

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف إجابة 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

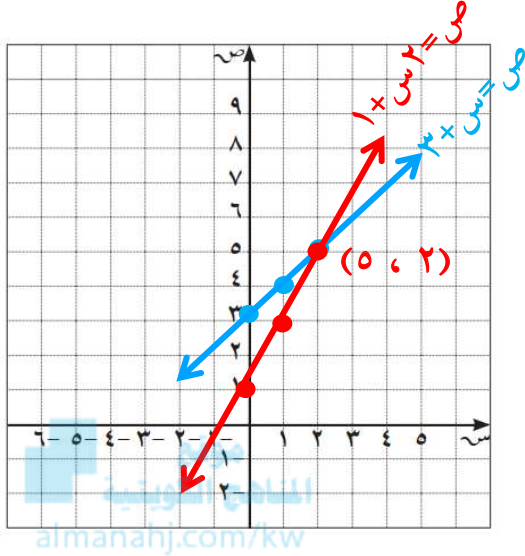
حل كراسة التمارين في مادة الرياضيات	1
كتاب الطالب لعام 2018	2
مراجعة عامة مهمة في مادة الرياضيات	3
نماذج اختبارات قصيرة 2016 في مادة الرياضيات	4
حلول واجابات كراسة التمارين في مادة الرياضيات	5

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

السؤال الأول:

أوجد مجموعة حل المعادلتين بيانياً:

$$ص = ٣ + س \quad , \quad ص = ٢ + س + ١$$



ص = ٢ + س + ١			
٢	١	٠	س
٥	٣	١	ص

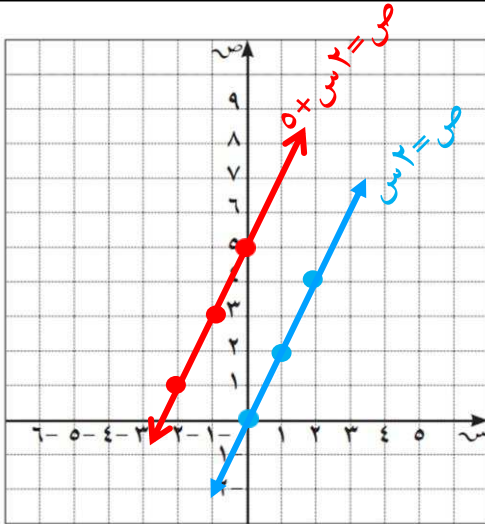
ص = ٣ + س			
٢	١	٠	س
٥	٤	٣	ص

م.ح = { (٥, ٢) }

السؤال الثاني:

أوجد مجموعة حل المعادلتين بيانياً:

$$ص = ٢ - س \quad , \quad ص = ٥ + س$$



ص = ٥ + س			
٢-	١-	٠	س
١	٣	٥	ص

ص = ٢ - س			
٢	١	٠	س
٤	٢	٠	ص

م.ح = { } أو \emptyset ، لأنها مستقيمان متوازيان

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