

## 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 الرمزین : &lt; أو &gt; : 0.9 ... 9,0      65,4 ... 56,40      12,6 ... 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 DA →	دواء الصداع
300,45 DA →	مضاد حيوي
167,50 DA →	مالوكس (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 ،  $\notin$  ،  $\in$  ،  $\perp$  ) .

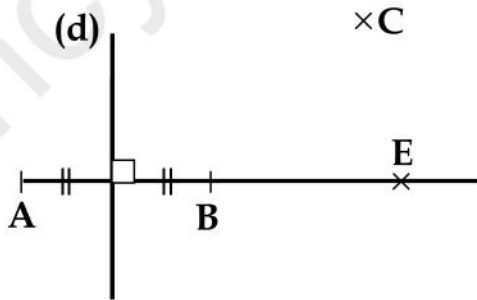
1. المستقيم (d) هو ..... القطعة [AB]

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 : 45,45 + 300,45 167,50	الثاني										
	1.5	= 513,40											
	1.5	تكاليف الأدوية 513,4 DA											
	1.5	2. تكلفة الأدوية والفحص هو : 1413,4 DA											
	1.5	513,40 + 900 ,00 = 1413,40											
	1.5	2000,00 - 1413,40 = 586,6											
	1.5	بقي عند سعاد : 586,6 DA											

التمرين الثالث (05 نقاط):

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

