

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الثالث	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختَر الإجابة الصحيحة:

<p>عدد الواجبات التي أنجزها علي تساوي واجب</p>								١										
<p>الواجبات المنزلية الأسبوعية</p> <table border="1"> <tr> <td>أحمد</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>علي</td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>مصطفى</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>سعيد</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>محمد</td> <td>٤</td> </tr> </table> <p>الفتاح = واجبتين</p>									أحمد	٤	علي	٥	مصطفى	٣	سعيد	٤	محمد	٤
أحمد	٤																	
علي	٥																	
مصطفى	٣																	
سعيد	٤																	
محمد	٤																	
أ	٩	ب	٨	ج	٣	د	٦	٢										
<p>في اختبار مادة الرياضيات حصل نواف على ١٦ درجة وحصل محمد على ١٨ درجة الفرق بين درجاتهم هو</p>																		
أ	٢	ب	٤	ج	٦	د	٨	٣										
<p>اللون الذي يفضله أكثر المعلمين هو</p> <table border="1"> <tr> <th>اللون</th> <th>الإشارات</th> </tr> <tr> <td>الأبيض</td> <td> ###</td> </tr> <tr> <td>الأخضر</td> <td> ### ###</td> </tr> <tr> <td>الأزرق</td> <td> ### ### ###</td> </tr> </table>									اللون	الإشارات	الأبيض	###	الأخضر	### ###	الأزرق	### ### ###		
اللون	الإشارات																	
الأبيض	###																	
الأخضر	### ###																	
الأزرق	### ### ###																	
أ	الاحمر	ب	الأزرق	ج	الأخضر	د	الابيض	٤										
<p>في الشكل المقابل الحيوان الأقل عمر هو</p> <table border="1"> <tr> <th>الحيوان</th> <th>العمر بالسنة</th> </tr> <tr> <td>الأسد</td> <td>١٠</td> </tr> <tr> <td>الجرذ</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>الكنجارو</td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>الأرنب</td> <td>٧</td> </tr> </table>									الحيوان	العمر بالسنة	الأسد	١٠	الجرذ	٢	الكنجارو	٥	الأرنب	٧
الحيوان	العمر بالسنة																	
الأسد	١٠																	
الجرذ	٢																	
الكنجارو	٥																	
الأرنب	٧																	
أ	الأسد	ب	الكنجارو	ج	الأرنب	د	الجرذ	٥										
<p>إذا كان كل ▲ يمثل ٣ اشخاص فما عدد الأشخاص الذين يمثلهم ▲▲▲؟</p>																		
أ	٧	ب	٨	ج	٩	د	١٠	٦										
<p>إذا كان ★ تمثل ٤ قصص ، فما عدد الرموز التي تمثل ١٢ قصة؟</p>																		
أ	★	ب	★★	ج	★★★	د	★★★★											

ثانياً : أجب عن كلاً مما يأتي :

(١) إذا كان عدد الطلاب ٤ ، فما عدد الطرائق المختلفة لاصطفاهم؟

(٢) لدى ماجد بنطالان (أزرق واسود) و٣ قمصان (مخطط ، وبيض و رمادي) بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟