

نموذج الاختبار النهائي للفصل الثالث 1446هـ



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: 07:40:15 2025-05-17

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

مهمة أدائية لدرس الاحتمال

1

نموذج الأسئلة المركزية للفصل الثالث 1446هـ

2

نموذج الإجابة على اختبار الفصل العاشر

3

اختبار الفصل العاشر عرض البيانات وتفسيرها نموذج بورقة واحدة

4

أسئلة الاختبار المركزي في جازان

5

رياضيات	المادة
الثالث	الصف
ساعتان	الزمن
	التاريخ

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب : نموذج اختبار	الدرجة	رقما	كتابة
المصحح : التوقيع :	المراجع : التوقيع :	المدقق : التوقيع :	

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٥

١ (الوحدة المناسبة لقياس طول بعوضة هي :							
أ	ملتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلومتر
٢ (التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو							
أ	١ ل	ب	١ مل	ج	١٠ جم	د	١٠ كلم
٣ (في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٥ كيلو جرام ؟							
أ	٥ جم	ب	٥٠ جم	ج	٥٠٠ جم	د	٥٠٠٠ جم
٤ (الوحدة الأنسب لقياس كتلة الجمل هي :							
أ	جم	ب	كجم	ج	ل	د	م
٥ (إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٤ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟							
أ	١٠ دقائق	ب	١٥ دقيقة	ج	٢٠ دقيقة	د	٥٠ دقيقة
٦ (الكسر الذي يمثل الجزء المظلل							
أ	$\frac{5}{3}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{2}{3}$	د	$\frac{3}{2}$
٧ (طول الاطار الخارجي لشكل هو :							
أ	المساحة	ب	المحيط	ج	الحجم	د	السعة
٨ (الشكل الذي له ٦ أضلاع ٦ زوايا يسمى							
أ	ثماني	ب	سباعي	ج	سداسي	د	خماسي
٩ (المجسم الذي له وجهان دائريان هو							
أ	المكعب	ب	الهرم	ج	الاسطوانة	د	المخروط
١٠ (حجم المجسم المجاور يساوي							
أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة	د	١٢ وحدة مكعبة
١١ (يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز ★ يمثل ٣ ألعاب ، فما عدد الرموز لتمثيل ١٢ لعبة ؟							
أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
١٢ (ما العدد المناسب في الفراغ لنحصل على كسرين متكافئين : $\frac{2}{3} = \frac{\square}{6}$							
أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
١٣ (أي الأشكال التالية ليس مضلعًا							
أ		ب		ج		د	

١٤ (إذا تمت توسعة هذا النمط فما الشكل رقم ١٠ الذي سيكون في هذا النمط ؟



ج



ب



أ

١٥ (عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي



١

د

٢

ج

٣

ب

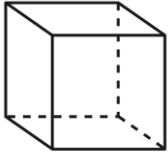
٤

أ

١٤

أ (ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١	نرمز للسنتيمتر بالرمز (سم) .	()
٢	نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .	()
٣	الشكل المستوي له طول وعرض .	()
٤	المضلع هو شكل مستوي مغلق.	()
٥	المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط .	()
٦	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج .	()



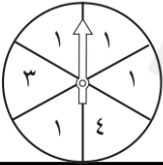
ب (أعدد اسم المجسم التالي ثم أصفه مستعملاً (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس)

اسم المجسم

عدد الأحرف

عدد الرؤوس

ج (أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب (أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل)



وقوف المؤشر عند ٣

وقوف المؤشر عند ٦

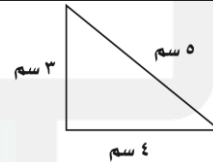
وقوف المؤشر عند ١ أو ٣ أو ٤

١١



ب (أوجد مساحة الجزء المظلل :

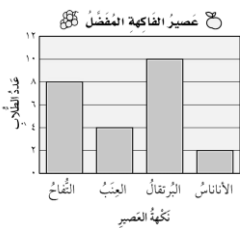
المساحة =



أ (ما محيط المثلث المجاور

محيط المثلث =

ج (مستعملاً التمثيل المجاور ، أجب عن ما يلي :



١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير البرتقال ؟

٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أقل عدد من الطلاب ؟

٣- بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون التفاح عن الذين يفضلون العنب ؟

د (ركض فارس ٣ كلم يوميًا لمدة أسبوع وركض سامي ضعف المسافة التي ركضها فارس، فكم كيلومتر ركض فارس وسامي معًا ؟

.....

هـ (ما الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :



.....

ز (قارن مستعملًا (< ، > ، =) :

$$\frac{4}{7} \square \frac{2}{7}$$

$$\frac{5}{8} \square \frac{6}{8}$$