

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار الفصل الخامس أنظمة المعادلات الخطية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث المتوسط](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20-12-2023 14:34:08

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مراجعة الفصل الخامس أنظمة المعادلات الخطية	1
ورقة عمل علاجية للفصل الخامس أنظمة المعادلات الخطية	2
اختبار الفترة الأولى الفصل الخامس أنظمة المعادلات الخطية	3
مهمة أدائية أنظمة المعادلات الخطية	4
حل أوراق عمل الفصل السادس كثيرات الحدود	5

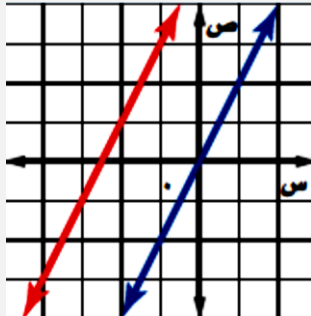
اختبار الفصل الخامس: أنظمة المعادلات الخطية
للفصل الثالث متوسط الفصل الدراسي الثاني

اسمك:

صفك:

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(١) أفضل طريقة لحل النظام $5س + 6ص = 8$ و $2س + 3ص = 5$ هي							
أ	الحذف بالجمع	ب	الحذف بالطرح	ج	الحذف بالضرب	د	التعويض
(٢) عددان صحيحان مجموعهما ١٠ ، والفرق بينهما ٤ هما :							
أ	(٣ ، ٧)	ب	(٤ ، ٦)	ج	(٢ ، ٨)	د	(٧- ، ٣-)
(٣) عدد حلول كل نظام إن وجد							
$3س + 2ص = 5$ $5س + 3ص = 8$							
أ	صفر	ب	١	ج	٢	د	عدد لانهائي
(٤) نوع النظام المميز في التمثيل البياني							
							
أ	متسق مستقل	ب	متسق غير مستقل	ج	غير متسق	د	غير مستقل

السؤال الثاني:

حل النظام التالي بالحدف

$$س + ص = ٣$$

$$س - ص = ٨$$

السؤال الثالث

حل النظام التالي بالتعويض

$$ص = س + ١$$

$$٧ = ص + ٢س$$

السؤال الرابع :

اشترى محمد ٥ كتب و ٣ أقلام بمبلغ ١٢٠ ريال ، واشترى فيصل ٤ كتب و قلمان بمبلغ ٩٠ ريال
أكتب نظاماً من معادلتين يمكنك استعماله لتمثيل هذا الموقف .