

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ورقة عمل (3) لدرس حل معادلتين خطيتين من الدرجة الأولى في متغيرين من الوحدة السابعة (المعادلات الخطية والمتباينات الخطية)

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

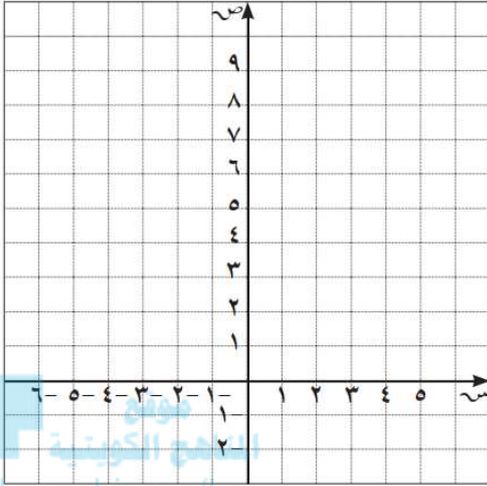
حل كراسة التمارين في مادة الرياضيات	1
كتاب الطالب لعام 2018	2
مراجعة عامة مهمة في مادة الرياضيات	3
نماذج اختبارات قصيرة 2016 في مادة الرياضيات	4
حلول واجابات كراسة التمارين في مادة الرياضيات	5

البند (٧-٣): حل معادلتين خطيتين (من الدرجة الاولى) في متغيرين

السؤال الأول:

أوجد مجموعة حل المعادلتين بيانياً:

$$\text{ص} = \text{س} + 3, \quad \text{ص} = 2\text{س} + 1$$

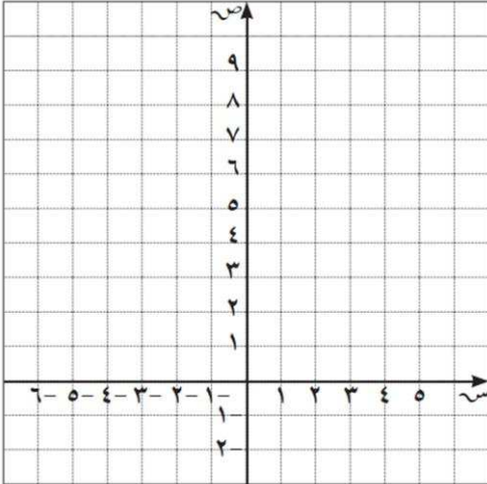


almanahj.com/kw

السؤال الثاني:

أوجد مجموعة حل المعادلتين بيانياً:

$$\text{ص} - 2\text{س} = 0, \quad \text{ص} = 2\text{س} + 5$$



السؤال الثالث:

في البنود التالية ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة:

ب	أ		١	في الشكل المقابل : م . ح = { (٢، ٣) }
ب	أ		٢	في الشكل المقابل : تكون مجموعة الحل = عدد لا نهائي