي باستعمال الحذف: س + ص = ١٠

س ـ ص = ٤ هو

(٧ , ٣)

ا ک

(7, £)

(~)

(9,1)

 Θ

(~ ~ ~)

(P)

العددان اللذان مجموعهما ٢٤ وخمسة أمثال الأول ناقص الثاني يساوي ١٢ هما

٧

١٤و١٠

د)

ه و ۱۷

(ج)

۲ و ۱۸

 Θ

۱٦ و ۸

P

أفضل طريقة لحل النظام التالى: 700 + 700 = 7

٤س ـ ٢ ص = ـ ١

٨

د) ا التعويض الحذف باستعمال الجمع

التمثيل البياني (ب) الحذف باستعمال الضرب (ج)

(P)

حل نظام المعادلتين الآتى: س + ص = ٢

-٣س + ٤ص =٥١ باستعمال الحذف هو .

(1, 7)

(3)

(1, -7)

(रु)

(1- , 7)

 Θ

(" '1-)

(P)

٧س + ٥ص = ١٦ نضرب كل حد في المعادلة الأولى في العدد..

1.

o —

٤)

(3)

۲-

 Θ

۲

P

مراجعة الفصل ٥



ثانيا: أسئلة الصواب والخطأ

| (|) | يسمى نظام المعادلتين الممثلتين بمستقيمين متقاطعين في نقطة واحدة متسق ومستقل | 1 |
|---|---|---|---|
| (|) | نظام المعادلتين: $ص = ٢س + ٣$ و $ص = ٢س ـ ١$ ليس له حل | ۲ |
| (|) | نظام المعادلتين الممثلتين بيانياً في الشكل المقابل له عدد لانهائي من الحلول | |
| (|) | حل نظام المعادلتين: ص = _ ٤س ٦س _ ص = ٣٠ بالتعويض هو (٣، -١٢) | ٤ |
| (|) | حل نظام المعادلتين: $-$ ف $+$ و $=$ ۷ ف $+$ و | ٥ |
| (|) | إذا كان ٢ س + ٣ ص = ٣، - ٢س + ص = ه فإن قيمت ص = ٢ | ٦ |
| (|) | إذا كان س = ٣ و ٢س - ص = ٥ فإن حل النظام يساوي (٣ ، ١) | ٧ |
| (|) | مستطيل طوله يساوي ثلاثة أمثال عرضه، ومجموع طوله وعرضه ٢٤ سم فإن طول المستطيل يساوي ١٨ سم | ٨ |
| (|) | الزوج المرتب الذي يمثل حل النظام: | ٩ |

أ/ منصور صبري

مراجعة الفصل ٥



ثالثًا: الأسئلة المقالية

| استعمل الحذف لحل النظام: س - ص = ٩ ٧س + ص = ٧ |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| مجموعهما ١٥ والفرق بينهما ٣؟ | ٣) أوجد العددان اللذان باستعمال حل انظمة المعادلات |
|------------------------------|---|
| | |

