

الجزء الأول:

التمرين الأول: (1,5 ن)

أكمل ما يلي بكتابة العدد المناسب للوحدة مكان النقط في الحالات التالية:

$$180 \text{ min} = \dots\dots\dots h$$

$$24 \text{ cg} = \dots\dots\dots dg$$

$$7000 \text{ ml} = \dots\dots\dots \ell$$

التمرين الثاني: (1,5 ن)

يملك أمين 950 دينارًا. اشترى قاموسًا بـ 350 دينارًا وآلة حاسبة ثمنها 400 دينارًا.  
- كم دينارًا بقي لأمين بعد الشراء؟

التمرين الثالث: (1,5 ن)

تدرُّ بقرة 15 لترًا من الحليب يوميًا. أكمل الجدول.

الأيام	1	...	10	20
كمية الحليب	15	30	...	...

التمرين الرابع: (1,5 ن)

ارسم المستقيم D، عيّن عليه النقطتين A و B، بحيث تكون المسافة بينهما 4cm.  
علم النقطة C منتصف القطعة AB.

- ما هي القطع المستقيمة المحصل عليها؟ وما هو طول كل واحدة منها؟

الجزء الثاني: المسألة: (4 ن)

اشترى صاحب مكتبة 50 كتابًا ثمن الكتاب الواحد 190 دينارًا، واشترى 420 كراسًا بـ 8400 دينار.  
- احسب ثمن الكتب التي اشتراها صاحب المكتبة.  
- احسب ثمن الكتب والكراريس معًا.  
إذا علمت أن صاحب المكتبة دفع مبلغًا قدره 250 دينارًا ثمن النقل.  
- احسب كلفة هذه الكتب والكراريس.

تنبيه: إجراء العمليات العمودية إجباري.

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لمادة: الرياضيات امتحان ش. ن. م. التعليم الابتدائي  
دورة: جوان 2013

العلامة		عناصر الإجابة	المحاور										
المجموع	الجزئية												
1.5	0.5 0.5 0.5	180 min = 3 h 24 cg = 2,4 dg 7000 ml = 7 l	التمرين الأول										
1.5	6×0.25	$\begin{array}{r} 950 \\ - 750 \\ \hline 200 \end{array}$ $\begin{array}{r} 400 \\ + 350 \\ \hline 750 \end{array}$ $400 + 350 = 750$ <p>ثمن شراء الأدوات هو: 750 ديناراً. <math>950 - 750 = 200</math> بقي لأمين بعد الشراء: 200 ديناراً.</p>	التمرين الثاني										
1.5	3×0.5	<table border="1"> <tr> <td>الأيام</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>10</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>كمية الحليب</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>150</td> <td>300</td> </tr> </table>	الأيام	1	2	10	20	كمية الحليب	15	30	150	300	التمرين الثالث
الأيام	1	2	10	20									
كمية الحليب	15	30	150	300									
1.5	0.25 0.25 0.25 3×0.25	<p style="text-align: center;">D      A                      C                      B</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p>- رسم المستقيم D. - تعيين النقطتين A و B عليه. - تعيين النقطة C منتصف القطعة AB. - تسمية وإيجاد طول كل قطعة: AB= 4cm , AC = 2cm , CB = 2cm</p>	التمرين الرابع										
04	3×0.5	<table border="1"> <tr> <td>190</td> </tr> <tr> <td>× 50</td> </tr> <tr> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>9500</td> </tr> </table> $50 \times 190 = 9500$ <p>ثمن الكتب هو: 9500 ديناراً .</p>	190	× 50	-----	9500	المسألة						
	190												
	× 50												
-----													
9500													
3×0.5	<table border="1"> <tr> <td>9500</td> </tr> <tr> <td>+8400</td> </tr> <tr> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>17900</td> </tr> </table> $9500 + 8400 = 17900$ <p>ثمن الكتب و الكرايس معا هو: 17900 ديناراً.</p>	9500	+8400	-----	17900								
9500													
+8400													
-----													
17900													
0.5 0.25 0.25	<table border="1"> <tr> <td>17900</td> </tr> <tr> <td>+ 250</td> </tr> <tr> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>18150</td> </tr> </table> $17900 + 250 = 18150$ <p>كلفة الكتب و الكرايس هي: 18150 ديناراً.</p>	17900	+ 250	-----	18150								
17900													
+ 250													
-----													
18150													