تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أسئلة اختبار نهائي غير محلولة

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

الملف أسئلة اختبار نهائي غير محلولة

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

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث			
حل الإختبار التكويني لتعزيز المهارات	1		
دفتر تحضير الوحدات للفصل الدراسي الثالث	2		
ورقة عمل درس جمع الكسور المتشابهة	3		
اختبار الفصل التاسع	4		
اختبار قصير في جدول الضرب	5		

اليوم: الأحدد التاريخ: ٢٧ / ١١ / ١٤٤٣ هـ الصف: الخامس الزمسن: ساعتان



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم ادارة التعليم بمنطقة الابتدائية

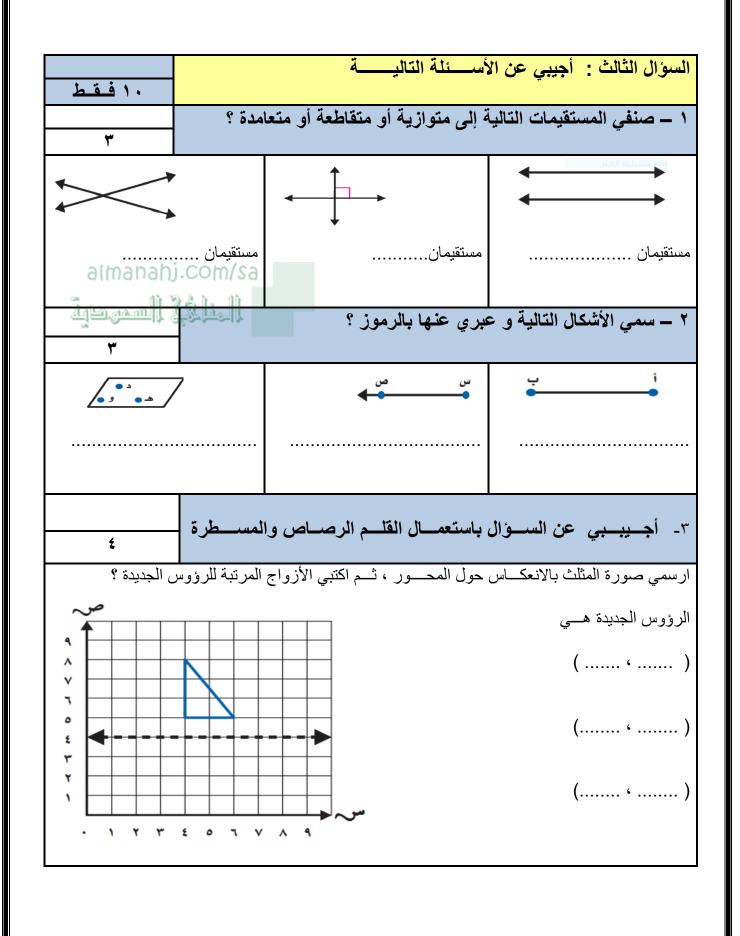
أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ

:	م الطالبة	سم
---	-----------	----

المدققة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المصححة وتوقيعها	الدرجة	السؤال
				1
almanah	j.com/sa			۲
alli alla	J. 0 0 (11) 0 G			٣
السمه ركولة				ź
3 0 10	0/3-1-3-10	المجموع كتابة		المجموع رقما
				رقما

۱۰ فقط		ا يـــــى :	ة ممـــ	ابة الصديد	ي الإج	وال الأول : اختسار	الس
		स				مجموع خمسي	١
ثلاثة أخماس	7	أربعة أخماس	-	خمسة أخماس	-	ستة أخماس	Í
		ضيـــات هي	ب الريا	اس طول كتا	ــــة لقيـــــــ	الوحدة المناسب	۲
الكيــلومتــر	7	المتــر	+	السنتيمتر	ب	الملمتــر	Í
		سنتيــمترات =	ــوله بال	7 ملمتـرات ، طــ	ولسه	عنكبوت طر	٣
7	۷	٦.,		٦.			
			ـدم =	تــــلة كــــرة القــــ	ــب لك	التقدير الأنس	٤
٤٠ کجم	۷	٤ كجم	ج	۰ ځ ځ جم	ب	۱٤٠ ملجم	Í
				ل	١٠٠٠ما		0
+	7	П	+	>	ب	<	Í
		عــــة .	متقاط	على مستقيهات	ئــوي	الحرف الذي يح	٦
L	7			F			Í
		لة الشكل.	ه مستطی	اد له ستــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ي الأبعـ	شكل ثلاث	٧
المنشور الرباعي	7	المنشور الثلاثي	4.	الأسطوانة	ŗ	الهرم	ļ
مربع طول ضلعه ٣ سم ، محيط المربع =			٨				
۲.	7	١٦	ج	1 £	ŗ	17	ļ
المساحة المناسبة لمستطيل طوله ٦ م ، وعرضه ٥ سم =			٩				
۳۰ سـم ۲	7	۲۶ ســـم ۲	-	۱۸ سے ۲	ب	۱۱ ســم۲	Í
٨ أسبـــوع = يوم			١.				
٦٩ يــوم	7	٥٦ يــوم	+	٥٤ يــوم			Í

	السوال الشاني:
۲ ۱ فقط	
<u> </u>	أ/ أكمسلي الفراغسات بمساينساس
1.	
	التي التي التي التي التي التي التي التي
، عن سطح البحر ، ارتفاع الطائرة بالكيلومتر =	۲ تطیر طائرة علی ارتفاع ۲۰۰۰ متر
٣٠ : ٦ وانتهى بعد ١٥ دقيقة ، الزمن الذي استغرقه	٣ تحدث ناصر بالهاتف عند الساعة •
	ناصر بالمكالمة =
almanan).com/sa	$ = \frac{1}{7} + \frac{7}{7} $
	الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو
ِجميع زواياه قائمة هو	٦ شكل رباعي له ٤ أضلاع متطابقة و
	٧ عدد الزوايا الحادة في الشكل =
	 انوع التحويل الهندسي المجاور هو .
قابلان متطابقان و	 عنو الأضلاع كل ضلعان متا في متوازي الأضلاع كل ضلعان متا
دقيقة	۳ ساعات =



۸ فقط	السؤال الرابع:
٣	أ - أجيبي عن الأسئلة التالية
محیط المثلث ؟ ۲۰ almanahj	٤ سم ٢ سم
almanan)	
Y	٢ - حلي المسألة التاليــة باستعمال الخطوات الأربعة:
كانت المحطة	مصنع فيه خط إنتاج طوله ١٥٠ متر ، تتوزع عليه محطة كل ١٥ متر ، إذا أ الأولى في أول الخط ، فما عدد المحطات على طول الخط ؟
*	 ٣ - صفي الشكل الشلائي الأبعاد من حيث التطابق والتوازي ثم بيني نوعه ؟
1	٤ - أوجدي ناتج الطرح في أبسط صورة ؟
ول خطوة احمد ؟	إذا كان طول خطوة وليد $\frac{7}{6}$ ، وطول خطوة أحمد $\frac{7}{10}$ ، فكم يزيد طول خطوة وليد عن ط

انتهت الأسئلة ،،،، بالتوفيق لطالباتي معلمة المسادة:

almanahj.com/sa