الفـــرض الهحـــروس (01) هِتُوسِّيِّكُمُّ الشهيد بن هوسي الحاج يوم: 24 أكتوبر 2019 الهراكي : أولى متوسط

وتوسطة الشهيد بن ووسى الحاج

المستوى : أولى متوسط

التمرين 12: 12 نقطة

1) أنقل ثم أكمل الجدول التالى :

المفكوك النموذجي	كتابة	كتابة
	كسرية	عشرية
		13.59
	$\frac{6741}{1000}$	
$= (2 \times 10) + (2 \times 1) + (5 \times 0.1) + (9 \times 0.001)$		

$$1,214 \div 0.01 = \dots$$
 , $59,5 \times 100 = \dots$, $23 \times 0.1 = \dots = 20$ کمل الفراغات : (2

50,69 ، 5,69 ، 56,9 ، 65,9 ، 65,9 ، 65,9) رتب تنازليا الأعداد التالية :

... > ... > ... > ... > ...

4) رقم العشرات في العدد 2654 ... وعدد العشرات هو هو

التمرين 2: 08 نقاط

- $oldsymbol{C}$ الذي يشمل النقطة (f) الذي النقطة (f) الذي النقطة . (d) ويوازي المستقيم
- $oldsymbol{D}$ أُرسم المستقيم (l) الذي يشمل النقطة (2



ويعامد المستقيم //، \perp ، $ot\in$ ، الموراغات بأحد الرموز otin 1 أكمل الفراغات بأحد الرموز otin 1(f)...(d)(d)...(f) $d \dots (d)$ $c \dots (f)$

التمرين 🛈 :12 نقطة

5) أنقل ثم أكمل الجدول التالى :

	كتابة	كتابة
المفكوك النموذجي	كسرية	عشرية
		13.59
	$\frac{6741}{1000}$	
$= (2 \times 10) + (2 \times 1) + (5 \times 0.1) + (9 \times 0.001)$		

- $1,214 \div 0.01 = \dots$ ، $59,5 \times 100 = \dots$ ، $23 \times 0.1 = \dots = 1$
 - 50,69 ، 5,69 ، 56,9 ، 65,9 ، 65,9 ، 65,9) رتب تنازليا الأعداد التالية : (7)

... > ... > ... > ... > ...

(d)

الرسر هنا

8) رقم العشرات في العدد 2654 ... وعدد العشرات هو هو

التمرين \mathbf 2: 08 نقاط

 $oldsymbol{C}$ الذي يشمل النقطة (f) الذي النقطة (4 . (d) ويوازي المستقيم

 $oldsymbol{D}$ أرسم المستقيم (l) الذي يشمل النقطة (5 ويعامد المستقيم (d)

 $^{\prime\prime}$ ، $^{\perp}$ ، $^{\prime}$ أكمل الفراغات بأحد الرموز $^{\circ}$ ، $^{\circ}$

(d)...(f)(f)...(d)

 $d \dots (d)$ $c \dots (f)$



× D

× D

الفــــرض الهحـــروس (01)

يوم: 24 أكتوبر 2019

الرسو هنا

(d)

الأُستاذ : بلعكري عادل

المستوى : 1 متوسط

الإِجابة المقترحة الفرض الأول



التنقيط	الحل			التمارين
	1) نقل و اكمال الجدول التالي :			
	المفكوك النموذجي	كتابة	كتابة	
		كسرية	عشرية	
01.5	$13,59 = 1 \times 10 + 3 \times 1 + (5 \times 0,1) + (9 \times 0,01)$	1359	13.59	
		100	0.544	
01.5	$6,741 = 6 \times 1 + (7 \times 0,1) + (4 \times 0,01) + (1 \times 0,001)$	$\frac{6741}{}$	6,741	
		1000	01.501	التمرين 10:
01.5	$= (2 \times 10) + (2 \times 1) + (5 \times 0.1) + (9 \times 0.001)$	$\underline{21501}$	21,501	
		1000		
01×03	، $59,5\! imes\!100={\color{red}5950}$ ، $23\! imes\!0.1={\color{red}2,3}$. أكمال الفراغات:			
	$1,214 \div 0.01 = 121,4$			
0.5×5	50.60 5.60 56.0 65.0 ***** **** **** **** **** **** ****			
	$65,9 \succ 56,9 \succ 50,69 \succ 6,59 \succ 5,69$			
2×01	265 هو 5 وعدد العشرات هو 2654	رات في العدد	4) رقم العشر	
2/(01				
		: 1	1) الرسم	
	(l) D (f)			
	C			
	(d)			
02×02	(60)			
				التمرين 2:
	4	، الفراغات بأد	2) أكمال	
		⊥ ، ∉ ، و		
02×4		\ I /	7) (8)	
	(f) / / (d)		$(l) \perp (f)$	
	$d \in (l)$	0	$ e \not\in (l) $	