

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع								
مجموع	مجزأة										
1.5 ن	0.5 0.5 0.5	أكمل ملء الجدول: <table border="1"> <tr> <td>العدد</td> <td>رقم أحاده</td> <td>عدد عشراته</td> <td>عدد مئاته</td> </tr> <tr> <td>25698</td> <td>8</td> <td>2569</td> <td>256</td> </tr> </table>	العدد	رقم أحاده	عدد عشراته	عدد مئاته	25698	8	2569	256	التمرين الأول
العدد	رقم أحاده	عدد عشراته	عدد مئاته								
25698	8	2569	256								
1.5 ن	0.5 0.5 0.5	الترتيب الصحيح: 11321 < 12300 < 13200 < 21100 < 31200 الترتيب من اليسار إلى اليمين استعمال الرمز المناسب	التمرين الثاني								
1.5 ن	0.5 0.5 0.5	إجراء العملية عموديا. المبلغ المتبقي هو: 1150da $2900 - 1750 = 1150$	التمرين الثالث								
1.5 ن	0.5 0.5 0.5	يرسم قطعة المستقيم بكيفية صحيحة يعين النقطة منتصف القطعة : يحسب طول القطعة [ao]	التمرين الرابع								
06 ن	المجموع										

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجموع	مجزأة		
1.25 ن	4×0.25 0.25	المسافة التي قطعها حلال يومين هي: <u>7490 m</u> $7490 + 3000 = 7490$ إجراء العملية عموديا	الوضعية الإدماجية
1.25 ن	4×0.25 0.25	المسافة الباقية هي: <u>510 m</u> $8500 - 7490 = 510$ إجراء العملية عموديا	
1.25 ن	1.25	التحويل $510m = 0.51km$	
0.25 ن		تنظيم العمليات أفقيا وعموديا	
04 ن	المجموع		

