تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:56:36 2024-06-08

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث









اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث"

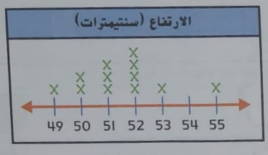
روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية العربية الإنجليزية الزياضيات

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث 1 2 حل أسئلة اختبار على شاكلة الامتحان النهائي 3 أسئلة اختبار على شاكلة الامتحان النهائي 4 حل تحميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل حل تحميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل حل تحميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل حل تحميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

	2	السؤال
		ا الوقت المبين على الساعة التناظرية؟
	10 12 1	
	9 3-	100 MOUNTS
	7 6 5	
		Alter
A	8: 14	
В	3:42	
С	2:42	

السؤال استخدم التمثيل البياني بالنقاط المجمعة. ما الجملة الصحيحة بشأن مجموعة البيانات؟



6

A	كل النباتات بطول 55 cm كل النباتات بطول
В	نصف النباتات بطول 52 cm أو أطول.
С	أغلب النباتات بطول 51 cm .



Page 5 of 12

السؤال السؤال

وفقًا لجدول العلامات، أي يوم من أيام أسبوع المدرسة أقل تفضيلًا؟

لأسبوع المدرسي	اليوم المنضل في
اليوم	علامات الإحصاء
الإثنين	1111
الثلاثاء	##1
الأربعاء	1
الخميس	## 1111

A	الأريعاء
В	الثارثاء
С	الإثنين

السؤال استخدم الرسم التصويري. ما قياس الحذاء الأكثر شيوعًا؟ مقاسات أحذية الصف الثالث

المنتاح: 🚅 = 4 طلاب

A	مقاس 2	24-1-1
В	4 ساقه	
С	مقاس 6	

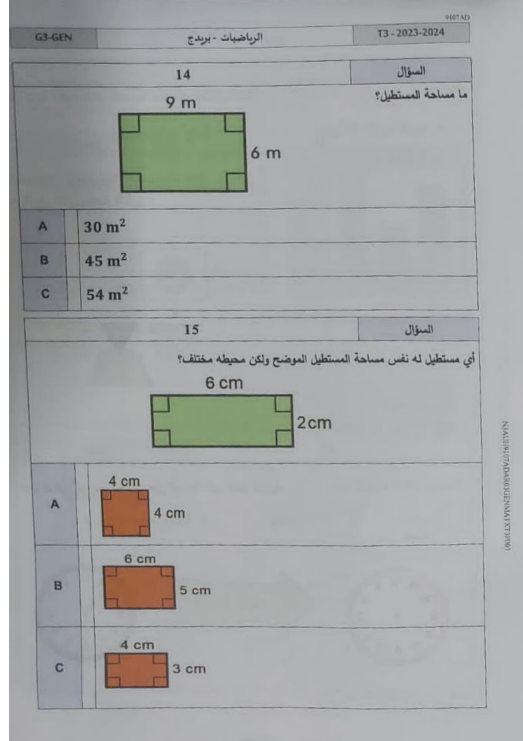


G3-G	EN	الرباضيات - بريدج		T3 - 2023-2024
		9		السؤال
		ت المستطيل؟	لذي له كل سما	ما رباعي الأضلاع ا
A	المريع			
В	المعين			
С	شبه العنصرف			
		10		السؤال
		مثله كل قسم متساو؟	مة الشكل الذي ب	ما كسر الوحدة لمسا
A	1 4			
В	1 6			
С	1 8			
				tie ti
		11		السؤال
		11 شكل مكعب. أي شكل هو المكعب؟	في عبوة على	
A			في عبوة على	
A B			في عبوة على	

63-0	الرواضيات - بريدج	
		73-2023-2024
	7	السؤال
	هة البسكويت هذه؟	عدد القطع المستقيمة التي تظهر في قط
A	4	
В	6	
C	8	
	8	السؤال
	الأشلاع ا	نِ مِن الأشكال الثالية عبارة عن خماسي ا
1		
A		
В		
С		



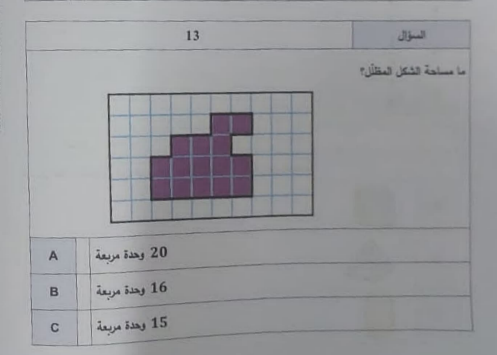






Page 9 of 12

الرياضيات - برسع المدول المسؤال المسؤ





T3 - 2023-2024 الرماضيات - بريدج G3-GEN السؤال 18 * أكمل التمثيل البياتي بالصور ذي المقياس باستخدام البيانات من التمثيل البياني بالأعمدة. تهثيلٌ بيانيٍّ بالأعهدةِ تَمثيلٌ بيانيٌّ بَالصُّورِ أنشطة العطلة الأسبوعية 104 F 6 اللعب Hall Halla المنتاح: - عوتان الأنشطة * اكتب جملة واحدة عن البيانات في التمثيلين البيانيين. السؤال 19 ضع علامة 🗸 بجوار كل السمات التي تصف متواري الأضلاع. الأضلاع المتقابلة متساوية الطول كل الأضلاع الأربعة بالطول نفسه كلا الزوجين زوج واحد * الأضلاع المتقابلة متوازية كلا الزوجين زوجواحد * الزوايا القائمة * يصنّف رباعي الأضلاع هذا على أنه

16	بهول. أم حلها.	عزه 2 عالية خطوات الحل التقصيا السؤال التقصيا السؤال المجالة بها حرف يُمثل المجالة الشكل أنناد، ما كتلة 8 أزرار
17	بهول. أم حلها.	بب كتابة خطوات الحل التقصياء السؤال المؤال المج نب معادلة بها حرف يُمثل المج الشكل أدناه، ما كتلة 8 أزرار
17	بهول. أم حلها.	بب كتابة خطوات الحل التقصياء السؤال المؤال المج نب معادلة بها حرف يُمثل المج الشكل أدناه، ما كتلة 8 أزرار
17	بهول. أم حلها.	السؤال نب معادلة بها حرف يُمثل المج ن الشكل أدناه، ما كتلة 8 أزرار
17		نب معادلة بها حرف يُمثل المج ن الشكل أدناه، ما كتلة 8 أزرار
17		نب معادلة بها حرف يُمثل المج ن الشكل أدناه، ما كتلة 8 أزرار
		ن الشكل أبناه، ما كتلة 8 أزرار
	لى الساعة لتُبين الفترة الزمنية	السؤال ب الوقت. ثم ارسم العقربين عا
11 12 1 10 2	يند 36 دفيدة	1 12 1 2 1 9 3 3



Page 11 of 12

