

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار الفترة الباب الخامس أنظمة المعادلات الخطية

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

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



## روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

<a href="#">ملزمة مراجعة لمهاراتي الضرب والقسمة</a>	1
<a href="#">اختبار نهائي الدور الثاني قابل للتعديل</a>	2
<a href="#">أسئلة اختبار نهائي</a>	3
<a href="#">اختبار نهائي الدور الثاني 1443</a>	4
<a href="#">اختبار نهائي الدور الثاني</a>	5

السؤال الأول ؛ اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي:

1	النظام الذي يتم حله بالحذف باستعمال الضرب هو	(أ) $ص = س - 1$ $س + ص = 5$	(ب) $4س + 2ص = 7$ $3س - 2ص = 3$	(ج) $4س + 3ص = 1$ $5س + 2ص = 4$	(د) $6س + 5ص = 2$ $6س + 3ص = 4$
2	نوع النظام $ص = 2س + 1$ $ص = -2س + 1$	(أ) متسق ومستقل	(ب) متسق وغير مستقل	(ج) غير متسق	(د) غير مستقل
3	قيمة $و$ في النظام : $ف + و = 7$ $ف + و = 1$	(أ) 3	(ب) 4	(ج) -3	(د) -4
4	نستعمل الحذف بالطرح لحل النظام اذا كان معامل احد المجاهيل	(أ) متساويان	(ب) متعاكسان	(ج) مختلفان	(د) يساوي صفر
5	اذا تساوى الميلين واختلف المقطعين فإن وصف المستقيمان بالرسم هو	(أ) متوازيان	(ب) متقاطعان	(ج) متطابقان	(د) متعامدين

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية بما يناسب :

١	أفضل طريقة لحل النظام $ص = 5س + 2$ $س + ص = 12$
٢	أفضل طريقة لحل النظام $5س - 5ص = 1$ $س + 5ص = 19$

السؤال الرابع: اختر من القائمة ( ب ) ما يناسبها من القائمة ( ٢ ) ثم أكتب رقم السؤال المناسب أمام القائمة (ب) فيما يلي

القائمة ( ٢ )	القائمة ( ب )
١ إذا كان المستقيمان متوازيان فإن عدد الحلول	عدد لانهاية من الحلول
٢ إذا كان المستقيمان متقاطعان فإن عدد الحلول	حل واحد
٣ إذا كان المستقيمان منطبقان فإن عدد الحلول	∅
	حلين

السؤال الرابع : أ) حل النظام بالحذف بالجمع :  $4س + 3ص = 3$

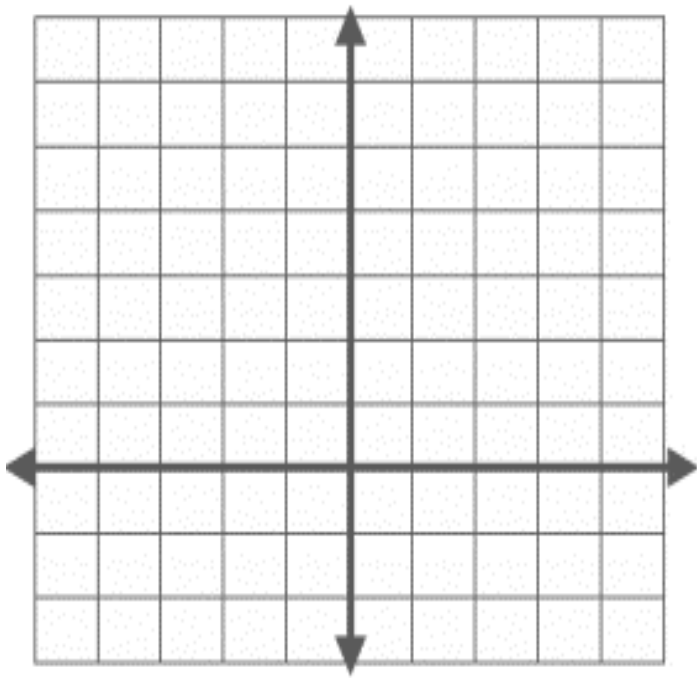
$$4س + 5ص = 5$$

ب) أوجد الزوج المرتب الذي يمثل حل النظام

بيانيا:

$$3 + س = ص$$

$$4 + 2س = ص$$



طالبتني :

الحلم مجرد حلم ... أما الهدف فهو حلم له خطة وموعد نهائي لتحقيقه

مع اطيب التمنيات لك بالتوفيق

معلمتك