

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار الفصل الخامس الهندسة والاستدلال المكاني

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-20 10:24:32

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

مهمة أدائية لدرس الانعكاس

1

اختبار الفصل الرابع النسبة المئوية

2

شرح درس الدوران

3

ملخص منهج الفصل الثاني

4

عرض بوربوينت لدرس الانعكاس

5

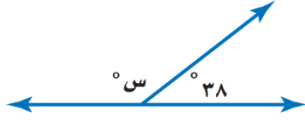
اختبار الفصل الخامس (الهندسة والاستدلال المكاني)

الفصل :

الاسم :

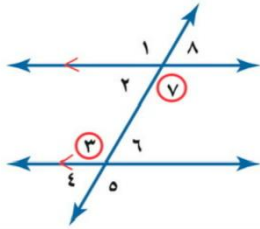
السؤال الأول: أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١) قياس س في الشكل المقابل :



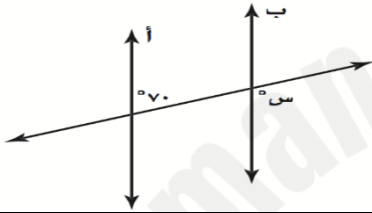
أ	١٣٥°	ب	١٠٥°	ج	٧٢°	د	١٤٢°
---	------	---	------	---	-----	---	------

٢) تصنف الزاويتان ٧ و ٣ في الشكل إلى أنها :



أ	متبادلة داخلياً	ب	متبادلة خارجياً	ج	متناظرة	د	غير ذلك
---	-----------------	---	-----------------	---	---------	---	---------

٣) في الشكل التالي إذا كان المستقيمان أ و ب متوازيين فما قيمة س



أ	٧٠°	ب	٨٠°	ج	١٠٠°	د	١١٠°
---	-----	---	-----	---	------	---	------

٤) مجموع قياس الزوايا الداخلية في المضلع الخماسي :

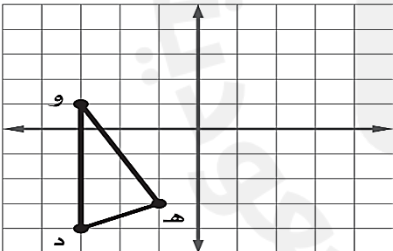
أ	١٠٨٠°	ب	٣٦٠°	ج	٥٤٠°	د	١٨٠°
---	-------	---	------	---	------	---	------

٥) عدد محاور التماثل للشكل المقابل :



أ	١	ب	٢	ج	٣	د	لا يوجد
---	---	---	---	---	---	---	---------

٦) إذا أجري إنسحاب للمثلث د ه و مقداره ٣ وحدات إلى اليمين و ٤ وحدات إلى الأعلى فما إحداثيات النقطة هـ



أ	(١، ٢)	ب	(٧-، ٤-)	ج	(١، ٤-)	د	(٧-، ٤٢)
---	--------	---	----------	---	---------	---	----------

٧) أوجد صورة المثلث التالي بالانعكاس حول المحور المبين في الشكل :

