

**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 :  $1,214 \div 0.01 = \dots$  ،  $59,5 \times 100 = \dots$  ،  $23 \times 0.1 = \dots$

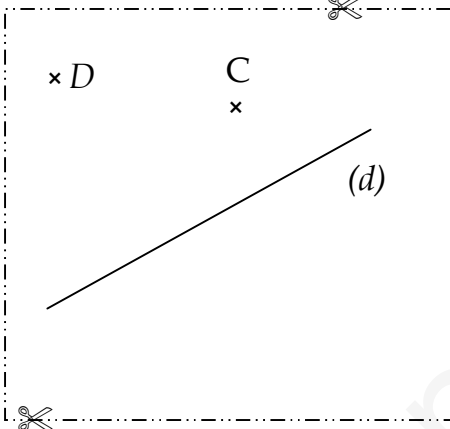
(3) رتب تنازليا الأعداد التالية : 50,69 ، 5,69 ، 56,9 ، 6,59 ، 65,9

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

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

**التمرين 2 : 08 نقاط**

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  $\in$  ،  $\notin$  ،  $\perp$  ،  $\parallel$

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

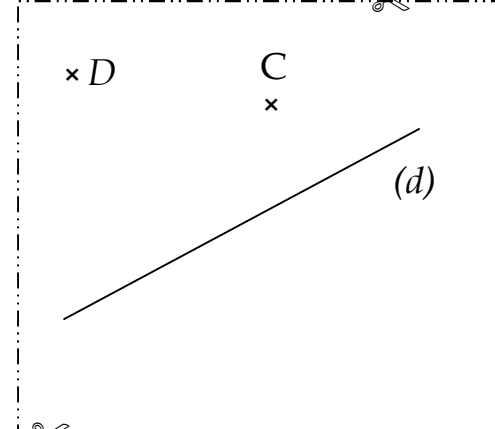
(7) رتب تنازليا الأعداد التالية : 50,69 ، 5,69 ، 56,9 ، 6,59 ، 65,9

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

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

**التمرين 2 : 08 نقاط**

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  $\in$  ،  $\notin$  ،  $\perp$  ،  $\parallel$

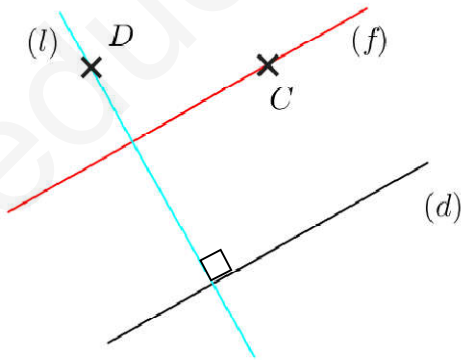
(f) ... (d)

d ... (d)

(d) ... (f)

c ... (f)



التنقيط	الحل	التمارين														
	<p>(1) نقل و اكمال الجدول التالي :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">المفكوك النموذجي</th> <th>كتابة</th> <th>كتابة</th> </tr> <tr> <th>كسرية</th> <th>عشرية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>13,59 = 1 \times 10 + 3 \times 1 + (5 \times 0,1) + (9 \times 0,01)</math></td> <td><math>\frac{1359}{100}</math></td> <td>13.59</td> </tr> <tr> <td><math>6,741 = 6 \times 1 + (7 \times 0,1) + (4 \times 0,01) + (1 \times 0,001)</math></td> <td><math>\frac{6741}{1000}</math></td> <td>6,741</td> </tr> <tr> <td><math>= (2 \times 10) + (2 \times 1) + (5 \times 0,1) + (9 \times 0,001)</math></td> <td><math>\frac{21501}{1000}</math></td> <td>21,501</td> </tr> </tbody> </table>	المفكوك النموذجي	كتابة	كتابة	كسرية	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		كتابة													
	كسرية	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														
01×03	(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 <math>\in</math> ، <math>\notin</math> ، <math>\perp</math> ، <math>\parallel</math></p> <p><math>(f) \parallel (d)</math>   <math>(d) \perp (f)</math>  <math>d \in (l)</math>   <math>c \notin (l)</math></p> 