

الاختبار المركزي في الباحة 1445هـ



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: 2025-06-20 17:10:59

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

نموذج مقترح لتطبيق اختبار مركزي

1

نموذج الإجابة على أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية في الطائف

2

مراجعة لأهم المهارات الأساسية

3

نموذج اختبار رقم 7

4

ملخص ومراجعة مرفقة بنموذج الحل

5

المسألة: رياضيات
 الصف: ثالث ابتدائي
 التاريخ: ١١ / ١١ / ١٤٤٥ هـ
 الزمن: ساعتان
 عدد الأوراق: (١) أوراق
 اسم الطالب:



المملكة العربية السعودية
 وزارة التعليم ٢٨٠
 الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الباحة
 الشؤون التعليمية
 أداء التعليم - الإشراف التربوي

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات (الدور الأول) عام ١٤٤٥ هـ

استمع بالله ثم أجب على جميع الأسئلة التالية:

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح:

١- الوحدة الأنسب لقياس طول المسافة بين مدينتي مكة المكرمة والرياض هي.....

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

٢- الجسم الذي يحتوي على ٤ أوجه على شكل مثلثات ووجه على شكل مربع، وله ٨ أحرف، و٥ رؤوس يسمى.....

أ	الهرم الرباعي	ب	الكرة	ج	المكعب	د	الأسطوانة
---	---------------	---	-------	---	--------	---	-----------

٣- التقدير الأنسب لقياس سعة عبوة الحليب (الصغيرة) كما في الشكل المجاور = ()

أ	١ مل	ب	٩٠٠ ل	ج	٢٠٠ مل	د	٢٠٠ ل
---	------	---	-------	---	--------	---	-------

٤- العدد المناسب في □ لأحصل على كسرين متكافئين في العبارة العددية المجاورة هو $\frac{1}{2} = \frac{1}{\square}$

أ	٧	ب	٥	ج	٣	د	٦
---	---	---	---	---	---	---	---

٥- التقدير الأنسب لطول حافة السبورة =

أ	٣ م	ب	٣ كلم	ج	٣ سم	د	٣ ملم
---	-----	---	-------	---	------	---	-------



٦- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور =

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



٧- التقدير الأنسب لكتلة السيارة =

أ	٩٠٠ جم	ب	٩٠٠ ل	ج	٩٠٠ مل	د	٩٠٠ كجم
---	--------	---	-------	---	--------	---	---------

٨- المجموعة التي تمثل الأجزاء المضللة في الكسر $\frac{5}{7}$ هي

أ		ب		ج		د	
---	--	---	--	---	--	---	--

٩- المضلع الذي يكون فيه عدد الزوايا أقل من عدد زوايا الشكل الرباعي هو

أ	مثلث	ب	مربع	ج	خماسي	د	سداسي
---	------	---	------	---	-------	---	-------

١٠- إذا لعبت جميلة مستعملة المكعبات المرقمة بالأرقام ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦ فإن احتمال ظهور وجه المكعب مكتوباً عليه العدد ٧ بالكلمات هو

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

يتبع ←

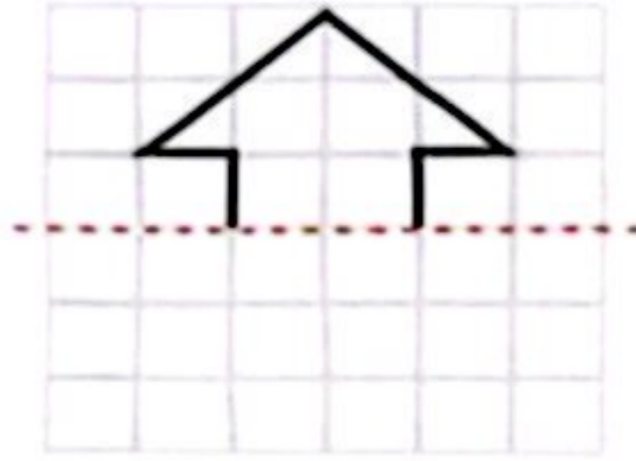
١١- إذا كان الكيلو جرام الواحد يساوي ١٠٠٠ جرام، فإن عدد الجرامات في ٧ كيلو جرام =

أ	٧٠ جرام	ب	٧٠٠ جرام	ج	٧٧ جرام	د	٧٠٠٠ جرام
---	---------	---	----------	---	---------	---	-----------

١٢- الشكل المستوي الذي له ٨ أضلاع و ٨ زوايا يسمى

أ	الثماني	ب	الرباعي	ج	المسداسي	د	الخماسي
---	---------	---	---------	---	----------	---	---------

ب) اكمل رسم الشكل بالتمائل حول محور مستعملاً شبكه المربعات .



ج) يساعد محمود أباه على تبليط مدخل المنزل الموضح في الشكل (١) . فكم بلاطة مربعة سيحتاجان؟



٥ وحدات

الشكل (١)

الحل

د) قرأ منصور ثلثي كتاب . اكتب كسراً يكافئ الثلثين .

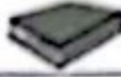
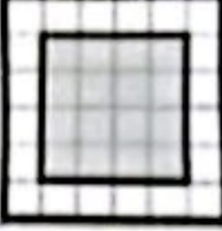
الكسر المكافئ	الكسر

هـ) أرسم صورة لتمثيل الكسر $\frac{1}{3}$.

يتبع

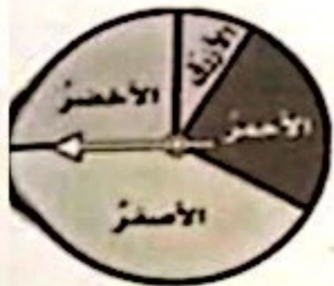
السؤال الثالث:

(أ) صل الإجابة الصحيحة من العمود الثاني بما يناسبها من عبارات في العمود الأول :

العمود الثاني	العمود الأول	م
٥		١ محيط الشكل المجاور =
٣٥		٢ مفتاح التمثيل بالرموز يبين أن كل رمز كالنالي يمثل ٤ قصص، فإن عدد الرموز التي تمثل ١٢ قصة =
٢		٣ مساحة الجزء المظلل في الشكل المجاور = وحدة مربعة
١٣		٤ إذا كان التمثيل المجاور يبين معلومات عن قياس أحذية العتلاب، فإن مقياس الحذاء الأكثر شهوعاً هو
٣		٥ إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٢، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها =
١٠		٦ عدد محاور التماثل للمستطيل المجاور = <input type="text"/>
١٦		

(ب) رتب الكسور الآتية تصاعدياً $\frac{1}{8}$ ، $\frac{7}{8}$ ، $\frac{4}{8}$

(ج) أدارت هدى مؤشر القرص أدناه مرة واحدة ما اللون الذي يكون توقف المؤشر عنده أقل احتمالاً؟



(د) أذكر خاصية مشتركة بين المكعب ومتوازي المستطيلات؟

انتهت الأسئلة مع أصدق الدعوات لكم بالتوفيق