

التمرين 1 : 12 نقطة

(1) أنقل ثم أكمل الجدول التالي :

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

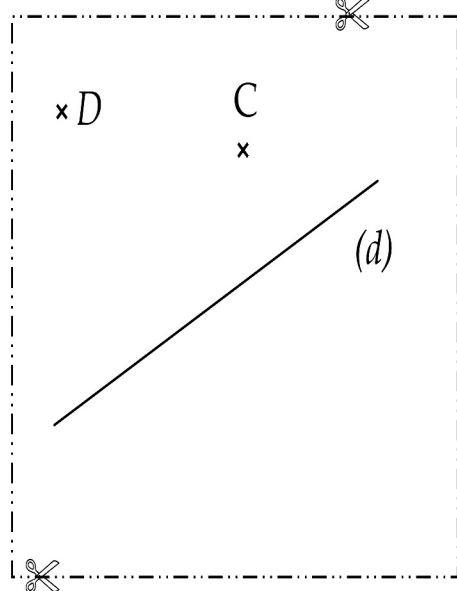
(2) أكمل الفراغات : $1,214 \div 0.01 = \dots$ ، $59,5 \times 100 = \dots$ ، $23 \times 0.1 = \dots$

(3) رتب تنازليا الأعداد التالية : 50,69 ، 5,69 ، 56,9 ، 6,59 ، 65,9

..... > > > >

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

الرسم هنا



(1) أرسم المستقيم (f) الذي يشمل النقطة C

ويوازي المستقيم (d) .

(2) أرسم المستقيم (l) الذي يشمل النقطة D

ويعامد المستقيم (d)

(3) أكمل الفراغات بأحد الرموز \parallel ، \perp ، \notin ، \in

(f) ... (d)

d ... (d)

(d) ... (f)

c ... (f)



التمرين 1 : 12 نقطة

(5) أنقل ثم أكمل الجدول التالي :

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

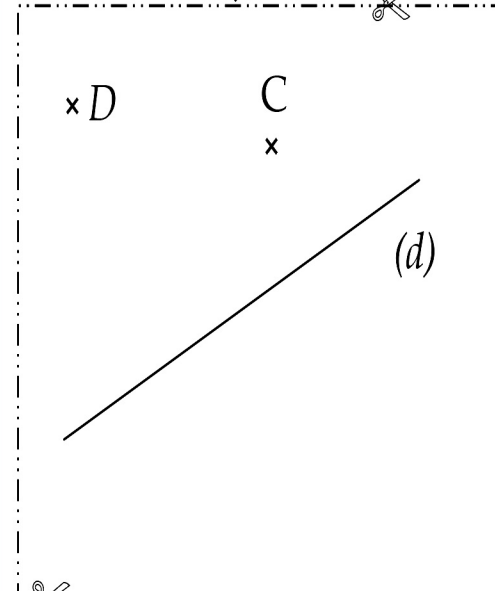
(6) أكمل الفراغات : $1,214 \div 0.01 = \dots$ ، $59,5 \times 100 = \dots$ ، $23 \times 0.1 = \dots$

(7) رتب تنازليا الأعداد التالية : 50,69 ، 5,69 ، 56,9 ، 6,59 ، 65,9

..... > > > >

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

الرسم هنا



(4) أرسم المستقيم (f) الذي يشمل النقطة C

ويوازي المستقيم (d) .

(5) أرسم المستقيم (l) الذي يشمل النقطة D

ويعامد المستقيم (d)

(6) أكمل الفراغات بأحد الرموز \parallel ، \perp ، \notin ، \in

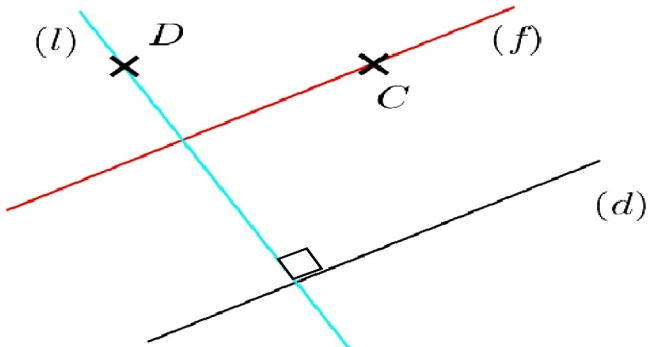
(f) ... (d)

d ... (d)

(d) ... (f)

c ... (f)



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

