

الإجابة المقترحة الفرض الأول

الأستاذ : بلعكري عادل
المستوى : 1 متوسط

التمارين	الحل	التنقيط												
التمرين 1 :	(1) نقل و اكمال الجدول التالي : <table><tr><th>المفكوك النموذجي</th><th>كتابة عشرية</th><th>كتابة كسرية</th></tr><tr><td>$13,59 = 1 \times 10 + 3 \times 1 + (5 \times 0,1) + (9 \times 0,01)$</td><td>13.59</td><td>$\frac{1359}{100}$</td></tr><tr><td>$6,741 = 6 \times 1 + (7 \times 0,1) + (4 \times 0,01) + (1 \times 0,001)$</td><td>6,741</td><td>$\frac{6741}{1000}$</td></tr><tr><td>$= (2 \times 10) + (2 \times 1) + (5 \times 0.1) + (9 \times 0.001)$</td><td>21,501</td><td>$\frac{21501}{1000}$</td></tr></table>	المفكوك النموذجي	كتابة عشرية	كتابة كسرية	$13,59 = 1 \times 10 + 3 \times 1 + (5 \times 0,1) + (9 \times 0,01)$	13.59	$\frac{1359}{100}$	$6,741 = 6 \times 1 + (7 \times 0,1) + (4 \times 0,01) + (1 \times 0,001)$	6,741	$\frac{6741}{1000}$	$= (2 \times 10) + (2 \times 1) + (5 \times 0.1) + (9 \times 0.001)$	21,501	$\frac{21501}{1000}$	01.5 01.5 01.5
	المفكوك النموذجي	كتابة عشرية	كتابة كسرية											
	$13,59 = 1 \times 10 + 3 \times 1 + (5 \times 0,1) + (9 \times 0,01)$	13.59	$\frac{1359}{100}$											
	$6,741 = 6 \times 1 + (7 \times 0,1) + (4 \times 0,01) + (1 \times 0,001)$	6,741	$\frac{6741}{1000}$											
	$= (2 \times 10) + (2 \times 1) + (5 \times 0.1) + (9 \times 0.001)$	21,501	$\frac{21501}{1000}$											
(2) أكمال الفراغات : $23 \times 0.1 = 2,3$ ، $59,5 \times 100 = 5950$ ، $1,214 \div 0.01 = 121,4$	01×03													
(3) رتب تنازليا الأعداد التالية : 50,69 ، 5,69 ، 56,9 ، 6,59 ، 65,9 $65,9 > 56,9 > 50,69 > 6,59 > 5,69$	0.5×5													
(4) رقم العشرات في العدد 2654 هو 5 وعدد العشرات هو 265	2×01													
التمرين 2 :	(1) الرسم : 	02×02												
	(2) أكمال الفراغات بأحد الرموز : $\parallel$ ، $\perp$ ، $\notin$ ، $\in$ <table><tr><td>$(f) \parallel (d)$</td><td>$(d) \perp (f)$</td></tr><tr><td>$d \in (l)$</td><td>$c \notin (l)$</td></tr></table>	$(f) \parallel (d)$	$(d) \perp (f)$	$d \in (l)$	$c \notin (l)$	02×4								
$(f) \parallel (d)$	$(d) \perp (f)$													
$d \in (l)$	$c \notin (l)$													

