

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 الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات و تقارير ا مذكرات و بنوك ا 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 لمارة 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 $\frac{س}{٢} = \frac{٢٠}{٨}$
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	حادة	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 ^٢	أ	٦ أضلاع
ب	١٤ سم ^٢	ب	٤ أضلاع
ج	٤٠ سم ^٢	ج	٨ أضلاع
٢١	منشور رباعي طوله ٣ سم وعرضه ٢ سم وارتفاعه ٥ سم فإن حجمه يساوي	٢٢	العدد الكسري $\frac{1}{4}$ في صورة نسبة مئوية :
أ	٣٠ سم ^٣	أ	٩٥%
ب	١٠ سم ^٣	ب	١٢٥%
ج	١٥ سم ^٣	ج	٢٢٥%
٢٣	زويتان مجموع قياسهم ١٨٠ هما زاويتان	٢٤	(٤ ريالات ثمن ل ٨ زجاجات ماء) معدل الوحدة =
أ	متتامتان	أ	ريال لكل زجاجتين 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 (X) 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	$\frac{2}{5} = \frac{هـ}{١٠}$ 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