## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية





## أسئلة اختبار وزاري بديل عام وتحفيظ

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:39:10 2024-06-06

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

المادة : رياضيات الصف: الثالث الابتدائي

الزمن: ساعتان

التَّاريخ: ٢٧ / ١١ / ٥٤٤١هـ



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

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة تبوك الاختبارات المركزية

	ں :	رقم الجلوس						الطالب/ـة: سة:	
Γ	المجموع	السؤال الرابع	السؤال الثالث	السوال الثاني	السوال الأول	ال	السو		
						رقما كتابة	الدرجة		
					ية		 مى وأجب عن الأ،	تعن بالله تعال	<u>اسن</u>
1 £		يلي:	الصحيحة فيما	أ - اختر الإجابة	وَالَ الْأُولَ :				
				دينتين	مسافة بين مد	نياس ال	دة الأنسب لف	١ - الوح	
الكيلومتر	د	المتر	3	نتمتر	الس	ب	اللتر		İ
٢ – التقدير الأنسب لحجم المجسم التالي									
١٦ وحدة مكعبة	د	وحدة مكعبة	ع ا	دة مكعبة	۱۲ و ح	ب	حدة مكعبة	۹ ا	i
٣ _ التقدير الأنسب لسعة ملعقة صغيرة									
۵۲	١	۰۰۲مل	5	٠	۲	ب	۲ مل		i
						>	مذا الشكل	٤ ـ صف	
داسي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا	7 سر	پ له ٦ أضلاع ٢ زوايا	ج خماسی	٣ أضلاع زوايا		ب ا	له ٤ أضلاع ٤ زوايا	رباعي	1
					فذة	لول النا	ير الأنسب لم	٥ _ التقد	
۲م	٦	۲ کلم	<b>E</b>	سم	۲	ب	۲ ملم		İ
	ت ؟	) ۷ کیلوجرامان	د الجرامات في	رام ، فما عد	جد ۱۰۰۰ مج	واحد يو	لكيلوجرام الو	٦ _ في ا	
۷۰۰۰ جرام	د	۷۰ جرام	٠ ح	۱ جرام	• • •	ب	۱ جراما	· .	İ
	بتبع	2		1		•			

				ن	هان دائریا	مجسم له وج	- Y	
كرة	ت د	متوازي المستطيلا	<b>E</b>	أسطوانة	ب	مكعب	Í	
álááti	المُعَادِينَ الْمُعَادِينَ الْمُعَادِينَ الْمُعَادِينَ الْمُعَادِينَ الْمُعَادِينَ الْمُعَادِينَ الْمُعَادِينَ	الذين يفضلون	بخاص	لإيجاد كم يزيد عدد الاش	ل المجاور	أستعمل التمثي	- ^	
۱۰ استعمل النمبيل المجاور لإيجاد كم يريد عدد الاشخاص الدين يفصلون عصير الأناناس. عصير البرتقال على عدد الذين يفضلون عصير الأناناس.  مانخو آنانات برتفان المجاور الأناناس الفاعلة								
19	۷	17	ج	٨	ب	٥	i	
	是最大的影响					171 **		
صف احتمال ظهور		ام: ۱ ، ۲ ، ۲ ، ٤ ،	ه بالاره	فيها المكعبات المرقم				
				•	عليه العدد	كعب مكتوب	وجهم	
					1009900		13,302	
مستحيل	٥	أقل احتمالًا	7	أكثر احتمالًا	ب	أكيد	İ	
	١٠ ـ ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور.							
١		١		۲		١	Í	
7	7	ξ	3	0	ا ب	0		
لل القطع الحمراء.	١١- مع ليلى ثلاث قطع زرقاء ، وأربع قطع حمراء ،وثلاث قطع صفراء ،فما الكسر الذي يمثل القطع الحمراء .							
<u>Y</u>	٦	£ 1.	3	<u>^</u>	ب	1.	İ	
$\frac{7}{7}$ ما الكسر الذي يكافئ الكسر $\frac{7}{7}$								
<u>'</u>	7	<u>٣</u>	٤	70	ب	79	i	
٠٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠,	ب) محيط الشكل المجاور يساوي ٢٤ م ، ما طول الضلع المجهول فيه ؟							
		يتبع	۲					

۱۳

السؤال الثاني: أ- أكمل الفراغات الْآتية مستعينًا بالشكل المجاور:

الزمن الذي تشير إليه الساعة هو		•
الشكل التاسع في النمط هو	000000000	۲
عدد الأوراق اللاصقة لدى أنس	لَوَادَمُ أَنْسِ الْمُدْرَسِيَّةُ  اللَّهُ وَمُنْهُ ونَا مُنْهُ وَمُنْهُ ونَا مُنْهُ وَمُنْهُ ونُوا مُنْهُ وَمُنْهُ وَمُنْهُ وَمُنْهُ وَمُنْهُ وَمُنْهُ وَمُنْ مُنْهُ وَمُنْهُ وَالْمُعُمُ وَمُنْهُ وَالْمُعُ وَمُنْهُ وَالْمُعُمُ وَالْمُعُوالِمُ مُنْهُ وَالْمُعُ وَمُنْهُ وَالْمُعُ وَالْمُعُمُ وَالْمُعُمُ وَالْمُعُولُونُ مُنْ مُنْهُ وَالْمُعُولُ وَالْمُ مُنَاقُولُ مُنْ مُنَالِمُ وَالْمُعُ مُنَامُ وَالْمُعُ مُنَامُ وا	٣
اکمل لأحصل على کسرين متکافئين: $=rac{\Box}{7}=$		٤
هذا الشكل يسمى		0
اُقارن مستعملًا $(>$ اُوْ $<$ اُوْ $=$ ): $\frac{1}{3}$		٦



ج - صف الشكل وسمه:

عدد الأوجه:

عدد الأحرف:

عدد الرؤوس:

يسمى الشكل:

ب – رتب الكسور التالية من الأكبر إلى الأصغر؟

 $\frac{\varphi}{\xi}$ ,  $\frac{\circ}{\Lambda}$ ,  $\frac{\xi}{\Lambda}$ 



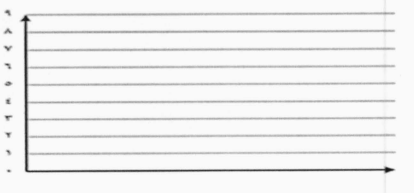
السؤال الثالث: اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثاني أمام العبارة المناسبة من العمود الأول.

العمود الثاني	الإجابة الصحيحة	العمود الأول
		مسم محيط المثلث بالسنتيمتر في الشكل ؟
۸ , ـ		إذا كان كل ▲ يمثل ٣ أشخاص يفضلون كرة القدم، فما عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة القدم إذا ظهر هذا الرمز ▲ مرتين ؟
٦		أوجد مساحة الجزء المظلل بالوحدات المربعة ؟ أستعمل التمثيل أدناه في إيجاد عدد الطلاب
٤		الذين لديهم أكثر من ٤ كتب؟  الكتبُ اثنتي يملّكها عددٌ منَ الأشخاص  عتبُ واحدٌ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
		X X X       كتب كتب البيمة كتب البيمة كتب البيمة كتب البيمين         X X X X X X X كتب البيمين       X X X X X X X X X X X X X X X X X X X

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

- Y

ب - مثل مجموعة البيانات الموضحة أدناه بالأعمدة ؟



عَدَدُ مُزَاتِ الْفَوْزِيِّ السِّباقِ				
الإِشَارَاتُ	الإشم			
1##	سَعِيدُ			
1111	مُخبَدُ			
##	فَاسِمُ			
)	عَلِيَّ			

انتهت الأسئلة