

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 الرمزتين : $<$ 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 طبيببة الحي ، قامت الطبيببة بفحصها ثم وصفت لها ثلاثة أدوية وقدمت لها بعض النصائح حول التغذية الصحية.

- كان لدى سعاد ورقة نقدية قيمتها 2000 DA.

دفعته للطبيببة 900 DA واشترت الأدوية المقابلة :

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

1. أحسب تكاليف الفحص والأدوية.

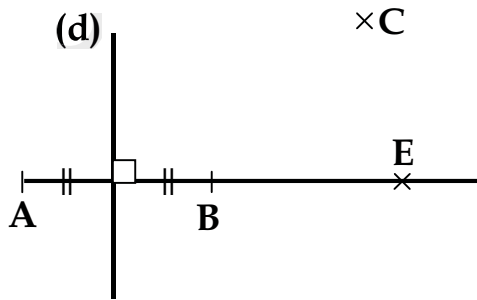
2. ما هو المبلغ الذي يبقى عند سعاد ؟

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. $C \dots (d)$ 4. $(d) \dots (AB)$ 5. $E \dots (AE)$ 

نموذج تصحيح الفرض الأول للفصل الأول 1 متوسط الأستاذ بلعدي عادل

العلامة		الإجابة	التمرين										
كاملة	مجزأة												
07.5	0.5×4	<div>1. إليك العدد " سبعة وعشرون فاصلة ثلاثمائة وتسعة وخمسون "</div> <table><tr><td>رقم الآحاد</td><td>رقم العشرات</td><td>رقم الأجزاء من 1000</td><td>رقم الأجزاء من 100</td><td>رقم الأجزاء من 10</td></tr><tr><td>2</td><td>7</td><td>9</td><td>5</td><td>3</td></tr></table> <div>إتمام الجدول :</div>	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 = 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 الرمزين : < أو > <div>12,6 > 12,06 65,45 > 6,40 0.9 < 9,0</div>												
07.5	1. حساب تكاليف الفحص والأدوية : <div>45,45 + 300,45 167,50 ----- = 513,40</div> <div>تكاليف الأدوية 513,4 DA</div> <div>2. تكلفة الأدوية والفحص هو : 1413,4 DA</div> <div>513,40 + 900 ,00 ----- = 1413,40</div> <div>3. حساب المبلغ الذي بقي عند سعاد : <div>2000,00 - 1413,40 ----- = 586,6</div><div>بقي عند سعاد : 586,6 DA</div></div>	الثاني											

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

