	اختبار قصير (٢) في مادة الرياضيات للصف التاسع الفصل الدراسي الأول				
	الصف: التاسع ()	اسم الطالب:			
1.					

الدرجة	المفردة				
	17		ب = ۷ ، ج = ۳ ۹	عندما بـ عندما بـ عندما بـ عندما بـ عندما بـ ١٠٠	1
	ص [۱]	ص + ٤		ئتب عبارة جبرية لمحيط الشكل المقابل أبسط صورة : إجابة :	ġ Y
	[\]	<u>۱</u> ۳س	<u>ں ص</u> ٣ <u>١ </u>	عوط انسط صورة للعبارة الحبرية التالية : —	~
	[\]	خطأ	صواب	ربع علامة (\checkmark) في المكان المناسب: العبارة الجبرية $0m^7 \times 7 = 01m^3$ $\frac{1}{1m^7} = \frac{1}{1m^7}$	£

أوجد قياس الزوايا المشار إليها بأحرف في الشكل المقابل: (١) ق (س) = (٢) ق (ص) = ب	•
مئذنة مسجد ارتفاعها هو ٣٤,٦ متر (مقربا لأقرب منزلة عشرية واحدة) . اكتب الحد الأدنى والحد الأعلى لارتفاع المئذنة . الإجابة : الحد الأدنى هو	4
اقرأ ما يقوله فهد : مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع به ١٣ ضلع تساوي ٢١٦٠° هل ما يقوله فهد صحيح ؟ فسر إجابتك ؟	Y