

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج إجابة الاختبار المركزي بمنطقة تبوك

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:08:30 2024-06-04

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة تبوك

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث"

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

نموذج مقترح لتطبيق اختبارات مركزية	1
ملخص ومراجعة مرفقة بنموذج الإجابة	2
أوراق عمل شاملة من سلسلة رفعة	3
اختبار ومهمة أدائية للفصل العاشر عرض البيانات وتفسيرها	4
نموذج اختبار إثرائي	5

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة تبوك
الاختبارات المركزية



وزارة التعليم
Ministry of Education

المادة : رياضيات
الصف : الثالث الابتدائي
الزمن : ساعتان
التاريخ : ١١ / ٢٧ / ١٤٤٥ هـ

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) التعليم (عام - تحفيظ القرآن الكريم) للعام الدراسي : ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب/ة :
المدرسة :

نموذج الإجابة

السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	السؤال الرابع	المجموع
رقما					
الدرجة					

استعن بالله تعالى وأجب عن الأسئلة التالية

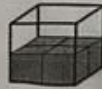
١٤

السؤال الأول : أ - اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: درجة لكل فقرة

١ - الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وحائل .

أ	التر	ب	السنتمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
---	------	---	----------	---	-------	---	-----------

٢ - التقدير الأنسب لحجم الجسم التالي

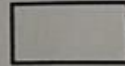


أ	٩ وحدة مكعبة	ب	١٢ وحدة مكعبة	ج	١٤ وحدة مكعبة	د	٨ وحدة مكعبة
---	--------------	---	---------------	---	---------------	---	--------------

٣ - التقدير الأنسب لسعة عبوة الحليب

أ	٢ مل	ب	٥٠ ل	ج	٢٠٠ مل	د	٢٠٠ ل
---	------	---	------	---	--------	---	-------

٤ - صف هذا الشكل



أ	رباعي له ٤ أضلاع و ٤ زوايا	ب	مثلث له ٣ أضلاع و ٣ زوايا	ج	خماسي له ٥ أضلاع و ٥ زوايا	د	سداسي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا
---	----------------------------	---	---------------------------	---	----------------------------	---	----------------------------

٥ - التقدير الأنسب لطول النافذة



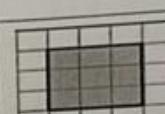

أ	٢ ملم	ب	٢ سم	ج	٢ كلم	د	٢ م
---	-------	---	------	---	-------	---	-----

٦ - أي مما يلي يزيد وزنه عن ٢ كجم .

أ	تفاحة	ب	قلم	ج	محمدة	د	طاولة الصف
---	-------	---	-----	---	-------	---	------------

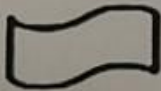
يتبع

السؤال الثالث: اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثاني أمام العبارة المناسبة من العمود الأول .
درجتان لكل فقرة

العمود الثاني	الإجابة الصحيحة	العمود الأول
٨	١٣	 <p>ما محيط المثلث بالسنتيمتر في الشكل ؟</p>
١٣	٣	<p>مفتاح التمثيل بالرموز يبين أن كل رمز  يمثل ٤ قصص، فما عدد الرموز التي تمثل ١٢ قصة؟</p>
٣	٩	<p>أوجد مساحة الجزء المظلل بالوحدات المربعة ؟</p> 
٩	٨	<p>أستعمل التمثيل أدناه في إيجاد عدد الطلاب الذين لديهم أكثر من ٤ كتب؟</p> 

درجة لكل فقرة

السؤال الرابع - أ هل للشكل محور تماثل؟ اكتب نعم أو لا، وإذا كانت الإجابة: نعم، أذكر كم محور تماثل له



٢ -

لا يوجد



١ -

نعم محور واحد

ب - مثل مجموعة البيانات الموضحة أدناه بالأعمدة؟ ٣ درجات



البيغاء الكناري الحمامة

اسم الأسئلة

الطيور المفضلة	
الإشارات	الطيور
	البيغاء
	الكناري
	الحمامة

اسم المدرس: مناري الخيبري
اسم المد: كمال البلوي

٧ - مجسم له وجه دائري واحد .

كرة

د

متوازي المستطيلات

ج

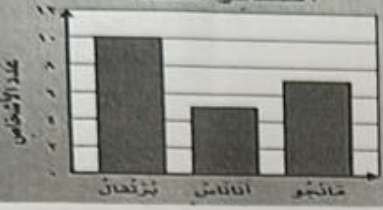
مخروط

ب

مكعب

أ

أفضاض المفضضة



٨ - أستعمل التمثيل المجاور لإيجاد كم يزيد عدد الأشخاص الذين يفضلون عصير البرتقال على عدد الذين يفضلون عصير الأناناس.

١٩

د

١٢

ج

٨

ب

٥

أ

٩ - تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، صف احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٧

مستحيل

د

أقل احتمالاً

ج

أكثر احتمالاً

ب

أكيد

أ



١٠ - ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور .

$\frac{1}{2}$

د

$\frac{1}{4}$

ج

$\frac{2}{5}$

ب

$\frac{1}{5}$

١١ - توجد ٣ علب دهان حمراء ، و ٥ علب خضراء ، ما الكسر الذي يمثل عدد العلب الحمراء .

$\frac{2}{8}$

د

$\frac{3}{8}$

ج

$\frac{5}{8}$

ب

$\frac{4}{8}$

١٢ - ما الكسر الذي يكافئ الكسر $\frac{6}{9}$

$\frac{1}{3}$

د

$\frac{2}{4}$

ج

$\frac{2}{5}$

ب

$\frac{2}{3}$

حوض على شكل مثلث محيطه ١٢٠ سم، إذا كان طول أحد جوانبه ٤٠ سم، وطول الآخر ٥٠ سم، فما طول

الضلع الثالث؟ درجتان

طول احد جوانبه = ٤٠ سم وطول الاخر = ٥٠ سم
طول الجانب الثالث = ١٢٠ - ٤٠ - ٥٠ = ٣٠ سم

السؤال الثاني :

١ - أكمل الفراغات الآتية مستعيناً بالشكل المجاور :

درجة لكل فقرة

١٣

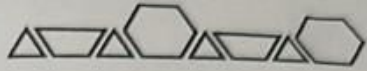
الزمن الذي تشير إليه الساعة هو .

١ : ٢٠



١

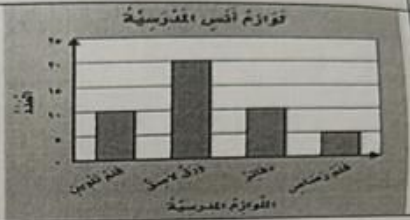
الشكل التاسع في النمط هو..



٢

عدد الدفاتر لدى أنس

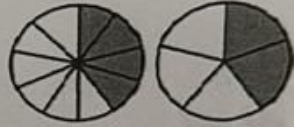
١٠



٣

أكمل لأحصل على كسرين متكافئين :

$$\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$



٤

هذا الشكل يسمى أسطوانة



٥

أقارن مستعملًا (< أو > أو =) :

$$\frac{7}{8} > \frac{3}{4}$$



٦

ج - صف الشكل وسمه : ٤ درجات



• عدد الأوجه

• عدد الأحرف :

• عدد الرؤوس :

يسمى الشكل : كرة

ب - رتب الكسور التالية من الأصغر إلى الأكبر؟ ٣ درجات

$$\frac{1}{8} , \frac{7}{8} , \frac{4}{8}$$

$$\frac{7}{8} , \frac{4}{8} , \frac{1}{8}$$