

## اختبار نهائي الترم الثالث 1446هـ



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 06:29:57 2025-06-20

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 السادس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

حلول مراجعة عامة لمقرر الفصل الثالث 1446هـ

1

شرح وتبسيط مفاهيم الفصل العاشر القياس

2

شرح وتبسيط مفاهيم الفصل التاسع الهندسة الزوايا و المضلعات

3

شرح وتبسيط الفصل الثامن النسبة المئوية و الاحتمالات

4

أوراق عمل غير محلولة

5

## اختبار الفصل الدراسي الثالث لادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٦هـ

اسم الطالب /	الصف : ٦ /
--------------	------------

٣٠ درجة

السؤال الأول / ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{2}{5}$ على صورة نسبة مئوية	٢	حل التناسب $\frac{20}{8} = \frac{س}{2}$
أ	٤٠٪	أ	٥
ب	٢٥٪	ب	١٥
ج	٣٥٪	ج	١٩
٣	النسبة المئوية ( ٨٥ ٪ ) في صورة كسر عشري	٤	صنف المثلث من حيث الزوايا
أ	٨,٥	أ	قائم الزاوية
ب	٠,٨٥	ب	حاد الزوايا
ج	٨٥	ج	منفرج الزاوية
٥	دائرة قطرها ٧ سم قدر محيطها	٦	قيمة س تساوي
أ	١٥ سم	أ	١٢٠
ب	٣٦ سم	ب	٦٠
ج	٢١ سم	ج	٨٨
٧	يكتب الكسر العشري ٠,٢٨ في صورة نسبة مئوية	٨	مساحة المثلث المجاور =
أ	٢٨٪	أ	٢٤ م
ب	٢,٨٪	ب	٤٨ م
ج	٠,٢٨٪	ج	١٢ م
٩	قياس الزاوية المستقيمة يساوي	١٠	قيمة س تساوي
أ	٩٠°	أ	٤٥
ب	١٨٠°	ب	٩٥
ج	٤٥°	ج	١٠٠
١١	المربع جميع زواياه	١٢	قيمة س في المثلث تساوي
أ	حاد	أ	٤٥
ب	منفرجة	ب	٧٢
ج	قوائم	ج	٣٥
١٣	مجموع زوايا الشكل الرباعي	١٤	يصنف زوج الزوايا الآتية إلى
أ	١٨٠°	أ	متكاملتان
ب	٢٤٠°	ب	متتامتان
ج	٣٦٠°	ج	غير ذلك

١٥	الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان متوازيان فقط هو	١٦	مجموع زوايا المثلث
أ	شبه منحرف	أ	٣٦٠°
ب	معين	ب	٩٠°
ج	مستطيل	ج	١٨٠°
١٧	دائرة طول قطرها ٦ سم فإن طول نصف قطرها يساوي	١٨	المثلث الذي فيه ضلعان فقط متطابقان يسمى مثلث
أ	١٢ سم	أ	متطابق الضلعين
ب	٣ سم	ب	متطابق الأضلاع
ج	٥ سم	ج	مختلف الأضلاع
١٩	متوازي أضلاع طول قاعدته ٤ سم وارتفاعه ١٠ سم فإن مساحته تساوي	٢٠	عدد أضلاع الشكل الرباعي
أ	٢٠ سم <sup>٢</sup>	أ	٦ أضلاع
ب	١٤ سم <sup>٢</sup>	ب	٤ أضلاع
ج	٤٠ سم <sup>٢</sup>	ج	٨ أضلاع
٢١	منشور رباعي طوله ٣ سم وعرضه ٢ سم وارتفاعه ٥ سم فإن حجمه يساوي	٢٢	العدد الكسري $\frac{1}{2}$ في صورة نسبة مئوية :
أ	٣٠ سم <sup>٣</sup>	أ	٩٥%
ب	١٠ سم <sup>٣</sup>	ب	١٢٥%
ج	١٥ سم <sup>٣</sup>	ج	٢٢٥%
٢٣	زوايتان مجموع قياسهم ١٨٠ هما زاويتان	٢٤	( ٤ ريال ل ٨ زجاجات ماء ) معدل الوحدة =
أ	متتامتان	أ	ريال لكل زجاجة ماء
ب	متكاملتان	ب	ريالان لكل زجاجة ماء
ج	غير ذلك	ج	ريالان لكل ٤ زجاجات ماء

١٠ درجات

السؤال الثاني / ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة:

١	النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين بإستعمال القسمة
٢	النسبة المئوية هي نسبة تقارن عدداً ما ب ١٠٠
٣	الكسر العشري ١,٣٥ = ٣٥ % في صورة النسبة المئوية
٤	$\frac{2}{5} = \frac{4}{10}$ قيمة هـ = ٦
٥	تكون الكميتان متناسبتان إذا كان لكل منهما المعدل نفسه
٦	ادخار ٢٤ ريالاً في ٣ أيام ، ادخار ٥٢ ريالاً في ٧ أيام " الكميتان متناسبتان
٧	الزاوية القائمة قياسها ٩٠
٨	دائرة قطرها ٢ سم فإن محيطها يساوي ٦,٤٥ سم
٩	المستطيل شكل رباعي جميع أضلاعه متطابقة