

اختبار الفصل الرابع (الأنماط والجبر)

الصف / الرابع

الاسم /

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

١- أي مما يلي يمثل جملة عددية

أ	٤+٥	ب	٧-١٠	ج	١+٥+٨	د	٩=٦+٣
---	-----	---	------	---	-------	---	-------

٢- العملية التي تجعل الجملة العددية الآتية (٩ ٢ = ١١) صحيحة هي

أ	+	ب	-	ج	÷	د	×
---	---	---	---	---	---	---	---

٣- أي مما يلي يمثل حل للجملة العددية ١٠٠ - ٧٥ =

أ	٤٥	ب	٢٥	ج	٣٥	د	٥٥
---	----	---	----	---	----	---	----

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

٤- القاعدة التي تصف النمط الموضح في الجدول هي :

أ	$٣ \div \Delta$	ب	$٦ \times \Delta$	ج	$٦ + \Delta$	د	$٣ \times \Delta$
---	-----------------	---	-------------------	---	--------------	---	-------------------

السؤال الثاني : أكمل الجدولين التاليين :

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

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

السؤال الثالث: مثل المسألة الآتية ثم أكتب جملة عددية :

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

.....

.....

.....

.....