

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف إجابة 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 (٣، ٧)

$$\text{ميل } \overleftrightarrow{AB} = \frac{\text{ص} ٢ - \text{ص} ١}{\text{س} ٢ - \text{س} ١}$$

$$= \frac{٣ - ٥}{٧ - ٣} = \frac{-٢}{٤} = -\frac{١}{٢}$$

السؤال الثاني:

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

(ب) $٠ = ٧ + ٣\text{ص} - ٢\text{س}$

$$٣\text{ص} = ٢\text{س} - ٧$$

$$\frac{٣}{٣}\text{ص} = \frac{٢}{٣}\text{س} - \frac{٧}{٣}$$

$$\text{ص} = \frac{٢}{٣}\text{س} - \frac{٧}{٣}$$

$$\text{الميل} = \frac{٢}{٣}$$

الجزء المقطوع من محور الصادات = $-\frac{٧}{٣}$

(أ) $٤ + ٣\text{ص} = ٢\text{س}$

$$\frac{٢}{٢}\text{ص} = \frac{٣}{٢}\text{س} - \frac{٤}{٢}$$

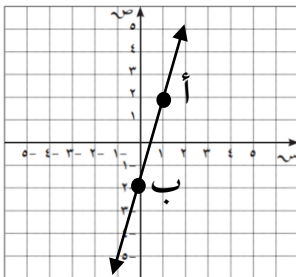
$$\therefore \text{ص} = \frac{٣}{٢}\text{س} - ٢$$

$$\text{الميل} = \frac{٣}{٢}$$

الجزء المقطوع من محور الصادات = ٢

السؤال الثالث:

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



ميل \overleftrightarrow{AB} يساوي:

أ $-\frac{١}{٤}$

ب $\frac{١}{٤}$

ج $-\frac{١}{٤}$

د $\frac{١}{٤}$

الجزء المقطوع من محور الصادات للمستقيم الذي معادلته $٣\text{ص} + \text{س} - ١ = ٠$ هو:

أ $١ -$

ب $-\frac{١}{٣}$

ج $\frac{١}{٣}$

د $١ -$