

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار الفصل الخامس أنظمة المعادلات الخطية

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

الملف اختبار الفصل الخامس أنظمة المعادلات الخطية

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

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

<a href="#">تحميل كتاب الطالب</a>	1
<a href="#">ملخص شامل للقوانين</a>	2
<a href="#">دليل التقويم</a>	3
<a href="#">اختبار تقويمي</a>	4
<a href="#">كتاب التمارين رياضيات</a>	5

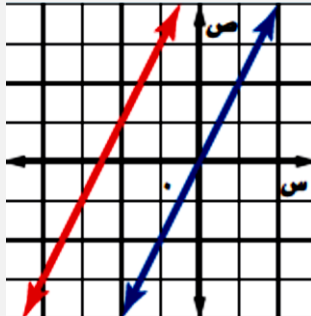
اختبار الفصل الخامس: أنظمة المعادلات الخطية  
للفصل الثالث متوسط الفصل الدراسي الثاني

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							
$ص = 2س + 3$ $ص = 5س + 5$							
أ	صفر	ب	١	ج	٢	د	عدد لانهائي
(٤) نوع النظام الممين في التمثيل البياني							
							
أ	متسق مستقل	ب	متسق غير مستقل	ج	غير متسق	د	غير مستقل

السؤال الثاني:

حل النظام التالي بالحدف

$$س + ص = ٣$$

$$س - ص = ٨$$

almanahj.com/sa

المنهج السعودية

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 .