

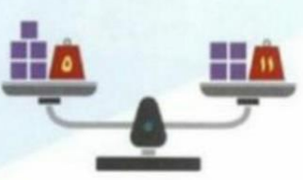
١ : أي من التالي عبارة عددية			
أ	$٨ = ٦ + ٣$	ب	$٦ + ٣$
ج	$٦ > ٣$	د	$٦ > ٣$
٢ : تمثيل للجملة العددية			
أ	$٦ = ٢ + ٤$	ب	$٤ = ٢ - ٦$
ج	$٢ = ٢ - ٤$	د	$٢ = ٢ - ٤$
٣ : $١٤ = ٢ \times \triangle$ ؛ $\triangle =$			
أ	٧	ب	٨
ج	٩	د	٩
٤ : $٣ \bigcirc ١٣ < ٦ - ٢٢$ نضع في الفراغ لتكون الجملة العددية صحيحة			
أ	+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

مثل كلاً من المسائل التالية و اكتب الجمل والعبارات العددية :

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

أكمل الجدول :	أكمل الجدول :	اكتشف القاعدة ثم اكمل الجدول :																																				
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">القاعدة : $\triangle \div ٢$</th> </tr> <tr> <th>المخرجة \square</th> <th>المدخلة \triangle</th> </tr> <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> </table>	القاعدة : $\triangle \div ٢$		المخرجة \square	المدخلة \triangle		٨		١٢		١٦		٢٠	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">القاعدة : $\triangle \times ٤$</th> </tr> <tr> <th>المخرجة \square</th> <th>المدخلة \triangle</th> </tr> <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> </table>	القاعدة : $\triangle \times ٤$		المخرجة \square	المدخلة \triangle		٤		٥		٦		٧	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">القاعدة :</th> </tr> <tr> <th>المخرجة \square</th> <th>المدخلة \triangle</th> </tr> <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> </table>	القاعدة :		المخرجة \square	المدخلة \triangle	١٥	١٢	١٧	١٩	١٦	١٨
القاعدة : $\triangle \div ٢$																																						
المخرجة \square	المدخلة \triangle																																					
	٨																																					
	١٢																																					
	١٦																																					
	٢٠																																					
القاعدة : $\triangle \times ٤$																																						
المخرجة \square	المدخلة \triangle																																					
	٤																																					
	٥																																					
	٦																																					
	٧																																					
القاعدة :																																						
المخرجة \square	المدخلة \triangle																																					
١٥	١٢																																					
١٧																																					
١٩	١٦																																					
.....	١٨																																					
صف النمط الذي تلاحظه :																																						

أنشأ جدول دالة : يقوم سامي بالتبرع من كل مال يحصل عليه بمبلغ ٣ ريالات ، فكم يبقى معه بعد التبرع إذا 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 مالسبب ؟</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="4">القاعدة : $\square - \triangle = ٥$</th> </tr> <tr> <td>٢٩</td> <td>٢٤</td> <td>١٩</td> <td>\triangle</td> </tr> <tr> <td>٢٥</td> <td>١٩</td> <td>١٤</td> <td>\square</td> </tr> </table>	القاعدة : $\square - \triangle = ٥$				٢٩	٢٤	١٩	\triangle	٢٥	١٩	١٤	\square
القاعدة : $\square - \triangle = ٥$													
٢٩	٢٤	١٩	\triangle										
٢٥	١٩	١٤	\square										