


١ : أي من التالي عبارة عددية			
أ	$٨ = ٦ + ٣$	ب	$٦ + ٣$
ج	$٦ > ٣$	ج	
٢ : تمثيل للجملة العددية			
أ	$٦ = ٢ + ٤$	ب	$٤ = ٢ - ٦$
ج	$٢ = ٢ - ٤$	ج	
٣ : $١٤ = ٢ \times \triangle$ ؛ $\triangle =$			
أ	٧	ب	٨
ج	٩	ج	
٤ : $٣ \bigcirc ١٣ < ٦ - ٢٢$ نضع في الفراغ لتكون الجملة العددية صحيحة			
أ	+	ب	-
ج	x	ج	

مثل كلاً من المسائل التالية و اكتب الجمل والعبارات العددية :

عدد آيات سورة الشمس ١٥ آية ، اذا حفظ عمر في الظهر ٥ آيات وفي العصر ٧ آيات ، فكم آية بقيت عليه لحفظ السورة كاملة ؟	كان للنبي ﷺ ٣ أبناء من الذكور و ٤ من الإناث ، فكم يكون مجموع أولاد النبي ﷺ ؟
العبارة العددية : الجملة العددية : الرسم :	العبارة العددية : الجملة العددية : الرسم :

أكمل الجدول :	أكمل الجدول :	اكتشف القاعدة ثم اكمل الجدول :																														
<p>القاعدة : $\triangle \div ٢$</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المخرجة \square</th> <th>المدخلة \triangle</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>٨</td> </tr> <tr> <td></td> <td>١٢</td> </tr> <tr> <td></td> <td>١٦</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٢٠</td> </tr> </tbody> </table> <p>صف النمط الذي تلاحظه :</p>	المخرجة \square	المدخلة \triangle		٨		١٢		١٦		٢٠	<p>القاعدة : $\triangle \times ٤$</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المخرجة \square</th> <th>المدخلة \triangle</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٧</td> </tr> </tbody> </table>	المخرجة \square	المدخلة \triangle		٤		٥		٦		٧	<p>القاعدة :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المخرجة \square</th> <th>المدخلة \triangle</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١٥</td> <td>١٢</td> </tr> <tr> <td>١٧</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>١٩</td> <td>١٦</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>١٨</td> </tr> </tbody> </table>	المخرجة \square	المدخلة \triangle	١٥	١٢	١٧	١٩	١٦	١٨
المخرجة \square	المدخلة \triangle																															
	٨																															
	١٢																															
	١٦																															
	٢٠																															
المخرجة \square	المدخلة \triangle																															
	٤																															
	٥																															
	٦																															
	٧																															
المخرجة \square	المدخلة \triangle																															
١٥	١٢																															
١٧																															
١٩	١٦																															
.....	١٨																															

أنشأ جدول دالة : يقوم سامي بالتبرع من كل مال يحصل عليه ببلغ ٣ ريالات ، فكم يبقى معه بعد التبرع اذا كان معه ١٠ ، ١٢ ، ١٤ ريال ؟	اكتب زوج من المدخلات والمخرجات للقاعدة $\square = ٥ \times \triangle$ ضع (+ أو -) لتكون الجملة العددية صحيحة $٥ \bigcirc ٣٥٥ = ١٧ + ٣٣٣$
---	---

 <p>في الميزان المجاور كم يجب ان يكون وزن المربع الواحد :</p>	<p>في الاختبار قام سامي بالحل كما التالي ولكن لم يحصل على الدرجة الكاملة بالسبب ؟</p> <p>القاعدة : $\square - \triangle = ٥$</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>\triangle</th> <th>\square</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢٩</td> <td>٢٤</td> <td>١٩</td> </tr> <tr> <td>٢٥</td> <td>١٩</td> <td>١٤</td> </tr> </tbody> </table>		\triangle	\square	٢٩	٢٤	١٩	٢٥	١٩	١٤
	\triangle	\square								
٢٩	٢٤	١٩								
٢٥	١٩	١٤								