

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار نهائي الدور الأول

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

الملف اختبار نهائي الدور الأول

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

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

<a href="#">تحميل كتاب الطالب</a>	1
<a href="#">الأسئلة المفسوحة الواردة في دراسة 2011</a>	2
<a href="#">دليل التقويم</a>	3
<a href="#">ملخص الحجم</a>	4
<a href="#">قوانين مساحة السطوح</a>	5

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول  
العام الدراسي ١٤٤٣ - ١٤٤٤ هـ  
المادة: رياضيات - الثاني متوسط



المملكة العربية السعودية  
إدارة التعليم  
متوسطة

أسم الطالب /	الصف /	الزمن :	الدرجة رقما	الدرجة كتابة من ٤٠
أسم المصحح:	التوقيع :	ساعتان		
أسم المدقق:	التوقيع :	ونصف	٤٠	

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠ درجات

١ - هو مدى نصف البيانات التي تقع في الوسط، وهو الفرق بين الربيعين الأعلى والادنى .

(أ) المدى الربيعي (ب) القيمة المتطرفة (ج) النصف الأعلى (د) مقياس التشتت

٢ - الفرق بين القيمتين العظمى والصغرى للبيانات:

(أ) المتوسط الحسابي (ب) المنوال (ج) المدى (د) الوسيط

٣ - أحسب ذهنيا ٧٠ % من ٢٠ :

(أ) ١٧ (ب) ١٦ (ج) ١٥ (د) ١٤

٤ - وسيط البيانات التالية : ١٥ ، ٧ ، ٢٠ ، ٢٢ ، ١٦ ، ١١ ، ١٠ هو

(أ) ١٥ (ب) ٢٢ (ج) ٧ (د) ١٠

٥ - ما القيمة الصغرى لهذه البيانات : ٢١١ ، ٢٦٩ ، ٢١٠ ، ٢٠١ ، ٢٥٠ ، ٢٤٠ :

(أ) ٢١٠ (ب) ٢٥٠ (ج) ٢٠١ (د) ٢١١

٦ - الزاويتان المتتامتان : هما الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي :

(أ) ١٨٠° (ب) ٩٠° (ج) ١٢٠° (د) ٦٠°

٧ - هو أي واحد من الخيارات الممكنة لتجربة ما :

(أ) الحادثة (ب) الرسم الشجري (ج) الناتج (د) فضاء العينة

٨ - هو أحد طرق إيجاد فضاء العينة :

(أ) فضاء العينة (ب) الحادثة (ج) الرسم الشجري (د) الناتج

٩ - تستعمل لمقارنة أجزاء من البيانات بمجموعة البيانات كلها حيث تمثل جميع البيانات .

(أ) القطاعات الدائرية (ب) المضلعات (ج) الزوايا (د) جميع ما سبق

١٠ - قيم تعمل على تقسيم البيانات الى أربعة أجزاء متساوية.

(أ) الربيعات (ب) القيم المتطرفة (ج) القيم العظمى (د) القيم الصغرى

السؤال الثاني: ضع علامة (√) وعلامة (×) أمام العبارات التالية:

٧ درجات

( )	١ - تستعمل العينة لتمثيل مجموعة كبيرة تسمى المجتمع
( )	٢ - يستعمل التمثيل بالصندوق وطرفيه خط الأعداد ليبين أنتشار مجموعة من البيانات
( )	٣ - المتوسط الحسابي هي القيمة الأكثر تكرارا
( )	٤ - وسيط الأعداد التالية ٢ ، ٦ ، ٤ هو ٦
( )	٥ - تسمى المضلعات التي لها نفس القياس والشكل بالمضلعات المتطابقة
( )	٦ - الانعكاس هو انتقال الشكل من موقع إلى آخر دون تدوير
( )	٧ - الزاويتان المتكاملتان : هما الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي ٩٠°

اقلب الورقة

### السؤال الثالث:

أ) أوجد قياس إحدى الزوايا الداخلية لكل مضلع مما يأتي : ٤ درجات

١) السداسي

.....  
.....

٢) ذي ٢٤ ضلعا

.....  
.....

٨ درجات

ب) أحسب ذهنيا: ٤ درجات

١) ٨٠ % من ٤٠ .....  
.....

٢) ٣٠ % من ٧٠ .....  
.....

### السؤال الرابع:

٤ درجات

أ) أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى للبيانات التالية : ٢٢ ، ٢٦ ، ٣٢ ، ١٨ ، ٢٨

المتوسط الحسابي = ..... ، الوسيط = .....

المنوال = ..... ، المدى = .....

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

٨ درجات

٤ درجات

ب) أوجد ثمن بيع كل سلعة مما يأتي :

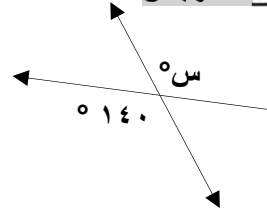
الأصلي : ٦٠ ريالا

الجديد : ٤٨ ريالا

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

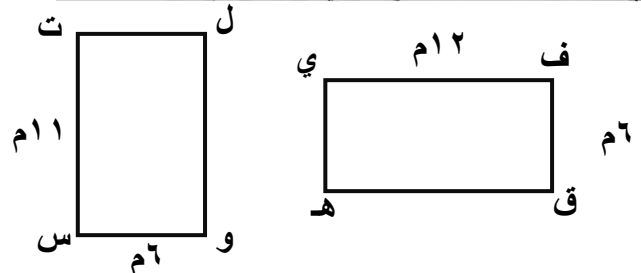
### السؤال الخامس:

١) أوجد قيمة س في الشكل التالي : ٢ درجتان



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

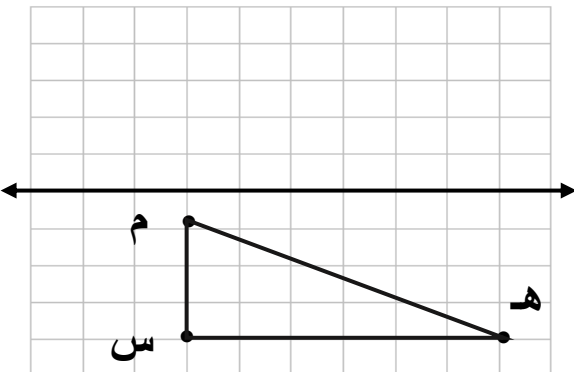
٢) حدد ما إذا كان المضلع التالي متطابق أم لا : ٢ درجتان



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

٧ درجات

٣) أرسم صورة الشكل بانعكاس حول المحور المعطى ٣ درجات



معلم المادة / اسامه

تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح الدائم