

اختبار الفصل الرابع (الأنماط والجبر)

الصف / الرابع

الاسم / .....

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

١- أي مما يلي يمثل جملة عددية

أ	ب	ج	د
$4+5$	$7-10$	$1+5+8$	$9=6+3$

٢- العملية التي تجعل الجملة العددية الآتية (  $9 \dots 2 = 11$  ) صحيحة هي

أ	ب	ج	د
$+$	$-$	$\div$	$\times$

٣- أي مما يلي يمثل حل للجملة العددية  $100 - 75 = \dots$

أ	ب	ج	د
٤٥	٢٥	٣٥	٥٥

١٥	١٢	٩	٦	المدخلة $\Delta$
٥	٤	٣	٢	المخرجة $\square$

٤- القاعدة التي تصف النمط الموضح في الجدول هي :

أ	ب	ج	د
$3 \div \Delta$	$6 \times \Delta$	$6 + \Delta$	$3 \times \Delta$

السؤال الثاني : أكمل الجدولين التاليين :

القاعدة : $2 \times \Delta$				
٨	٦	٤	٢	المدخلة $\Delta$
				المخرجة $\square$

القاعدة : $5 + \Delta$				
٦	٥	٤	٣	المدخلة $\Delta$
				المخرجة $\square$

السؤال الثالث: مثل المسألة الآتية ثم أكتب جملة عددية :

لدى مزارع ٦ بقرات باع منها ٣ بقرات فكم بقرة تبقت لديه ؟

.....

.....

.....

.....