المادة: رياضيات		•••		لعربية السعودية	المملكة اا	
الصف: السادس الابتدائي				رة التعليم	وزارة التعليم	
الزمن: ساعتان	محموعة رفعة الرياضيات	وزارة التعطيص		تعليم	إدارة تعليم	
عدد الأوراق: ٢	نطوير - إنتاج - توثيق	Ministry of Education		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مدرسة	
الاختبار النهائي الصف السادس الابتدائي للفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٤هـ						
الدرجة المستحقة		الصف: ٦/			الاسم	
11						
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:						
النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور تساوي:						1
% <b>٣</b> ٠	3	%o.	ب	%V·	j	
تکتب ۵۳% علی صورة کسر عشري:						۲
٣,٥	5	٠,٥٣	ب	۰,۳٥	j	,
س مى الحادثة المكونة من ناتج واحد:						w
فضاء العينة	3	النسبة	ب	الحادثة البسيطة	j	1
ما نوع الزاوية المجاورة؟						٤
حادة	ح	قائمة	ب	منفرجة	j	
		هن م		الزاوية س يساوي:	قیاس ا	٥
۰۳۸	3	٥٩.	ب	۰٧٠	١	
		Am 5 Am 5	عاور:	ىثلث في الشكل المج	نوع الم	٦
مختلف الأضلاع	5	متطابق الضلعين	ب	متطابق الأضلاع	Í	
				نهلاع الشكل الرباعي:	عدد أط	v
٥	3	٤	ب	٣	j	•
إذا كان قطر دائرة ١٤ سم، فإن نصف قطرها:						٨
۲۸سم	3	۱٤سم	ب	۷سم	١	<b>/</b> \
اكمل النمط التالي: ٢٥ ، ٤٠ ، ٥٥ ،						9
٧٥	3	٧.	ب	٦٥	١	•

ئة: ۱۲	السؤال الثاني: ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X ) أمام العبارة الخاط				
X	١ " ادخار ٢٤ ريالاً في ٣ أيام، ادخار ٥٢ ريالاً في ٧ أيام " الكميتان متناسبتان				
	٢ تكتب النسبة المئوية ٧٪ على صورة كسر اعتيادي ٢٠٠				
X	م اذا ألقي مكعب أرقام مرة واحدة، فإن احتمال ظهور عدد زوجي يساوي ٦				
	٤ تسمى مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما فضاء العينة				
	٥ الزاوية القائمة قياسها ٩٠°				
	7 الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما يساوي ١٨٠°				
1.	السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية:				
	أوجد قيمة ن في التناسب التالي؟				
	أوجد قيمة الزاوية س في الشكل التالي؟				
أوجد مساحة المثلث المجاور؟					
أوجد حجم المنشور؟ <u>حيل بن ع</u> <u>حيل بن ع</u> <u>حيل بن ع</u>					
المحل	صنّف كل شكل من الأشكال الرباعية التالية: المعالفة التالية: المعالفة التالية المعالفة التالية المعالفة				