التاريخ / / ١٤٣هـ الدرجةمن ١٠	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	اسم الطالب :	اختبار الباب الثاني
لسؤال الأول : (P) صل من العمود [P] مايناسبة من العمود [ب]			
ب			P
٦		يساوي	٤٩ -
V -		٢ = أ ^٢ هو أتساوي	حل المعادلة ٨٩
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		أقرب عدد كلي هو	تقدّير ١٦٥ إلى
		الصحيحة من بين الأقواس	﴿ اختر الاجابة
، الغير نسبية ، النسبية)	(الكلية	المحموعة الأعداد للمجموعة الأعداد	العدد الحقيقي
ية ، حاد الزوايا ، منفرج الزاوية)	م مثلث (قائم الزاو	لوال أضلاعة صمم ، ١٢سم، ١٣سم	المثلث الذي أح
(5,5 , 7 ,	٤,٢)	إلى أقرب جزء من عشرة هو	♦ تقدّیر ٦٦ ﴿
	نوى الإحداثي التالي)	أ جب عمايلي (مستعين بالمست	لسؤال الثابي (٩)
	توى الإحداثي	أ (۲ ، ٤) و ب (- ۲ ، ۱) في المس	
شارة (٧) أو (x) في المكان المناسب عدد صحيح مربع كامل () عدد نسبي () عداد الغير نسبية أعداد صحيحة () () () آو (المناسبة أعداد صحيحة () () آو (المناسبة أعداد صحيحة () () آو (المناسبة أعداد صحيحة () آو () آو (المناسبة أعداد صحيحة () آو (المناسبة المناسب	* كل ك ٠ ١ ٠ ١ ٠		,