

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ورقة عمل (1) لدرس الميل 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 واحابات كراسة التمارين في مادة الرياضيات](#)

5

السؤال الاول:

أوجد ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين أ (٥، ٣-)، ب (٧، ٣)

السؤال الثاني:

أوجد الميل والجزء المقطوع من محور الصادات لكل من المستقيمتين التاليتين:

(أ) $2ص = 3س + 4$

(ب) $0 = 7ص - 3س + 7$

السؤال الثالث:

لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات، واحد منها صحيح ظلل الدائرة الدالة علي الاجابة الصحيحة:

| | | |
|--|--|----------|
| | <p>ميل أب يساوي:</p> <p>١ (أ) -4</p> <p>(ب) $-\frac{1}{4}$</p> <p>(ج) $\frac{1}{4}$</p> <p>(د) 4</p> | <p>١</p> |
| <p>الجزء المقطوع من محور الصادات للمستقيم الذي معادلته $3ص + س - 1 = 0$ هو:</p> | <p>٢ (أ) -1</p> <p>(ب) $-\frac{1}{3}$</p> <p>(ج) $\frac{1}{3}$</p> <p>(د) 1</p> | <p>٢</p> |