

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

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

الاسم الرباعي	
رقم الجلوس	almanahj.com/sa

المنهج السعودي

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

الدرجة المستحقة

رقماً	كتابة

معلمة المادة :

اختبار نهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي (الدور الأول) لعام 1443هـ

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

٢٤ /

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة، اختارها بالإشارة عليها :

1	الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هو :						
أ	ملمتر	ب	سنتمتر	ج	متر	د	كيلو متر
2	هو طول الإطار الخارجي لشكل ما :						
أ	الطول	ب	المساحة	ج	المحيط	د	الكتلة
3	الوحدة الأنسب لقياس كتلة المشبك :						
أ	كيلو جرام	ب	جرام	ج	كيلو متر	د	التر
4	عدد محور التماثل لشكل التالي هو : 						
أ	الصفير	ب	١	ج	٢	د	٣
5	له ٤ أضلاع و ٤ زوايا : 						
أ	الشكل الرباعي	ب	الشكل الخماسي	ج	الشكل السداسي	د	الشكل الثماني
6	ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس فمن يكون						
أ	المكعب	ب	الكره	ج	المستطيل	د	المثلث
7	يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما هو :						
أ	الاحتمال	ب	البيانات	ج	التمثيل	د	غير ذلك
8	أوصف الحدث أن يكون عيد الأضحى في اليوم العاشر من ذي الحجة :						
أ	أكيد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د	مستحيل

أقلب الصفحة






9	أوصف الحدث يمكن للبقرة أن تطير					
أ	أكيد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د
10	كل رمز دائرة ○ يمثل قصة واحدة فما عدد الرموز التي تمثل ٤ قصص :					
أ	رمز واحد	ب	رمزان	ج	٤ رموز	د
11	هو عدد يمثل جزء من مجموعة أجزاء متطابقة :					
أ	الكسر	ب	التمثيل البياني	ج	الكتلة	د
12	الكسر الذي يمثل الجزء المضلل هو <input type="text"/> <input type="text"/> :					
أ	١	ب	١ ٢	ج	٢ ٤	د

المنهج السموي
almanahj.com/sa

السؤال الثاني: (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 5) :

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

٥ /

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

أقلب الصفحة



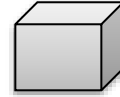
السؤال الثالث: (أجب على الأسئلة التالية):

(أ) أكمل الفراغات التالية :



(1) عدد الوحدات المربعة للشكل هو _____

(2) اسم الجسم هو _____ عدد الأوجه له _____ عدد الأحرف _____



عدد الرؤوس _____.

almanahj.com/sa
المنهاج السعودية

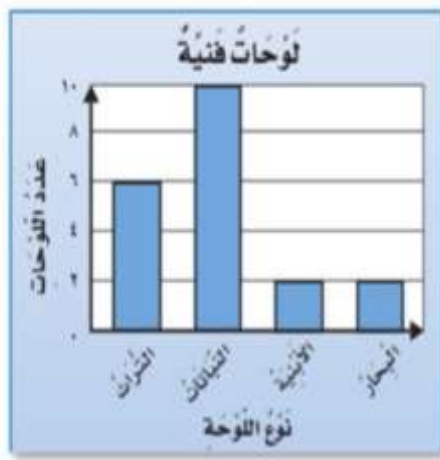


(3) أكمل للحصول على الكسرين المتكافئين

$$\frac{4}{10} = \frac{\quad}{5}$$

(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) اختر الوحدة المناسبة (ملتر - لتر) لكل سعة مما يأتي :

1- قدر الطبخ : 2- علبه العطر :

انتهت الأسئلة ..
تمنياتى لكم بالتوفيق والنجاح .
معلمتك :