

أسئلة اختبار نهائي الفصل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:08:00 2025-06-14

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

اختبار نهائي الترم الثالث جديد

1

اختبار نهائي الدور الأول غير محلول

2

اختبار نهائي الدور الأول 1446هـ محلول

3

أسئلة اختبار نهائي الفصل الثالث

4

اختبار نهائي غير محلول

5

المادة	رياضيات	الزمن	ساعتان ونصف
الصف	اول متوسط	اليوم التاريخ	الاحد ١٤٤٦/ / هـ
أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث الدور (الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ			

الدرجة	رقما	كتابة	اسم وتوقيع المصححة	اسم وتوقيع المراجعة	اسم وتوقيع المدققة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
المجموع					

اسم الطالبة	الصف	١/	رقم الجلوس
-------------	------	----	------------


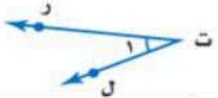
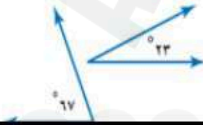



.. ابدأ متوكل على الله

السؤال الأول : حددي أي العبارات التالية صحيحة واي منها خاطئة :

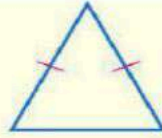
١	عدد النواتج الممكنة (اختيار حيوان من بين كل من ٧ قطط و ٣ فيلة) باستعمال مبدأ العد هو ٢١	()
٢	يسمى المثلث المقابل بحسب الزوايا مثلث منفرج الزاوية	()
		
٣	نقول عن شكلين انهما متشابهان اذا كانت الاضلاع المتناظرة متطابقة .	()
٤	الهرم الثلاثي جميع اوجهه مثلثة الشكل	()
٥	يجب ان تكون مجموع قياسات الرؤوس الملتقية في التبليط ٣٦٠	()
٦	محيط الدائرة هو المسافة حول الدائرة	()
٧	المربع هو معين .	()
٨	الكرة شكل ثلاثي الابعاد لها احرف وأوجهه ورؤس	()
٩	شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتطابقين هو شبه المنحرف.	()
١٠	مجموع زوايا الرباعي ٣٦٠	()

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

٢٠

١	أ	ب	ج	د	عند رمي مكعب أرقام، أوجد ح (ظهور عدد أكبر من ٦) بأبسط صورة :
	صفر	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	
٢	أ	ب	ج	د	عند إدارة القرص المجاور فإن احتمال أن يستقر المؤشر على عدد أكبر من ٥ ؟
	$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{2}{3}$	١	
٣	أ	ب	ج	د	استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة (اختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع)
	٨٤	٧٢	٦٠	٢٤	
٤	أ	ب	ج	د	إذا كان احتمال تساقط الأمطار ليوم غدًا هو ٧٠ % فإن احتمال عدم تساقطها (المتممة) هو
	٣٠	٩٠	١٢٠	١٨٠	
٥	أ	ب	ج	د	أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية المبينة في الشكل المجاور
	$\angle RTL$	$\angle LTR$	$\angle L > 1$	$\angle L > R$	
٦	أ	ب	ج	د	قياس الزاوية القائمة هو
	٣٠	٦٠	٩٠	١٨٠	
٧	أ	ب	ج	د	حدد نوع الزوايا في الشكل المجاور ؟
	متكاملتان	متتامتان	متطابقتان	متناظرتان	
٨	أ	ب	ج	د	الزاويتان $1 > 2$
	متكاملتان	متتامتان	متقابلتان بالرأس	غير متجاورتان	
٩	أ	ب	ج	د	يبين الشكل المجاور نتائج مسح لتحديد اللون المفضل لـ ٢٠٠ طالب. ماللون الأكثر تفضيلاً ؟
	الازرق	الأحمر	البنفسجي	الأخضر	
١٠	أ	ب	ج	د	قياس الزاوية س في الشكل أدناه ؟
	٤٠	١٤٠	٥٠	١٠٥	
١١	أ	ب	ج	د	مساحة المثلث الذي ارتفاعه ٦ سم وطول قاعدته ٨ سم يساوي
	٢٤ سم ^٢	١٢ سم ^٢	٤٨ سم ^٢	٥ سم ^٢	
١٢					

يسمى المثلث المقابل حسب الأضلاع



أ متطابق الأضلاع ب متطابق الضلعين ج مختلف الأضلاع د قائم الزاوية

في المثلث س ص ع اذا علمت أن ق > س = ١٠٢° ، ق > ص = ٤٤° ، فإن ق > ع يساوي

أ ٥٤° ب ٣٤ ج ١٠٢° د ٧٤°

أفضل وصف للشكل المقابل هو

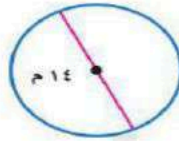


أ معين ب مستطيل ج شبه منحرف د مربع

مجموع زوايا المضلع السباعي الداخلية يساوي

أ ١٨٠° ب ٥٤٠° ج ٧٢٠° د ٩٠٠°

محيط دائرة طول قطرها ١٤ م يساوي (علما بان ط = ____)



أ ٧ م ب ١٤ م ج ٢٢ م د ٤٤ م

رسم سلمان دائرة نصف قطرها ٧ سم ، ودائرة أخرى نصف قطرها ١٠ سم . ما الفرق التقريبي بين مساحتي الدائرتين ؟

أ ٢٨ سم^٢ ب ٤٠ سم^٢ ج ٢٥٤ سم^٢ د ١٦٠ سم^٢

يصنف الشكل المقابل على انه



أ الأسطوانة ب المكعب ج الهرم د المنشور

مجموع احتمال الحادثان المتتامتان يساوي

أ ١ ب ٢ ج ٣ د ٤

الزاوية الحادة قياسها

أ أقل من ٩٠° ب ٩٠° ج بين ٩٠° و ١٨٠° د

موقع منهجي mnhaji.com



السؤال الثالث : أجب عن كل سؤال ممايلي :

١٠

ب/ نقول عن زوج الزوايا التالية انها متقابلة او متجاورة او غير ذلك ؟ ؟



أ/ أوجد قيمة المجهول س في القطاع الدائري المقابل ؟



د/ حدد شكل القاعدة ثم صنفه ؟



ج/ هل الشكل الاتي مضلع ام لا ؟ واذا لم يكن مضلع فاذكر السبب ؟



11	الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له قاعدتان دائريتان و سطح منحنى هو : (أ) الاسطوانة (ب) المكعب (ج) المنشور الرباعي
12	المثلث مختلف الأضلاع يكون : (أ) جميع أضلاعه مختلفة (ب) جميع أضلاعه متطابقة (ج) ضلعان متطابقان
13	استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة لإختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع: (أ) 84 (ب) 12 (ج) 7
14	مجموع زوايا المثلث : (أ) 180 (ب) 90 (ج) 100
15	شكل مغلق مكون من ثلاث قطع مستقيمة أو أكثر لا يتقاطع بعضها مع بعض هو : (أ) المضلع (ب) الدائرة (ج) المنحني

10 درجات

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي :

1	الزاوية المستقيمة قياسها 90	()
2	الكرة مجسم ليس لها أوجه ولا رؤوس ولا أحرف	()
3	الزاويتان المتكاملتان هما زاويتان مجموعهما 180	()
4	قيمة (ط) التقريبية تساوي 4.13	()
5	الاسطوانة لها قاعدة واحدة فقط	()
6	الزاوية التي قياسها 60 تسمى حادة	()
7	مجموع زوايا الشكل الرباعي 360	()
8	الشكل الرباعي هو شكل مغلق يتكون من ثلاثة أضلاع وثلاثة زوايا	()
9	مساحة الدائرة هي : ط × ق	()
10	نستخدم الضرب في مبدأ العد الأساسي	()

6 درجات

السؤال الثالث : صنف كل زاوية مما يأتي إلى حادة أو منفرجة أو قائمة أو مستقيمة :



.....

.....

.....