

الاختبار المركزي نموذج 3 بمحافظة تبوك



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: 19:17:37 2025-05-13

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

اختبار مركزي نموذج 2 بمحافظة جدة	1
مراجعة لوحات الكتلة السعة الحجم	2
الإجابة على ورقة عمل الأسبوع الثامن	3
ورقة عمل الأسبوع الثامن نموذجين بورقة واحدة	4
ورقة عمل الأسبوع الثامن نموذج بورقة واحدة	5

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

اسم الطالب/ة : رقم الجلوس :
المدرسة :

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

استعن بالله تعالى وأجب عن الأسئلة التالية

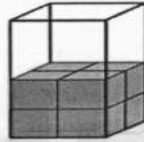
السؤال الأول : أ - اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١٤

١ - الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتين

أ	اللتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
---	-------	---	-----------	---	-------	---	-----------

٢ - التقدير الأنسب لحجم المجسم التالي

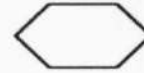


أ	٩ وحدة مكعبة	ب	١٢ وحدة مكعبة	ج	١٤ وحدة مكعبة	د	١٦ وحدة مكعبة
---	--------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٣ - التقدير الأنسب لسعة ملعقة صغيرة

أ	٢ مل	ب	٢ 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 ٦ أضلاع و ٦ 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 - في الكيلوجرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٧ كيلوجرامات ؟

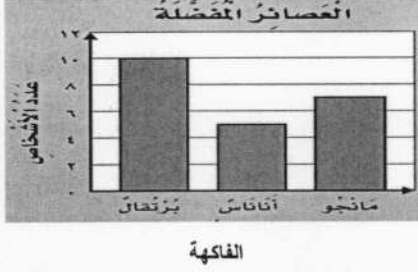
أ	٧٠ جراما	ب	١٠٠٠ جرام	ج	٧٠٠ جرام	د	٧٠٠٠ جرام
---	----------	---	-----------	---	----------	---	-----------

يتبع

٧ - مجسم له وجهان دائريان

أ	مكعب	ب	أسطوانة	ج	متوازي المستطيلات	د	كرة
---	------	---	---------	---	-------------------	---	-----

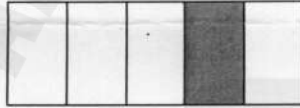
٨ - أستمعمل التمثيل المجاور لإيجاد كم يزيد عدد الاشخاص الذين يفضلون عصير البرتقال على عدد الذين يفضلون عصير الأناناس.



أ	٥	ب	٨	ج	١٢	د	١٩
---	---	---	---	---	----	---	----

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

أ	أكيد	ب	أكثر احتمالاً	ج	أقل احتمالاً	د	مستحيل
---	------	---	---------------	---	--------------	---	--------



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

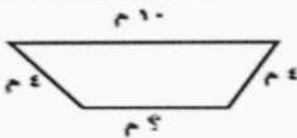
أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{2}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١١ - مع ليلي ثلاث قطع زرقاء ، وأربع قطع حمراء ، وثلاث قطع صفراء ، فما الكسر الذي يمثل القطع الحمراء .

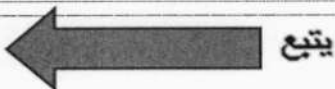
أ	$\frac{5}{10}$	ب	$\frac{5}{8}$	ج	$\frac{4}{10}$	د	$\frac{2}{8}$
---	----------------	---	---------------	---	----------------	---	---------------



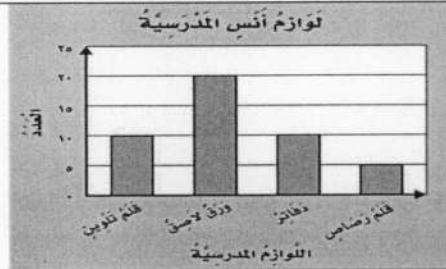


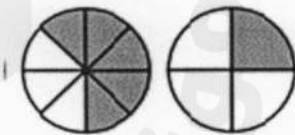
١٢ - ما الكسر الذي يكافئ الكسر $\frac{2}{3}$

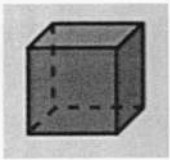
أ	$\frac{6}{9}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{3}{4}$	د	$\frac{1}{3}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------



ب) محيط الشكل المجاور يساوي ٢٤ م ، ما طول الضلع المجهول فيه ؟



١		الزمن الذي تشير إليه الساعة هو.....
٢		الشكل التاسع في النمط هو.....
٣		عدد الأوراق اللاصقة لدى أنس
٤		أكمل لأحصل على كسرين متكافئين: $\frac{\square}{6} = \frac{\square}{3}$
٥		هذا الشكل يسمى
٦		أقارن مستعملًا (< أو > أو =): $\frac{5}{8} \bigcirc \frac{1}{4}$



ج - صف الشكل وسمه:

عدد الأوجه:

عدد الأحرف:

عدد الرؤوس:

يسمى الشكل:

ب - رتب الكسور التالية من الأكبر إلى الأصغر؟

$$\frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{4}{8}$$

.....

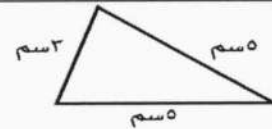
السؤال الثالث: اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثاني أمام العبارة المناسبة من العمود الأول.

٨

العمود الثاني

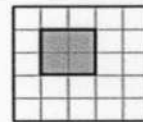
الإجابة الصحيحة

العمود الأول



ما محيط المثلث بالسنتيمتر في الشكل ؟

إذا كان كل ▲ يمثل ٣ أشخاص يفضلون كرة القدم، فما عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة القدم إذا ظهر هذا الرمز ▲ مرتين ؟



أوجد مساحة الجزء المظلل بالوحدات المربعة ؟

أستعمل التمثيل أدناه في إيجاد عدد الطلاب الذين لديهم أكثر من ٤ كتب؟

الكتب التي يملكها عدد من الأشخاص	
× ×	كتاب واحد
× × × ×	كتابان
× × ×	ثلاثة كتب
× × × × × ×	أربعة كتب
×	خمس كتب
× × ×	سنة كتب
الافتتاح: × = سائتين	

٨

١٣

٦

٤

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

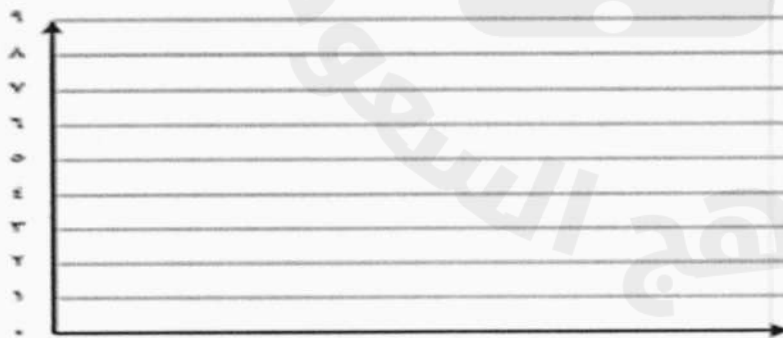


٢ -



١ -

ب - مثل مجموعة البيانات الموضحة أدناه بالأعمدة ؟



عدد مرات الفوز في السباق	
الإشارات	الاسم
	سعيد
	محمد
	قاسم
	علي

انتهت الأسئلة