

إختبار الفصل الثاني في الرياضيات

التمرين الأول (1.5):

أحسب مايلي بدون وضع العمليات :

$$15,730 \times 100 = \dots \quad 91,38 \div 100 = \dots \quad 1,20 \div 10 = \dots$$

التمرين الثاني (1.5) :

أحسب مايلي عمودياً :

$$19,77 + 2,23 = \dots \quad 90,3 - 14 = \dots \quad \frac{2}{6} = \dots + \dots$$

التمرين الثالث (1.5) :

تشتري الأم قارورة زيت كل أسبوع، ما هو عدد القارورات التي تشتريها الأم خلال 3 أسابيع | 7 أسابيع | 10 أسبوع .

أكمل الجدول إذا علمت أن القارورة الواحدة هو 95 دج.

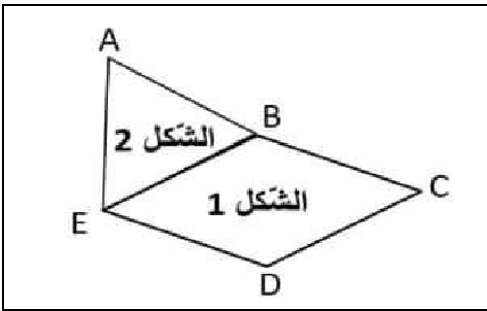
عدد القارورات	1			
ثمن القارورات بـ: دج	95			

التمرين الرابع (1.5) :

– لاحظ الشكل المقابل:

– سمّ الشكل رقم 1 والشكل رقم 2

– هل التقاط A B C على استقامية واحدة؟



الوضعية الإدماجية (4):

أنتج مصنع للمياه المعدنية 8543 قارورة ماء ويريد وضعها في صناديق يسع كل صندوق 12 قارورة.

1/ أحسب عدد الصناديق اللازمة لتعبئة القارورات؟ .

2/ ما هو عدد القارورات التي لم تُعبأ في الصناديق؟ .

باع صاحب المصنع كل القارورات بثمن 18.5 دينار للقارورة الواحدة

3/ ما هو ثمن بيع كل قارورات المياه المعدنية؟

التصحيح النموذجي لاختبار في الرياضيات

العلامة بال تفصيل	العلامة كاملة	حلول التمارين المقدمة										
0.5 لكل إجابة صحيحة	1.5	<p align="right">التمرين الأول (1.5ن):</p> <p>أحسب مايلي بدون وضع العمليات :</p> $15,730 \times 100 = 1573. \quad 91,38 \div 100 = 0,9138 \quad 1,20 \div 10 = 12$										
0.5 لكل إجابة	1.5	<p align="right">التمرين الثاني (1.5) :</p> <p>أحسب مايلي عموديًا :</p> $19,77 + 2,23 = 22 \quad 90,3 - 14 = 76,3. \quad \frac{2}{6} = 0 + \frac{2}{6}$										
0.5 لكل خطوة	1.5	<p align="right">التمرين الثالث :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>عدد القارورات</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>7</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>ثمن القارورات بـ دج</td> <td>95</td> <td>285</td> <td>665</td> <td>950</td> </tr> </table>	عدد القارورات	1	3	7	10	ثمن القارورات بـ دج	95	285	665	950
عدد القارورات	1	3	7	10								
ثمن القارورات بـ دج	95	285	665	950								
0.25 لكل خطوة صحيحة	1.5	<p align="right">التمرين الرابع (1.5) :</p> <p align="right">لاحظ الشكل المقابل:</p> <p>سم الشكل رقم 1 معين والشكل رقم 2 مثلث متساوي الأضلاع هل النقاط A B C على استقامة واحدة؟ لا</p>										

الوضعية الإدماجية :

0.5 لكل عملية عمودية و 0.5 لكل عملية افقية و 0.25 لكل عنوان إجابة صحيح	4 نقاط	<u>العمليات</u>	<u>الحل</u>	<u>الأجوبة</u>
		8543	12	
84		711	$8543 \div 12 = 711$	
14				
014				
12				
13				2/ عدد القارورات التي لم تعبأ هو : 11 قارورة
				3/ ثمن بيع كل القارورات هو : 158045,5 دينار
		8543		
		$\times 18.5$		
		$= 158045,5$		$8543 \times 18.5 = 158045,5$ DA