

سادس _ اختبار الفصل ١ _ الأنماط العددية والدوال

١	١٨ عدد	أ	أولي	ب	غير اولي	ج	غير ذلك
٢	٤٣	أ	$١٢ = ٤ \times ٣$	ب	$٨١ = ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣$	ج	$٦٤ = ٤ \times ٤ \times ٤$
٣	$= ١ - ١٠ \times ٤ + ٣$	أ	٦٩	ب	٤٢	ج	٤٣
٤	إذا كانت $س = ٢$ ؛ $ب = ٦$ فإن قيمة العبارة $(ب - ٢ + س)$	أ	٦	ب	٠	ج	٢
٥	$٤ص = ٢٠$ ؛ $ص =$	أ	٤	ب	٥	ج	٦
٦	يحصل خالد على ٣,٢٥ ريال عن كل علبة يبيعهها ، فكم يحصل على مبلغ ان باع ٥ علب ؟	أ	١٦,٥ ريال	ب	١٦,٢٥ ريال	ج	١٦ ريال
٧	مع فهد ٢٧ ريال ، فكم يكون هذا المبلغ ؟	أ	٤٩ ريال	ب	١٤ ريال	ج	١٢٨ ريال
٨	القوى السادسة للمعدد ٣	أ	٦٣	ب	٣٦		

اوجد قيمة التالي :	اوجد حل المعادلات التالية :	اوجد قاعدة الدالة	اكمل الجدول
$= ٥٢$	ص - $٤ = ١١$	س	س
$= ٤١٠$	٧ف = ٢١	٠	٢٢
	٣٢ = ن + ٢٥	١٥	٨
		٣٠	١٢
		١٠	

حدد العدد (أولي _ غير اولي _ غير ذلك)	اوجد قيم العبارات التالية:
صفر	$١٨ - ٢٤ = ١$
٢٨	$٣٠ + (١ + ٢٣) \times ٣$
٣١	$٢ \times (٤ \div ١٢) + ٣$
.....	

حلل العدد الى عوامله الأولية (مستعملا الأس) ٣٢	في مسابقة اذا اصاب المتسابق الهدف يحصل على ٤ نقاط ، وان اصاب محاذاة الهدف يحصل على نقطة ، وان اصابت الرمية بعيدا عن الهدف يخسر ٣ نقاط ، اذا علمت ان سالم رمى ٧ رميات وحصل على ١٢ نقطة ، فما عدد الرميات التي اصابت الهدف والتي اصابت محاذاة الهدف والتي كانت بعيدا عن الهدف ؟
