

التمرين ①: 12 نقطة

1) أُنْقُل ثُم أكْمِل الجُدُول التَّالِي :

المفْكُوك النَّمُوذجي	كتابَة كُسرية	كتابَة عَشْرية
.....	13.59
.....	$\frac{6741}{1000}$
$= (2 \times 10) + (2 \times 1) + (5 \times 0.1) + (9 \times 0.001)$

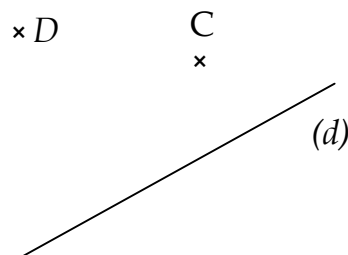
2) أكْمِل الفَرَاغَات : ... ، $59,5 \times 100 = \dots$ ، $23 \times 0.1 = \dots$

3) رتب تنازلياً الأَعْدَاد التَّالِيَة : 50,69 ، 5,69 ، 56,9 ، 6,59 ، 65,9

..... < ... < ... < ... < ... < ...

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

الرسم هنا



التمرين ②: 08 نقاط

1) أُرْسِمَ الْمُسْتَقِيم (f) الَّذِي يَشْمَل النَّقْدَة C
وَبِوَازِيِّ الْمُسْتَقِيم (d) .

2) أُرْسِمَ الْمُسْتَقِيم (l) الَّذِي يَشْمَل النَّقْدَة D
وَبِعَامِدِ الْمُسْتَقِيم (d) .

3) أكْمِل الفَرَاغَات بِأَحَد الرَّمُوز \in ، \notin ، \perp ، \parallel ،

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



التمرين ①: 12 نقطة

5) أُنْقُل ثُم أكْمِل الجُدُول التَّالِي :

المفْكُوك النَّمُوذجي	كتابَة كُسرية	كتابَة عَشْرية
.....	13.59
.....	$\frac{6741}{1000}$
$= (2 \times 10) + (2 \times 1) + (5 \times 0.1) + (9 \times 0.001)$

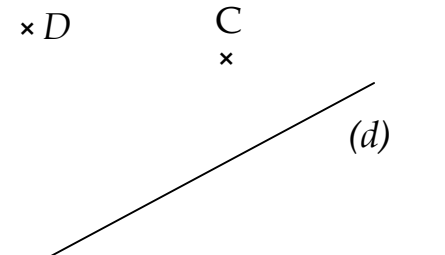
6) أكْمِل الفَرَاغَات : ... ، $59,5 \times 100 = \dots$ ، $23 \times 0.1 = \dots$

7) رتب تنازلياً الأَعْدَاد التَّالِيَة : 50,69 ، 5,69 ، 56,9 ، 6,59 ، 65,9

..... < ... < ... < ... < ...

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

الرسم هنا



التمرين ②: 08 نقاط

4) أُرْسِمَ الْمُسْتَقِيم (f) الَّذِي يَشْمَل النَّقْدَة C
وَبِوَازِيِّ الْمُسْتَقِيم (d) .

5) أُرْسِمَ الْمُسْتَقِيم (l) الَّذِي يَشْمَل النَّقْدَة D
وَبِعَامِدِ الْمُسْتَقِيم (d) .

6) أكْمِل الفَرَاغَات بِأَحَد الرَّمُوز \in ، \notin ، \perp ،

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



التنقيط	الحل	التمارين												
01.5	<p>1) نقل و اكمال الجدول التالي :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المفهوك النموذجي</th> <th>كتابة كسريّة</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>	المفهوك النموذجي	كتابة كسريّة	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	
المفهوك النموذجي	كتابة كسريّة	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												
01.03	<p>2) أكمال الفراغات :</p> $59,5 \times 100 = 5950$ ، $23 \times 0,1 = 2,3$ $1,214 \div 0,01 = 121,4$	التمرين 1 :												
0.5×5	<p>3) رتب تنازلياً الأعداد التالية :</p> $50,69$ ، $5,69$ ، $56,9$ ، $6,59$ ، $65,9$ $65,9 > 56,9 > 50,69 > 6,59 > 5,69$													
2×01	<p>4) رقم العشرات في العدد 2654 هو 5 وعدد العشرات هو 265</p>													
02×02	<p>1) الرسم :</p>	التمرين 2 :												
02×4	<p>2) أكمال الفراغات بأحد الرموز \in ، $\not\in$ ، \perp ، \parallel</p> <p>$(f) \ / \ / (d)$ $(d) \perp (f)$ $d \in (l)$ $c \not\in (l)$</p> <p></p>													