

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ورقة عمل (5) لدرس حل معادلتين خطيتين في متغيرين والمتباينات الخطية (منطقة الحل المشترك)

[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

ورقة عمل (٥)

٧ - ٣ حل معادلتين خطيتين في متغيرين
٧ - ٤ المتباينات الخطية (منطقة الحل المشترك)

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

أ

ب

النقطة (١ ، ٠) هي أحد حلول المتباينة : $ص \leq ٢ - س$

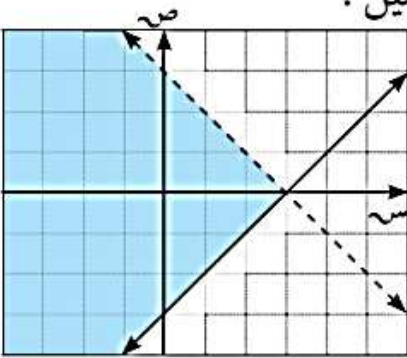
لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ،

أختار الاختيار الدال على الإجابة الصحيحة

مجموعة حل المعادلتين : $ص = ٣ - س$ ، $ص = ٢ + س$ هي :

- أ (٢ - ، ٠) ب (٢ ، ٠) ج (١٠ ، ٤) د \emptyset

المنطقة المظللة في الشكل أدناه تمثل منطقة الحل المشترك للمتباينتين :



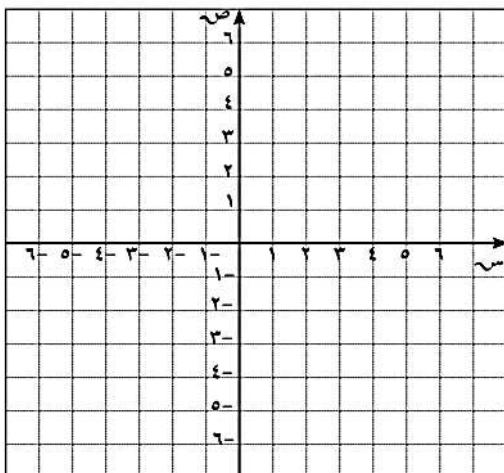
أ $س + ص \geq ٣$ ، $ص \leq ٣ - س$

ب $س + ص < ٣$ ، $ص \geq ٣ - س$

ج $س + ص < ٣$ ، $ص > ٣ - س$

د $س + ص > ٣$ ، $ص \leq ٣ - س$

أوجد مجموعة حل المعادلتين بيانياً



$$ص = ٢ + س$$

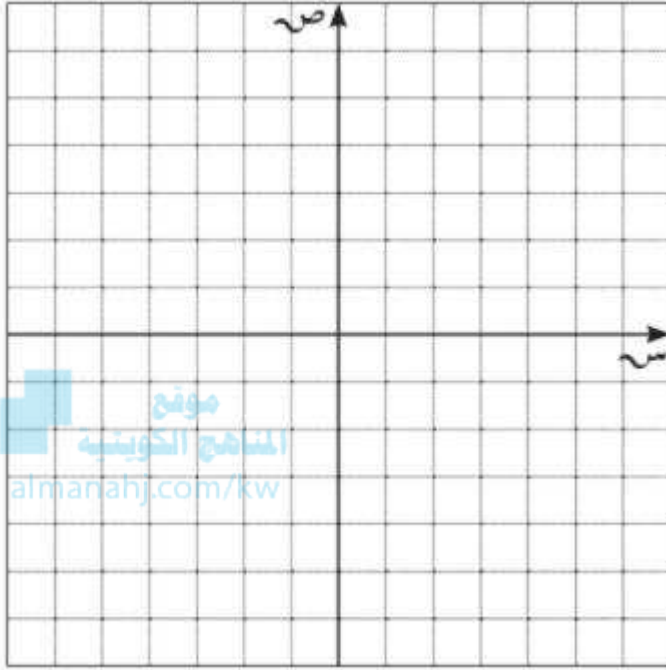
$$ص = ٣ + س$$

ص = ٢ + س			
			س
			ص

ص = ٣ + س			
			س
			ص

مثّل بيانياً منطقة الحلّ المشترك للمتباينتين

$$ص \geq س + ٢ , ص < س - ٥$$



اعداد المعلمة : هبه عاطف رئيسة القسم : أ / خديجة الياس

الموجه الفني : أ / سميرة المتروك