

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار ثاني للفترة الثانية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثاني المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

الملف اختبار ثاني للفترة الثانية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثاني المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">كتاب الطالب</a>	1
<a href="#">دليل المعلم</a>	2
<a href="#">تحميل كتاب الطالب</a>	3
<a href="#">دليل التقويم</a>	4
<a href="#">اختبار ثاني متوسط</a>	5

مجموعة B

الاسم / ..... الصف / .....

٤ درجات

ب- قدر الجذور التربيعية الآتية :

$$\sqrt{5}$$

$$\sqrt{62}$$

.....

.....

السؤال الأول: أ- أوجد الجذور التربيعية الآتية :

$$\sqrt{49}$$

$$\sqrt{16}$$

.....

.....

٤ درجات

السؤال الثاني : سم كل مجموعات الاعداد التي ينتمي اليها كل عدد حقيقي مما يأتي :

$$\sqrt{2}, \sqrt{7}$$

$$\frac{5}{15}$$

$$\sqrt{144}$$

$$\sqrt[3]{8}$$

.....

.....

.....

.....

ب- حدد ما اذا كان كل مثلث بالأضلاع المعطاة فيما يأتي

٦ درجات

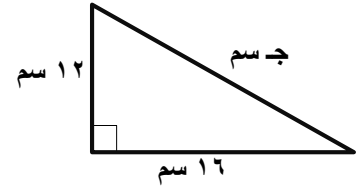
قائم الزاوية ام لا :

٩ سم ، ٤٠ سم ، ٤١ سم

.....  
.....  
.....  
.....

السؤال الثالث: أ- أكتب معادلة لإيجاد طول الضلع المجهول في كل مثلث

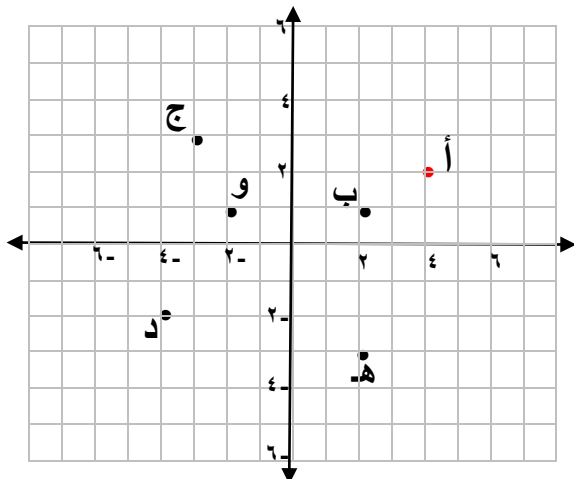
قائم الزاوية مما يأتي ثم اوجدده، وقرب الإجابة لأقرب عشر إذا لزم ذلك:



.....  
.....  
.....  
.....

٦ درجات

السؤال الرابع: سم الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي :



١ ( ) ب ( ، ) ٢ ( ) أ ( ، )

٣ ( ) د ( ، ) ٤ ( ) ج ( ، )

٥ ( ) و ( ، ) ٦ ( ) هـ ( ، )