المستوى: 1 متوسط1

يوم: 2018/10/29

## الفرض المحروير (01)

سطة الشهيد بن موسى الحاج

الأستاذ : بلعكري عادل

## التمرين الأول (07,5 نقاط):

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

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

أنقل وأكمل الجدول:

- و. أُكتب العدد 19,78 على شكل كسر عشري.
  - • 369
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000
     • 1000

     • 1000

     • 1000

     • 1000

     • 1000

     • 1000

     • 1000

     • 1000

     • 1000

     • 1000

     • 1000

     • 1000

     • 1000

     • 1000

     • 1000

     • 1000

     • 1000

     • 1000

     • 1000

     • 1000

     • 1000

     • 1000

     • 1000

     • 1000

     • 100

$$73,541 = (7 \times ...) + (3 \times ...) + (5 \times 0.1) + (... \times ...) + (... \times ...)$$
 كمل تفكيك العدد:

$$12,6 \dots 12,06$$
 النقط أحد الرمزين :  $>$  أو $> 3,0 \dots 9,0 \dots 56,40$  النقط أحد الرمزين :  $>$  أو

## 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.

الثمـــن	الــــدواء
45,45 <i>DA</i> →	دواء الصــــداع
300,45 <i>DA</i> →	مضاد حيوي
167,50 <i>DA</i> →	مالـــوكــس (دواء المعدة )

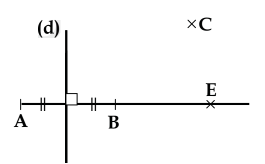
- كان لدى سعاد ورقة نقدية قيمتها 2000 DA.

دفعت للطبيبة 900 DA واشترت الأدوية المقابلة :

- أحسب تكاليف الفحص والأدوية٠
- 2 ما هو المبلغ الذي يبقى عند سعاد ؟

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

 $\cdot (\bot \iota \in \iota \notin \iota$  متعامدان ، محور ،



- $oldsymbol{\cdot}[AB]$  هو .....القطعة  $oldsymbol{\cdot}(d)$ 
  - $\cdot$  ..... (AB) و (d) المستقيمان •2
    - $C \dots (d)$  .3
    - (d) ... (AB) •4
      - $E \dots (AE)$  •5

## ﴿نموذج تصحيح الفرض الأول للفصل الأول 1 متوسط ﴾ الأسناذ بلعكري عادل



			•				,	
<u>ــــــــ</u>	العلام		ä		الإجابــــــ			التمرين
كاملة	مجزأة		•		اچ ۱			التمرين
	• إليك العدد " سبعةُ وعشرون فاصلة ثلاثمائة وتسعة ُ وخمسون "							
	0.5×4	رقم الأجزاء من 10	رقم الأُجِزاء من 100	رقم الأجزاء من 1000	رقم العشرات	رقم الآحاد		-03
		3	5	9	7	2	إتمام الجدول:	
	0.5			سر عشري : 197 <u>8</u>	على شكل كى	19,78	2. كتابة العدد	الأول
07.5	0+5			<b>0.369</b> : هي	$\frac{369}{1000}$		<ul><li>3. الكتابة العا</li><li>4. أكمل تفكيا</li></ul>	
	0.5×6	(	$(7 \times \boxed{10}) + (3$	$\times \boxed{1} + (5 \times 0,1) +$	$(4 \times 0.0)$		73,541 =	
	0.5×3						6- وضع مكان	
		12,6	> 12,06	65,45 > 6,		0.9	•	
					ں والأدوية :	يف الفحص	1. حساب تکال	
	1.5		45,45 300,45		513	3,4 <i>DA</i>	تكاليف الأدوية	
	1.5	Т	167,50					
07-5	1.5		513,40 513,40	1413,4 D	س هو: <u>A</u>	بية والفحد	تكلفة الأُدو	ایثان
	1.5	+	900 ,00					
		=	1413,40	د :	ني عند سعا	لغ الذي بن	20 حساب المب	<b>J</b> .
	1.5	_	2000,00 1413,40		586,6 <i>D</i>	ىعاد : <u>A</u>	بقي عند س	
	1.5	=	586,6					

			*:
		التمرين الثالث (05 نقاط):	
	01	المستقيم $(d)$ هو محور القطعة $(AB)$	<u> </u>
05	01	$oldsymbol{\cdot}$ المستقيمان $(AB)$ و $(AB)$ المستقيمان $(AB)$ المستقيمان $(AB)$	
03	01	$C \notin (d) \cdot 3$ $\cdot (d) \perp (AB) \cdot 4$	
	01	$E \subseteq (AE) \cdot 5$	्रा
	01		