

اختبار تشخيصي للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

(الفصل ١ - الأنماط العددية والدوال)

اسم الطالب :

٢٠

١	إذا كانت $s = 7$ فإن قيمة $s - 5$						
	أ	٢	ب	٣	ج	٥	د

٢	إذا كانت $s = 10$ ، $v = 2$ فإن قيمة $(s \div v) \times 3$						
	أ	١٠	ب	١٢	ج	١٤	د

٣	" عدد مضروب في ٣ " عند كتابتها على صورة عبارة عددية تكون :						
	أ	$s \times 3$	ب	$s + 3$	ج	$s - 3$	د

٤	أوجد قيمة العبارة $(6 - 3) \times 10$						
	أ	٢٠	ب	٣٠	ج	٦٠	د

٥	أكمل الجدول التالي :	
	القاعدة : $\Delta - 2$	
	المدخلات (Δ)	المخرجات (\square)
	٢	
	٣	
٤		
٥		

٦	حل المعادلة الآتية :	
	$f + 4 = 10$	