

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف اختبار السؤال القصير الثاني

[موقع المناهج](#) ⇐ [المناهج العمانية](#) ⇐ [الصف الثامن](#) ⇐ [رياضيات](#) ⇐ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الثاني الدور الأول 20162017](#)

1

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الثاني الدور الثاني 20162017](#)

2

[كتاب الطالب وفق منهج كامبردج](#)

3

[كتاب النشاط وفق منهج كامبردج](#)

4

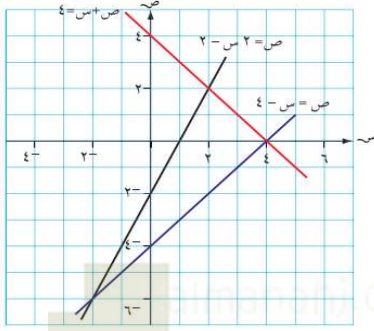
[كتاب دليل المعلم وفق منهج كامبردج](#)

5

سؤال قصير (٣) في مادة الرياضيات للصف الثامن

٥

اسم الطالبة : الصف :

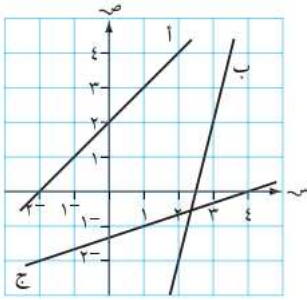


(١) يوضح الرسم البياني الخطوط بالمعادلات $ص = ٤ - س$ ، $ص = ٢ - س$ ، $ص = س + ٤$

استخدم الرسم البياني لحل المعادلتين $ص = ٢ - س$ ، $ص = س + ٤$

(٠ ، ٤) (٢ ، ٢) (٤ ، ٠) (٢- ، ٦-)

(١) اختر الإجابة الصحيحة ()



(٢) من الشكل المقابل أوجد ما يلي

(أ) - ميل المستقيم (أ)

- الجزء المقطوع من محور الصادات للمستقيم (أ)

(ب) معادلة المستقيم (أ)

(٢)

(٣) إذا كان قياس زاوية داخلية بأحد المضلعات المنتظمة هو ١٥٠° .

أوجد :

(١) قياس الزاوية الخارجية

(٢) عدد الأضلاع

(٢)

" أنا أحب أن أتحدى نفسي ولذلك سأحصل على درجة متميزة .. معاً لبناء مستقبل رائع "



" أنا أحب أن أتحدى نفسي ولذلك سأحصل على درجة متميزة .. معاً لبناء مستقبل رائع "

توقيع ولي الأمر :

التاريخ :

اليوم :