

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أسئلة اختبار الدور الأول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

الملف أسئلة اختبار الدور الأول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

تحضير عين لدروس الفصل الثالث	1
أوراق عمل للفصل الدراسي الثالث	2
اختبار تكويني مع نموذج إجابة	3
ورقة عمل المساحة ووحدات السعة	4
اختبار قياس وحدة الأشكال الهندسية	5

المادة : رياضيات .
الصف : ثالث ابتدائي .
الزمن : ساعتان .
التاريخ : / / 1443 هـ .



المملكة العربية السعودية
وزارة التربية والتعليم
إدارة التعليم بال
مدارس ١ .

أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث الدور الأول للعام الدراسي 1443 هـ .

الاسم الرباعي
رقم الجلوس almahaj.com/sa

النتائج المسوقة

رقم السؤال	الدرجة رقماً	كتابة	اسم المصححة	التوقيع	اسم المدققة	التوقيع	التوقيع	التوقيع
الأول(24) درجة)								
الثاني (5 درجة)								
الثالث) (11)								
مجموع درجات اختبار نهاية الفصل 40								

الدرجة المستحقة

كتابة	رقمًا

معلمة المادة :

اختبار نهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي (الدور الأول) لعام ١٤٤٣هـ

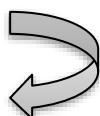
٢٤ /

السؤال الأول : (الاختيار من متعدد عدد الفقرات : ١٢)

كل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اخترها بالإشارة عليها :

الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هو :							١
أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلو متر
هو طول الإطار الخارجي لشكل ما :							٢
أ	الطول	ب	المساحة	ج	المحيط	د	الكتلة
الوحدة الأنسب لقياس كتلة المشبك :							٣
أ	كيلو جرام	ب	جرام	ج	كيلو متر	د	التر
عدد محور التماثل لشكل التالي هو :							٤
أ	الصفر	ب	١	ج	٢	د	٣
له ٤ أضلاع و ٤ زوايا :							٥
أ	الشكل رباعي	ب	الشكل خماسي	ج	الشكل سداسي	د	الشكل ثماني
ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس فمن يكون :							٦
أ	المكعب	ب	الكرة	ج	المستطيل	د	المثلث
يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما هو :							٧
أ	الاحتمال	ب	البيانات	ج	التمثيل	د	غير ذلك
أوصف الحدث أن يكون عيد الأضحى في اليوم العاشر من ذي الحجة :							٨
أ	أكيد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د	مستحيل

أغلب الصفحة



أوصف الحدث يمكن للبقرة أن تطير

9

مستحيل	د	الأقل احتمال	ج	الأكثر احتمال	ب	أكيد	أ
كل رمز دائرة ○ يمثل قصة واحدة فما عدد الرموز التي تمثل ؟ قصص :							10
٥ رموز	د	٤ رموز	ج	رمزان	ب	رمز واحد	أ
هو عدد يمثل جزء من مجموعة أجزاء متطابقة :							11
غير ذلك	د	الكتلة	ج	التمثيل البياني	ب	الكسر	أ
الكسر الذي يمثل الجزء المضلل هو :							12
$\frac{4}{6}$	د	$\frac{2}{4}$	ج	$\frac{1}{2}$	ب	١	أ

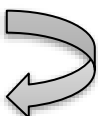
السؤال الثاني : (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 5)

ضع/ي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ

/ ٥

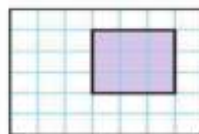
X/J	العبارة	الفقرة
	 عدد الوحدات المكعبة للشكل المجاور هي ٨ وحدات مكعبة	1
	 المثلث له ٣ أضلاع وزوايا	2
	 يسمى الشكل المجاور اسطوانه	3
	المقام يدل على عدد الأجزاء المتطابقة جميعها	4
	البسط هو العدد السفلي في الكسر	5

أقلب الصفحة



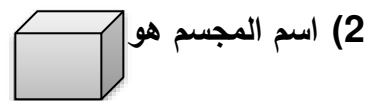
السؤال الثالث : (أجب على الأسئلة التالية) :

أ) أكمل الفراغات التالية :



1) عدد الوحدات المربعة للشكل هو _____.

_____ عدد الأوجه له _____ عدد الأحرف _____.



عدد الرؤوس _____.



3) أكمل للحصول على الكسرتين المتكافئتين

ب) أجب عما يأتي :

1) أستعمل التمثيل المجاور لأجب على الأسئلة التالية :



أ) كم عدد لوحات التراث ؟

ب) ما نوع اللوحة الأكثر ؟

2) أحل المسألة التالية :

توجد ٣ علب دهان حمراء و ٥ علب دهان خضراء , ما الكسر الذي يمثل عدد العلب الحمراء ؟

3) أختر الوحدة المناسبة (مللتر - لتر) لكل سعة مما يأتي :

انتهت الأسئلة ..
أتمنى لكم بالتوفيق والنجاح .
معلمتك :

1- قدر الطبخ : 2- علبة العطر :