

## اختبار نهائي الدور الأول 1446هـ محلول



### 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: 2025-06-12 23:17:11

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 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

أسئلة اختبار نهائي الفصل الثالث

1

اختبار نهائي غير محلول

2

اختبارات نهاية الفصل مع الإجابة

3

نموذج اختبار نهائي 1446هـ غير محلول

4

مراجعة الفصل التاسع الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد

5

## الفصل الدراسي الثالث الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة: رباعي: ..... الصف أول ( ) رقم الجلوس: .....

٢٠
----

السؤال الأول: سمي بالله صغيرتي و اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي:			
١	عند رمي مكعب أرقام مرقم من ١ الى ٦ فإن احتمال ظهور عدد فردي هو		
	(أ) $\frac{1}{2}$	(ب) $\frac{1}{3}$	(ج) $\frac{1}{4}$
٢	عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود و مكعب أرقام :		
	(أ) ١٢	(ب) ٦	(ج) ٢٤
٣	نوع الزاوية التي قياسها ٩٠° :		
	(أ) حادة	(ب) قائمة	(ج) منفرجة
٤	تكون الزاويتان متجاورتين اذا كان لها :		
	(أ) فقط رأس مشترك	(ب) رأس وضلع مشترك	(ج) ضلع فقط مشترك
٥	الزاويتان المتتامتان مجموع قياسهما :		
	(أ) ٤٥°	(ب) ٩٠°	(ج) ١٨٠°
٦	الرسم الذي يعرض البيانات على شكل أجزاء من الكل في دائرة يسمى		
	(أ) مدرج تكراري	(ب) قطاعات دائرية	(ج) تمثيل بالأعمدة
٧	هو شكل ذو ثلاثة اضلاع وثلاث زوايا ويرمز له بالرمز ▲ هو :		
	(أ) مربع	(ب) معين	(ج) مثلث
٨	هي كل مايمكن أن ينتج عن تجربة ما		
	(أ) الحادثة	(ب) فضاء العينة	(ج) النواتج
٩	شبه المنحرف فيه :		
	(أ) جميع أضلاعه متطابقة	(ب) جميع زوايا قائمة	(ج) ضلعان فقط متوازيان
١٠	يتضمن اختبار مادة الفقه سؤاليين من نوع صواب وخطأ اذا أجاب سعود عن هذين السؤالين بطريقة التخمين فمااحتمال أن تكون إجابة صحيحة حددي الطريقة الأنسب لحل هالمسألة ؟		
	(أ) حادثه	(ب) آلة حاسبة	(ج) تمثيل مسألة
١١	المضلع الذي فيه ثمانية أضلاع و ثمانية زوايا يسمى.		
	(أ) سداسي	(ب) عشاري	(ج) ثماني
١٢	المضلع الذي يمكن التبليط فيه هو :		
	(أ) مثلث خماسي الشكل	(ب) مضلع ثماني منتظم	(ج) مضلع سباعي منتظم

١٣	مساحة مثلث قاعدته ٤سم وارتفاعه ٨ سم هي:	(أ) ١٦ سم <sup>2</sup>	(ب) ٨ سم <sup>2</sup>	(ج) ١٢ سم <sup>2</sup>	(د) ٤ سم <sup>2</sup>
١٤	محيط دائرة نصف قطرها ٢١ سم لأن ٢١ احد مضاعفات العدد ٧ استعمل $\frac{22}{7}$	(أ) ١٣٢ سم تقريبا	(ب) ٤٤ سم تقريبا	(ج) ٨٨ سم تقريبا	(د) ٤٩ سم تقريبا
١٥	الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له قاعدتان دائريتان وسطح منحنى هو	(أ) مخروط	(ب) أسطوانة	(ج) مكعب	(د) هرم
١٦	المخروط له قاعدة :	(أ) دائرية الشكل	(ب) مثلثة الشكل	(ج) مربعة الشكل	(د) رباعية الشكل
١٧	حجم منشور رباعي أبعاده هي : ٥ سم , ٤ سم , ١١ سم هو	(أ) ١١٠ سم <sup>3</sup>	(ب) ٢٠ سم <sup>3</sup>	(ج) ٢٢٠ سم <sup>3</sup>	(د) ٩ سم <sup>3</sup>
١٨	المنشور الثلاثي هو منشور قاعدته	(أ) دائرية الشكل	(ب) مربعة الشكل	(ج) مثلثة الشكل	(د) لا شيء مما ذكر
١٩	النقطة التي تقع في منتصف الدائرة تسمى:	(أ) الوتر	(ب) قطر الدائرة	(ج) نصف القطر	(د) مركز الدائرة
٢٠	المثلث حاد الزوايا يكون فيه.	(أ) زاوية واحدة قائمة	(ب) زاوية واحدة منفرجة	(ج) الزوايا قائمة	(د) جميع زوايا حادة

١٠
----

### السؤال الثاني :

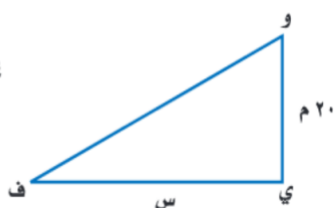
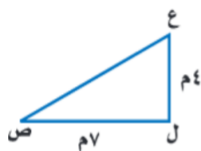
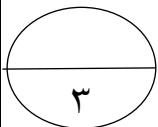
(أ) ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (x) إذا كانت العبارة خطأ:

١	النواتج هي مجموعة في تجربة احتمالية .	(x)
٢	نستخدم الضرب في مبدأ العدد الاساسي .	(✓)
٣	الزاوية المستقيمة قياسها ٩٠°	(✓)
٤	الزاويتان المتكاملتان هما زاويتان مجموعها ١٨٠°	(✓)
٥	التبليط هو تكرار مضلعات بنمط غير معين بحيث تغطي منطقة مادون تداخل أو فراغات.	(✓)
٦	مساحة الدائرة هي : م = ط نق <sup>2</sup>	(✓)
٧	الكرة مجسم ليس لها أوجه ولا رؤوس ولا أحرف	(✓)
٨	المنشور والهرم والمكعب أشكال ثلاثية الأبعاد لها أسطح منحنية	(x)

ب/حقائب : ينتج مصنع نوعين من حقائب السفر أ وب وبألون مختلفة هي الأسود والبني والازرق أوجدني فضاء العينة لجميع النواتج (باستخدام الرسم الشجري )

اجيبي عما يأتي:

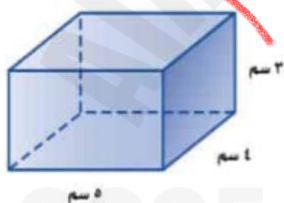
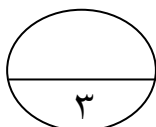
أ/ من الأشكال المتشابهة التالية أوجد قيمة س :



$$س = ٥٠$$

١

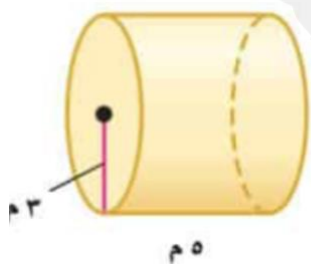
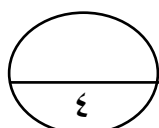
ب/ أوجد حجم متوازي المستطيل المجاور :



$$٥ \times ٤ \times ٣ = ٦٠$$

٢

ج/ أحسبي حجم الإسطوانة التالية مقربا الناتج الى اقرب عشر :



$$٣ \times ٣ \times ٣.١٤ \times ٥ = ١٤١.٣$$

٣