

اختبار مركزي صباحي محلول في الطائف



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 06:40:13 2025-05-19

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 الثالث



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

اختبارات نهاية الفصل الثالث 1446هـ مع الإجابات

1

نموذج اختبار تجريبي للاختبار المركزي مع الإجابة

2

مطوية المجسمات

3

الإجابة على نموذج الاختبار النهائي 1446هـ

4

نموذج الاختبار النهائي للفصل الثالث 1446هـ

5

الزمن : ساعة ونصف
عدد الأوراق : (٤)
عدد الأسئلة : (٣)

إلمام

لصناعة الفرق في الاختبارات المركزية

نموذج (١)

الفترة
الصباحية

نموذج إجابة أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية
لمادة الرياضيات للصف الثالث ابتدائي
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ

بيانات الطالب/ة	
نموذج إجابة	الاسم
	الصف
	الشعبة
الدرجة المستحقة	
٣٠ درجة	رقمًا
ثلاثون درجة فقط	كتابةً

٣٠

٣٠

نموذج إجابة أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية لمادة الرياضيات للصف الثالث ابتدائي
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ

مُسْتَعِينًا بِاللَّهِ تَعَالَى أَجِبْ عَنْ جَمِيعِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ بِعُنَايَةٍ وَدَقَّةٍ


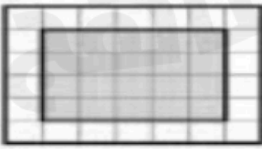
السؤال الأول:

أضغ دائرة حول الإجابة الصحيحة:

عشرة درجات فقط
درجة لكل فقرة

١٠

١٠

١	أفضل تقدير للمسافة التي أقطعها بالقطار:						
أ	٥٠٠ ملمترات	ب	٥٠٠ سنتيمترات	ج	٥٠٠ أمتار	د	٥٠٠ كيلومترات
٢	التقدير الأنسب لكتلة سيارة:						
أ	٩٠٠ ملجرام	ب	٩٠٠ جرام	ج	٩٠٠ كيلوجرام	د	٩٠٠ علمتر
٣	المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس:						
أ	الأسطوانة	ب	الكرة	ج	المكعب	د	الهرم
٤	اسم الشكل المستوي المجاور:						
							
أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي	د	سباعي
٥	الوحدة الأنسب لقياس طول النملة:						
أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
٦	طلب خالد من سعيد أن يختار كرة من صندوق فيه ١٠ كرات واحدة منها فقط زرقاء، أصف احتمال اختيار كرة زرقاء:						
أ	مستحيل	ب	أقل احتمالاً	ج	أكثر احتمالاً	د	مؤكد
٧	سأل سعود أصدقاءه الخمسة عن عدد الساعات التي يقضونها في عمل مشروع مدرسي، إذا نظم سعود البيانات التي جمعها في تمثيل بالأعمدة، فما عدد الأعمدة التي ستظهر في التمثيل؟						
أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
٨	مساحة الشكل المظلل:						
							
أ	١٧ وحدة مربعة	ب	١٨ وحدة مربعة	ج	١٩ وحدة مربعة	د	٢٠ وحدة مربعة

يتبع

٩	التقدير الأنسب لسعة حوض الاستحمام:				
أ	٤٠ ملتر	ب	٤٠ ملتر	ج	٤٠ لتر
١٠	٤٠ متر	د	٤٠ لتر	ج	٤٠ لتر
التمثيل بالأعمدة التالي يوضح الرياضة المفضلة لطلاب الصف الثالث ، كم عدد الطلاب اللذين يفضلون كرة القدم؟					
<p style="text-align: center;">الرياضة المفضلة</p>					
أ	٥	ب	١٠	ج	١٥
٢٠	د	٤٠	٤٠ متر	٤٠ لتر	٤٠ لتر

السؤال الثاني:

١١

١١

أحد عشر درجة فقط

العلامة	(أ) أضغ علامة ✓ أو ✗ أمام كل عبارة فيما يلي :
✗	١ تُصنف الدائرة بأنها مضلع
✓	٢ التمثيل بالرموز يحتاج إلى (مفتاح)
✓	٣ $٤ م < ٦ م$
✗	٤ حجم الجسم المجاور : ١٣ وحدة مكعبة
✓	٥ المستطيل له محورا تماثل
✗	٦ هذا الشكل يُسمى مخروط

ب) مع عانشة ساعة حائط لها أربعة أضلاع متساوية الطول ، طول كل منها ١٠ سم فما محيط الساعة ؟

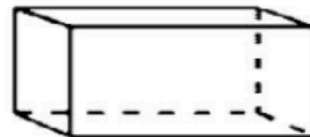
$$\text{المحيط} = ١٠ \text{ سم} + ١٠ \text{ سم} + ١٠ \text{ سم} + ١٠ \text{ سم} = ٤٠ \text{ سم}$$

ج) أصفُ الشكل المجاور إذا علمت أنه متوازي مستطيلات :

• عدد الأوجه : ٦

• عدد الرؤوس : ٨

• عدد الأحرف : ١٢



٣

يتبع

(٣)

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا

