

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

ثانياً : أجب عن كلاً مما يأتي :

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

٢٤ طريقة مختلفة

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

٦ طرق مختلفة