

التمرين الأول (07,5 نقاط) :

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

رقم الأجزاء من 10	رقم العشرات	رقم الآحاد
3	5	9

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 الرمزين : $<$ أو $>$: $0.9 \dots 9,0$ $65,4 \dots 56,40$ $12,6 \dots 12,06$

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.

الـثـمـن	الـدـواء
$45,45 \text{ DA} \rightarrow$	دواء الصداع
$300,45 \text{ DA} \rightarrow$	مضاد حيوي
$167,50 \text{ DA} \rightarrow$	مالوكسس (دواء المعدة)

- 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) .

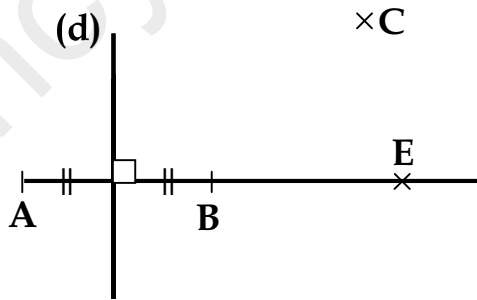
1. المستقيم (d) هو القطعة [AB] .

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

العلامة		الإجابة	التمرين										
كاملة	مجزأة												
07.5	0.5×4	<p>1. إليك العدد " سبعة وعشرون فاصلة ثلاثمائة وتسعة وخمسون "</p> <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	الأول
	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 : $\frac{1978}{100}$											
	0.5	3. الكتابة العشرية للعدد $\frac{369}{1000}$ هي : 0.369											
	0.5×6	4. أكمل تفكيك العدد : 73,541 =											
0.5×3	5. $(7 \times 10) + (3 \times 1) + (5 \times 0,1) + (4 \times 0,01) + (1 \times 0,001)$												
	6. وضع مكان النقط أحد الرمزین : < أو > : 12,6 > 12,06 65,45 > 6,40 0.9 < 9,0												
07.5	1.5	1. حساب تكاليف الفحص والأدوية :	الثاني										
	1.5	<table> <tr><td>45,45</td></tr> <tr><td>+ 300,45</td></tr> <tr><td>167,50</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>= 513,40</td></tr> </table>		45,45	+ 300,45	167,50	-----	= 513,40					
	45,45												
	+ 300,45												
	167,50												

= 513,40													
1.5	تكاليف الأدوية $513,4 DA$												
1.5	2. تكلفة الأدوية والفحص هو : $1413,4 DA$												
1.5	<table> <tr><td>513,40</td></tr> <tr><td>+ 900 ,00</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>= 1413,40</td></tr> </table>	513,40	+ 900 ,00	-----	= 1413,40								
513,40													
+ 900 ,00													

= 1413,40													
1.5	3. حساب المبلغ الذي بقي عند سعاد : <table> <tr><td>2000,00</td></tr> <tr><td>- 1413,40</td></tr> <tr><td>-----</td></tr> <tr><td>= 586,6</td></tr> </table>	2000,00	- 1413,40	-----	= 586,6								
2000,00													
- 1413,40													

= 586,6													
1.5	بقي عند سعاد : $586,6 DA$												

التمرين الثالث (05 نقاط):

				الثالث
	01	• القطعة $[AB]$ مـحـور المستقيم (d) هو		
	01	• المستقيمان (d) و (AB) متعامدان		
05	01	$C \notin (d)$		
	01	• $(d) \perp (AB)$		
	01	$E \in (AE)$		

