مدرسة ذكور عزبة بيت حانون الإعدادية اختبار شهر سبتمبر في مادة الرياضيات للصف السادس الأساسي

	العلامة:	· 	الشعبة:		·		:	منم الطالب	1)
السؤال الأول:ضع علامة √ أمام العبارة الصحيحة وعلامة × أمام العبارة الخطأ: [٣ درجـــات]									
()		هي عملية القس						(1)
()		ليبي .	ي جذره التك	لتربيعي يساو	لصفر جذرهٔ ا	عدد أكبر من ا	لا يوجد	(٢)
()				عة.	الثة للعدد أرب	يقرأ القوة الث	العدد ٤٣	(٣)
()				عاً كاملاً .	باً كاملاً ومرب	لعدد ۲۶ مکع	يعتبر ا	(٤)
()					٦٤/	- TE	$V_{\mathbf{k}}$	(0)
()					٨	= <u>To</u> \x	₹ ₹ ∀	(۲)
السؤال الثاني: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي: [٦درجـــات]									
				هو :	°×(°+	°)÷ °.	بة الحسابية:	اتج العملي	(۱)
	70	7)	٧٥	(c	٥٥	ب)	١	(1	
	ŧ	٦)	٥	(ट			بة الحسابية : ۲		; (۲)
		كامل :	ae	· (حسابية: (٧ >	راء العملية اا	. الناتج بعد إج	سمى العدد	(۳)پي
	أه لــ ،		مكعب						, ,
	ر - ي	(-	.	(6	رد.ي	(+	سربي	V	
	۲	٦)	۳1	(E	۳,	ب)	==	: <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	/(£)
	(٥) أي من الطرق التالية تستخدم لحساب طول ضلع مربع مساحتهُ ٢٥م ٢ ؟								
	₹ 0*	(7	∀ 0√						` '
	٨	(2	11	(E	1.	هو : ب)	اسب لـ ﴿٨٩	تقدير المن أ)	(۲) الـ

السؤال الثالث: أكمل حسب المطلوب: [٦ درجات]
 أ) الضرب المتكرر ٢×٢×٣×٤×٤ يكتب على الصورة الأسية ب) في العدد ٣°: يسمى العدد ٥
ج) العدد ١٠٠٠٠ يكتب على الصورة الأسية بـ د) خزان مياه مكعب الشكل سعتهُ ١٢٥م ، فإن طول حرف المكعب = م . ه) أكمل النمط : ٢٧ ، ٣٣ ، ١٦ ، ٥٠ ، ، ٤٩ .
$= \overline{7} \stackrel{?}{\iota} \sqrt{2} + \overline{7} \stackrel{?}{\iota} \sqrt{2} $
السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية: [٥ درجات] (أ) رتب تصاعدياً: (٥ ، ٣ ، ٣ ، ٣ ، ٣ ، ٣ ، ٣ ، ٣ ، ٣ ، ٣ ،
الترتيب ، ، ، الترتيب
(ب) أجد الجذر التكعيبي للعدد ٢١٦ باستخدم التحليل إلى العوامل . ٢١٦ = × × × ×
$\dots = \dots \times \dots = \forall \forall$
سوال تفوق: جد قيمة ما يلي : عرب الله عنه الله ع