

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

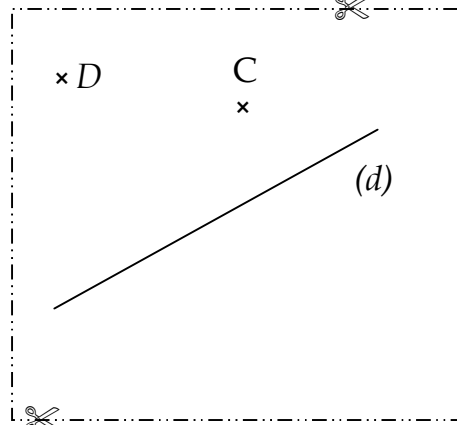
(3) رتب تنازليا الأعداد التالية : 50,69 ، 5,69 ، 56,9 ، 6,59 ، 65,9

..... > > > > >

(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

$(f) \dots (d)$

$d \dots (d)$

$(d) \dots (f)$

$c \dots (f)$



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

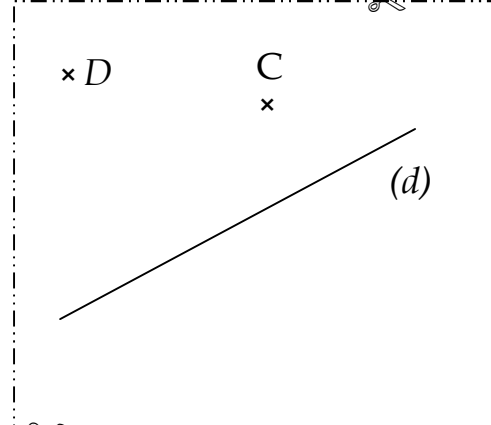
(7) رتب تنازليا الأعداد التالية : 50,69 ، 5,69 ، 56,9 ، 6,59 ، 65,9

..... > > > > >

(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

$(f) \dots (d)$

$d \dots (d)$

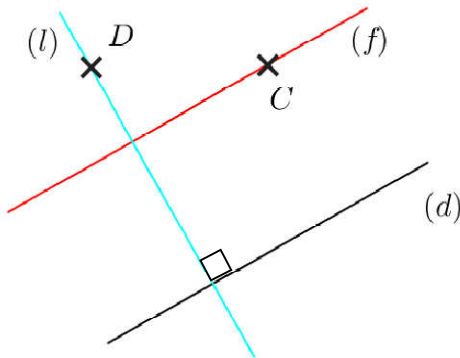

$(d) \dots (f)$

$c \dots (f)$



الإجابة المقترحة الفرض الأول

الأستاذ : بلعكري عادل
المستوى : 1 متوسط

التمارين	الحل	التنقيط												
التمرين 1 :	<p>(1) نقل و اكمال الجدول التالي :</p> <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	$\frac{21501}{1000}$											
<p>(2) أكمال الفراغات : $23 \times 0.1 = 2,3$ ، $59,5 \times 100 = 5950$ ، $1,214 \div 0.01 = 121,4$</p>	01×03													
<p>(3) رتب تنازليا الأعداد التالية : 50,69 ، 5,69 ، 56,9 ، 6,59 ، 65,9</p> <p>$65,9 > 56,9 > 50,69 > 6,59 > 5,69$</p>	0.5×5													
<p>(4) رقم العشرات في العدد 2654 هو 5 وعدد العشرات هو 265</p>	2×01													
التمرين 2 :	<p>(1) الرسم :</p> 	02×02												
	<p>(2) أكمال الفراغات بأحد الرموز : $//$ ، \perp ، \notin ، \in</p> <table><tr><td>$(f) // (d)$</td><td>$(d) \perp (f)$</td></tr><tr><td>$d \in (l)$</td><td>$c \notin (l)$</td></tr></table> 	$(f) // (d)$	$(d) \perp (f)$	$d \in (l)$	$c \notin (l)$	02×4								
$(f) // (d)$	$(d) \perp (f)$													
$d \in (l)$	$c \notin (l)$													