

[illegible]

	<p>الوضعية رقم 6 : 8 نقاط</p> <p>الرسم البياني :</p> <p>تلاميذ الدرجة الثانية : / / /</p> <p>الفارق: 35</p> <p>تلاميذ الدرجة الثالثة : / /</p>
0,5	<p>161</p> <p>↓</p>
1	<p>عدد تلاميذ الدرجة الثالثة = $(35 - 161) : 2 = 63$</p>
1	<p>عدد تلاميذ الدرجة الثانية = $(35 + 161) : 2 = 98$</p>
0,5	<p>أو</p> <p>عدد تلاميذ الدرجة الثانية = $98 = 35 + 63$</p>
0,5	<p>عدد تلاميذ الدرجة الثانية المشاركين في الرحلة = $28 = \frac{2 \times 98}{7}$</p>
0,5	<p>عدد تلاميذ الدرجة الثالثة المشاركين في الرحلة = $28 = \frac{4 \times 63}{9}$</p>
0,5	<p>العدد الجملي للمشاركين في هذه الرحلة = $60 = 4 + 28 + 28$</p>
0,5	<p>قيمة كلفة الفطور بالد = $229,500 = 535,500 - 765$</p>
0,5	<p>النسبة المئوية لكلفة الفطور = $30\% = \frac{100 \times 229,500}{765}$</p>
0,5	<p>كلفة الفطور للمشارك الواحد بالد = $3,825 = 60 : 229,500$</p>
0,5	<p>مساهمة الصندوق في الرحلة بالد = $153 = \frac{1 \times 765}{5} = \frac{20 \times 765}{100}$</p>
0,5	<p>مساهمة التلاميذ في الرحلة بالد = $612 = 153 - 765$</p>
أو	<p>أو مساهمة التلاميذ في الرحلة بالد = $612 = \frac{4 \times 765}{5} = \frac{80 \times 765}{100}$</p>
0,5	<p>أو مساهمة التلاميذ في الرحلة بالد = $612 = \frac{4 \times 153}{1} = \frac{80 \times 153}{20}$</p>
0,5	<p>عدد التلاميذ المساهمين في الرحلة = $51 = (4 + 5) - 60$</p>
0,5	<p>أو $51 = 5 - (28 + 28)$</p>
1	<p>مساهمة كل تلميذ ممن ساهموا في الرحلة بالد = $12 = 51 : 612$</p>
20	<p>المجموع</p>