

## الفرض المروي (01)

التمرين الأول (07,5 نقطة) :

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

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

أنقل وأكمل الجدول :

2. اكتب العدد 19,78 على شكل كسر عشرى.

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 : &lt; أو &gt; : 12,6 ... 12,06      65,4 ... 56,40      0.9 ... 9,0

التمرين الثاني (07,5 نقطة) :

مرضت سعاد بتسنم 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.

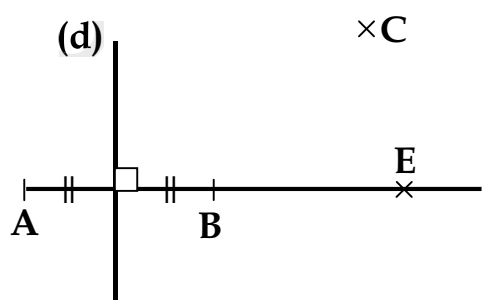
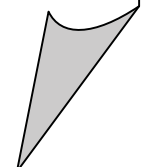
الثمن	الدواء
45,45 DA $\rightarrow$	داء الصداع
300,45 DA $\rightarrow$	مضاد حيوي
167,50 DA $\rightarrow$	مالوكس (دواء المعدة)

- كان لدى سعاد ورقة نقدية قيمتها 2000 DA.

دفعت للطبيبة 900 DA واشتريت 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 :(متعاددان ، محور ،  $\in$  ،  $\notin$  ،  $\perp$  ) .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 بلعجي عادل

العلامة		الإجابة					التمرين									
كاملة	مجزأة															
	$0.5 \times 4$	1. إلقاء العدد "سبعة وعشرون فاصلة ثلاثة وتسعة وخمسون" <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%;"> <tr> <td>رقم الأجزاء من 10</td> <td>رقم الأجزاء من 100</td> <td>رقم الأجزاء من 1000</td> <td>رقم العشرات</td> <td>رقم الآحاد</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>5</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>2</td> </tr> </table> إتمام الجدول:					رقم الأجزاء من 10	رقم الأجزاء من 100	رقم الأجزاء من 1000	رقم العشرات	رقم الآحاد	3	5	9	7	2
رقم الأجزاء من 10	رقم الأجزاء من 100	رقم الأجزاء من 1000	رقم العشرات	رقم الآحاد												
3	5	9	7	2												
07.5	0.5	2. كتابة العدد 19,78 على شكل كسر عشري: $\frac{1978}{100}$					أحوال									
	0.5	3. الكتابة العشرية للعدد $\frac{369}{1000}$ هي: 0.369														
	$0.5 \times 6$	4. أكمل تفكيك العدد: 73,541 = $(7 \times \boxed{10}) + (3 \times \boxed{1}) + (5 \times 0,1) + (4 \times \boxed{0,01}) + (\boxed{1} \times \boxed{0,001})$														
	$0.5 \times 3$	5. وضع مكان النقط أحد الرمزين: < أو > : 12,6 > 12,06      65,45 > 6,40      0.9 < 9,0														
	1.5	1. حساب تكاليف الفحص والأدوية: $  \begin{array}{r}  45,45 \\  + 300,45 \\  \hline  167,50 \\  \hline  = 513,40  \end{array}  $														
07.5	1.5	تكاليف الأدوية: 513,4 DA					الثانية									
	1.5	2. تكلفة الأدوية والفحص هو: 1413,4 DA					الثالثة									
	1.5	$  \begin{array}{r}  513,40 \\  + 900 ,00 \\  \hline  = 1413,40  \end{array}  $					الرابعة									
	1.5	3. حساب المبلغ الذي بقي عند سعاد: بقي عند سعاد: 586,6 DA					الخامسة									
	1.5	$  \begin{array}{r}  2000,00 \\  - 1413,40 \\  \hline  = 586,6  \end{array}  $														

