الملكة العربية السعودية المادة : رياضيات

وزارة التعليم الصف: الثالث المتوسط

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة حائل الزمن: ساعتان

الاختبارات المركزية التاريخ ٢٧ / ١١/ ١٤٤٥ هـ

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

	لتمثيل البياني للدالة التربيعية هو :						」)	
لا شيء مما ذكر	د	خط مستقیم	ج	قطع مكافئ	ب		أ نقطة	
عدد الحلول الحقيقية للمعادلة التربيعية الممثل بيان دالتها المرتبطة بالرسم المجاور هو:						7		
				1		ب	•	Í
		<u> </u>		~		د	۲	ج
تسمى	لية	+ ب) هذه العم) (س	س ^۲ + ب س لنحصل عل _ى	ارة س	للعبا	نضیف المقدار (ب)۲	٣
فصل الحلول	۷	إكمال المربع	ج	إيجاد الجذور	ب		أ إيجاد المميز	
				٣-	ں =	' — ٥س	عدد حلول المعادلة ٤س٦	٤
٣	7	٢	ج	1	ب			
١٤	ه ق 🗀 ص 🚊 الرسم المجاور يساوي تقريبا							٥
				° 70		ب	° ५ ५	Í
	7			۰ ۲۳		د	°7°	ج
						<u>م</u> و	مرافق المقدار ۲ + م ۷	۲
- 7 - <u>\</u>	د	V + V	4.	7 + 1	ب		1 7 - 1	·
			=	5 417 × 11F	صور	بسط	تكون العبارة التالية في أو	٧
7/7	د	7/4	4.	7/4	ب		1 71 1	
		صلية يسمى حلاً	لة الأو	بانا ، حل لا يحقق المعاد	أحي	ينتج	عند تربيع طرية معادلة	٨
تقريبياً	د	تقديرياً	4.	تافها	ب		أ دخيلاً	
			ئمة:	ضلع المقابل للزاوية القا	، الظ	يُسم	في المثلث القائم الزاوية	٩
مقابل	د	مجاور	ج	وتر	ب		أ ساق	
			Ĺ	(۱،۲) تساوي تقريب	، (۱	ه ، ۳	المسافة بين النقطتين (١.
٧,٩	د	٦,٤	ج	٣	ب		1,7	,

*****	اظرة	بلتن	وقياسات أضلاعهما ا	••••			مابه مثلثان فإن قياسا		11
					الترتيب:		فراغين السابقين نخة 		
متناسبة	متساوية ، ه	د	متناسبة ، متساوية	ج ہ	ىتباعدة ، متقاربة	ب ه	ىتقاربة ، متباعدة	اً	
					: (نجد أز	نة العينة مع المجتمع	بمقار	11
ما ذكر	لا شيء مه	د	لا توجد بينهما	ج	العينة أصغر من أو	ب	العينة أكبر من	Î	
				ىلى :	ل مع بيانات تحتوي ع	التعام	، استخدام المنوال عند	يفضل	۱۳
سغيرة	فجوات م	د	فجوات كبيرة	ج	قيم متكررة	ب	قيم متطرفة	١	
				، ھو:	ة في مجموعة البيانات	فرقيما	، بين أكبر قيمة وأص	المفرق	١٤
ى	इ.च्या	د	الانحراف المتوسط	ج	الانحراف المعياري	ب	التباين	Î	
					مهماً : فإنها تمثل :	مة غير ا	ان الترتيب في المجموء	إذا ك	10
لا توفيق	لا تبديل وا	د	تبديل وتوفيق	ج	توفيق	ب	تبديل	î	
	تُسمى الحادثتان اللتان يمكن وقوعهما معاً بحادثتين :						تُسمى	١٦	
فيتين	غیر متنا	7	متنافيتين	ج	غير مستقلتين	ب	مستقلتين	Î	
العلامة							ئانى:	ـؤال النّ	الس
			بارة الخاطئة	م العب	عة وعلامة (×)أماد	صحيد			
				+ ج	د(س) = أس ً + ب س	ية هي :	لقياسية للدالة التربيع	الصورة ا	1
			محور الصادات	لةمع	اطع بيان الدالة المرتبط	هي مة	حلول المعادلة التربيعية	جذور أو	٢
			، المربع	كماز	دلة التربيعية بطريقة إ	حل المعا	ميز خطوة من خطوات.	إيجاد المه	٣
			، س + ج	، + ب	بال المربع للمعادلة أس	من إكم	العام صيغة مستنتجة د	القانون ا	٤
					ل <i>ى</i> س	حصل ع	يط العبارة م س7 ن	عند تبس	٥
) کم ج	+ جمآب = (أ+ب	أمرك -	٦
	م لا	ية أ	ما إذا كان قائم الزاو	حديد	س نظرية فيثاغورس لت	م معكور	معلوم الأضلاع نستخد	في مثلث	٧
				ں	ين على نظرية فيثاغور				٨
							ويشير إلى مثلثين غير ه		٩
					ین علی نظریة فیثاغورس				1.
			*		لإحدى الزاويتين الحاد				11
	ا متحيزة)	عينه			امس شخص یدخل المکن منتقب مدرد تریش ۱۰				17
			الجنسيه او الهوايه)		فذ قيم عددية مثل الجن	*	" "		15
				,	مدا بيانات وحيدة المتغير ما = .		بيانات التي تتصمن مند العدد صفر هو صفر أي		10
							العدد صفر هو صفر ا _غ المركبة تتكون من حادة		17

السؤا	ال الثالث :			
•	حل المعادلة ٣٣° + ٥٥ = ١٢ باستخدام القانون العام مع توضيح خطوات الحل			
٢	حل المعادلة المراجه + ۷ = ۱۲ توضيح خطوات الحل			
٣	حدد ما إذا كانت الأطوال: ٥ ، ٨ ، ٠ ا تشكل أضلاع مثلث قائم الزاوية أم لا . مع توضيح خطوات الحل .			
ŧ	ي الرسم المجاور: أوجد طول الوتر. مع توضيح خطوات الحل.			
٥	أعلنت شركة عن ٥ وظائف شاغرة لديها ؛ فتقدم للإعلان ٨ أشخاص . بكم طريقة يمكن شغل الوظائف الخمس ؟ مع توضيح خطوات الحل .			