

التمرين الأول (07,5 نقاط) :

1. إليك العدد " سبعة وعشرون فاصلة ثلاثمائة وتسعة وخمسون "

رقم الآحاد	رقم العشرات	رقم الأجزاء من 10
.....	9	5	3

أنقل وأكمل الجدول :

2. أكتب العدد 19,78 على شكل كسر عشري.

3. أعط الكتابة العشرية للعدد $\frac{369}{1000}$.4. أكمل تفكيك العدد : $73,541 = (7 \times \dots) + (3 \times \dots) + (5 \times 0.1) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$

5. ضع مكان النقط أحد الرمزین : < أو > : 9,0 ... 0.9 56,40 ... 65,4 12,06 ... 12,6

التمرين الثاني (07,5 نقطة) :

مرضت سعاد بتسمم غذائي جراء تناولها علبة ياغورت منتهية الصلاحية ، فذهبت إلى طبيبة الحي ، قامت الطبيبة بفحصها ثم وصفت لها ثلاثة أدوية وقدمت لها بعض النصائح حول التغذية الصحية.

الـدواء	الثمن
دواء الصداع	45,45 DA →
مضاد حيوي	300,45 DA →
مالوكس (دواء المعدة)	167,50 DA →

- كان لدى سعاد ورقة نقدية قيمتها 2000 DA.

دفعت للطبيبة 900 DA واشترت الأدوية المقابلة :

1. أحسب تكاليف الفحص والأدوية.

2. ما هو المبلغ الذي يبقى عند سعاد ؟

التمرين الثالث (05 نقاط) : باستعمال معطيات الشكل ، املأ الفراغات في العبارات الآتية بما يناسب :

(متعامدان ، محور ، \notin ، \in ، \perp) .

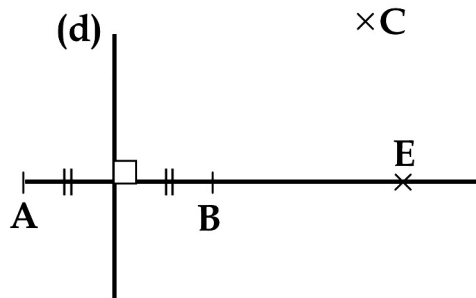
1. المستقيم (d) هو القطعة [AB].

2. المستقيمان (d) و (AB)

3. C ... (d)

4. (d) ... (AB)

5. E ... (AE)



نموذج تصحيح الفرض الأول للفصل الأول 1 متوسط الأستاذ بلعدي عادل

الإجابة

التمرين

العلامة		التمرين										
كاملة	مجزأة											
		1. إليك العدد " سبعة وعشرون فاصلة ثلاثمائة وتسعة وخمسون "										
	0.5×4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>رقم الآحاد</th> <th>رقم العشرات</th> <th>رقم الأجزاء من 1000</th> <th>رقم الأجزاء من 100</th> <th>رقم الأجزاء من 10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>7</td> <td>9</td> <td>5</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>إتمام الجدول :</p>	رقم الآحاد	رقم العشرات	رقم الأجزاء من 1000	رقم الأجزاء من 100	رقم الأجزاء من 10	2	7	9	5	3
رقم الآحاد	رقم العشرات	رقم الأجزاء من 1000	رقم الأجزاء من 100	رقم الأجزاء من 10								
2	7	9	5	3								
	0.5	2. كتابة العدد 19,78 على شكل كسر عشري : $\frac{1978}{100}$										
07.5	0.5	3. الكتابة العشرية للعدد $\frac{369}{1000}$ هي : 0.369										
		4. أكمل تفكيك العدد : 73,541 =										
	0.5×6	5. $(7 \times 10) + (3 \times 1) + (5 \times 0,1) + (4 \times 0,01) + (1 \times 0,001)$										
	0.5×3	6. وضع مكان النقط أحد الرمزین : < أو > : 12,6 > 12,06 65,45 > 6,40 0.9 < 9,0										
		1. حساب تكاليف الفحص والأدوية :										
	1.5	<table> <tr> <td>45,45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+ 300,45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>167,50</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><hr/></td> </tr> <tr> <td>= 513,40</td> <td>تكاليف الأدوية $513,4 DA$</td> </tr> </table>	45,45		+ 300,45		167,50		<hr/>		= 513,40	تكاليف الأدوية $513,4 DA$
45,45												
+ 300,45												
167,50												
<hr/>												
= 513,40	تكاليف الأدوية $513,4 DA$											
	1.5	2. تكلفة الأدوية والفحص هو : $1413,4 DA$										
07.5	1.5	<table> <tr> <td>513,40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+ 900 ,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><hr/></td> </tr> <tr> <td>= 1413,40</td> <td></td> </tr> </table>	513,40		+ 900 ,00		<hr/>		= 1413,40			
513,40												
+ 900 ,00												
<hr/>												
= 1413,40												
		2. حساب المبلغ الذي بقي عند سعاد :										
	1.5	<table> <tr> <td>2000,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- 1413,40</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><hr/></td> </tr> <tr> <td>= 586,6</td> <td>بقي عند سعاد : $586,6 DA$</td> </tr> </table>	2000,00		- 1413,40		<hr/>		= 586,6	بقي عند سعاد : $586,6 DA$		
2000,00												
- 1413,40												
<hr/>												
= 586,6	بقي عند سعاد : $586,6 DA$											
	1.5											

الثاني

		التمرين الثالث (05 نقاط):	الثالث
	01	1. المستقيم (d) هو مـحـور القطعة $[AB]$.	
	01	2. المستقيمان (d) و (AB) متعامدان .	
05	01	3. $C \notin (d)$.	
	01	4. $(d) \perp (AB)$.	
	01	5. $E \in (AE)$.	

بالتوفيق

