

صلي كل جملة في العمود الأول بما يناسبها في العمود الثاني باستعمال الترقيم:

العمود الثاني	العمود الأول
الإبدال	$٠ = ٦٥ - ٦٥$
طرح الصفر من أي عدد	$٩٩ = ٠ + ٩٩$
التجميع	$(١٢ + ٣٧) + ٤٢ = ١٢ + (٣٧ + ٤٢)$
العنصر المحايد الجمعي	$٨٧ = ٠ - ٨٧$
طرح العدد من نفسه	$٥٣ + ١٦ = ١٦ + ٥٣$

لكل فقرة مما يلي ٤ إجابات، واحدة منها فقط صحيحة، اختاري الإجابة الصحيحة:

اسم منزلة الرقم الذي تحته خط: $\underline{٢٠٠٥١٣}$						
١	أ	آحاد الملايين	ب	عشرات الألاف	ج	عشرات الملايين
الصيغة القياسية للعدد: $٤٠٠٠٠ + ١٠٠ + ٦$						
٢	أ	٤١٦	ب	٤٠٠١٦	ج	٤٠٠٠٠١٦
الصيغة اللفظية للعدد: ٨٠٠٠٠٠٢٠٠						
٣	أ	ثمان مئة واثنان	ب	ثمان مئة ألف ومنتان	ج	ثمان مئة مليون ومنتان
الصيغة التحليلية للعدد: ٢٠٠٠٠٥						
٤	أ	$٥٠٠٠٠ + ٢٠٠$	ب	$٥٠٠٠٠ + ٢$	ج	$٢٠٠٠٠ + ٥$
قارني: ٨٧٣١٢٠١ ○ ٨٧٣١٥٠١						
٥	أ	>	ب	<	ج	=
%						

اشترى ماجد تفاحاً بـ ١٨ ريالاً وأعطى البائع ٥٠ ريالاً فما المبلغ الذي سيعيد له البائع؟								
٦	أ	٢٢ ريالاً	ب	٢٢ ريالاً	ج	٤٠ ريالاً	د	٣٥ ريالاً
ناتج طرح: $٦٤٢٢ - ١٢٢١ = \dots\dots\dots$								
٧	أ	٤١١٢	ب	٥٢٤٠	ج	٥٢١١	د	٥٠٠٠
الجملة العددية ل (كتبت جماعة اليوم ٣ رسائل ورسالتين يوم امس فكم رسالة كتبتها جماعة في اليومين)؟								
٨	أ	١=٢٠٣ رسالة	ب	٢=٢+٤ رسالة	ج	٦=٢x٣ رسائل	د	٥=٢+٣ رسائل
تقدير ناتج: $\dots\dots\dots = ٣٦٠ + ٥٢٠$								
٩	أ	٩٠٠=٤٠٠+٥٠٠	ب	٨٠٠=٣٠٠+٥٠٠	ج	٧٠٠=٣٠٠+٤٠٠	د	٨٠٠=٤٠٠+٤٠٠
وصف احتمال اختيار حرف (ف) من البطاقات دون النظر:								
١٠	أ	٩ من ٩	ب	٩ من ٠	ج	٧ من ٩	د	٩ من ٩
إذا تم تدوير المؤشر، ووصف احتمال اختيار عدد فردي:								
١١	أ	مستحيل	ب	أكثر إمكانية	ج	مؤكد	د	متساوي الإمكانية
مثال على جملة عددية:								
١٢	أ	٩+٥	ب	٨x١٠	ج	٦+١٢	د	٨٠=٨x١٠
من قواسم العدد ٢٠:								
١٣	أ	٥x٤	ب	٦x٣	ج	٧x٢	د	١x٨
من مضاعفات العدد ٩:								
١٤	أ	١٥،١٢	ب	٣٦،٢٧	ج	١٦،٨	د	٢٢،١١
قرب العدد لأقرب عشرات الملايين: ٢٣٨١٧٢٢٢٨								
١٥	أ	٣٠٠٠٠٠٠	ب	٢٣٠٠٠٠٠٠	ج	٢٤٠٠٠٠٠٠	د	٢٣٨٠٠٠٠٠٠

نتيج ٣٠ x ٥:					
١٥٠	د	١٣٤	ج	٢٥٣	ب
توفر ساره ٥٠ ريالاً اسبوعياً فهل من المعقول القول بأنها ستوفر ٣٠٠ ريالاً في ٦ أسابيع؟					
١٧	د	ليس معقول $١٨٠ = ٦ \times ٥٠$ ريالاً	ج	من المعقول $٣٥٠ = ٦ \times ٥٠$ ريالاً	ب
تقدير ناتج ٦×١٠٤ :					
١٨	د	$٥٠٠ = ١٠٠ \times ٥$	ج	$٦٠٠ = ١٠٠ \times ٦$	ب
نتيج ١٠×٣٦ :					
١٩	د	٣٦٠	ج	٢٧٠	ب
يتكون دفتر ملصقات من ٥ أوراق في كل ورقة ١٨ ملصقاً فكم ملصقاً في الدفتر؟					
٢٠	د	٦٠ ملصقاً	ج	٨١ ملصقاً	ب
٩٠ ملصقاً					

نظم البيانات التالية في جدول التكرار :

كيف تصل إلى المدرسة	
التكرار	الوسيلة
	الحافلة
	السيارة
	المشي

كيف تصل إلى المدرسة	
الإشارات	الوسيلة
	الحافلة
	السيارة
	المشي

اكتشف القاعدة ثم أكمل الجدول:

القاعدة:				
١٣	٩	٥	٢	▲
	١٤		٧	■

رتبي الأعداد من الأكبر إلى الأصغر :

٧٨٠٥٨ ، ٥٢٧٩٧ ، ٤٣٧٠٧

..... ، ،

أوجدني الناتج:

$$\begin{array}{r} 106 \quad (2) \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6382 \quad (1) \\ + 1343 \\ \hline \end{array}$$