

# الفرض الأول للفصل الأول في مادة الرياضيات

| القسم:        | اللقب:      | الاسم:                |
|---------------|-------------|-----------------------|
| المدة: 1سا15د | الموضوع (1) | المستوى: الأولى متوسط |

### التمرين 1: 4ن

1-اعط الكتابة العشرية للكسور التالية:

$$\frac{153}{10000} =$$

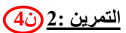
$$\frac{732}{10} =$$

$$\frac{8}{1000} =$$

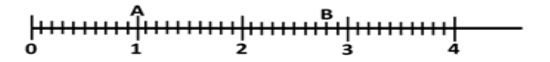
2-اعط الكتابة الكسرية للتعداد العشرية:

3-أكمل ما يلي:

$$0.001 \times 7856.1 = \dots$$



E(3.7) , F(1.2) ,  $C(2+\frac{5}{10})$  ,  $D(1-\frac{2}{10})$  := 1 النصف المستقيم المدرج النقاط التالية:



2-عين فواصل النقطتين A و B:

## التمرين 3: 5

1-اجر العمليات الاتية واملا النقط ان أمكن:

2-اعط رتبة مقدار للمجاميع الاتية ثم احسبها:

13.701+5.4+20.23+2.3=....

322+705+1273+193=.....



| (70) | <u>:4</u> | ین | التمر |
|------|-----------|----|-------|
|      |           |    |       |

L, N, M ثلاثة نقط ليست على استقامة واحدة.

- 1) أنشئ المستقيم (MN), نصف المستقيم (ML) ثم القطعة المستقيمة [NL].
  - (2) أنشئ المستقيم (d) الدي يشمل (2) و يوازي (MN).
  - O أنشئ المستقيم (R) الدي يشمل M و يعامد (NL) في النقطة (3

**M** .

• L

N .

(R) ما هي وضعية المستقيمان (d) و (R) ? المستقيمان (d) و (d) ) و (d) صع تحديد النقطة (d)

(5) اكمل بأحد الرمزين € او €
 H......[MO] . H.....(R) . N......[ML) . O....[NL]

بالتوفيق



# التصحيح النموذجي

#### التمرين 1: 4ن

1-اعط الكتابة العشرية للكسور التالية:

$$\frac{153}{10000} = 0.00153$$

$$\frac{732}{10} = 73.2$$

$$\frac{8}{1000} = 0.008$$

2-اعط الكتابة الكسرية للتعداد العشرية:

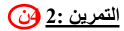
$$0,531 = \frac{53}{100}$$

$$4,05 = \frac{405}{100}$$

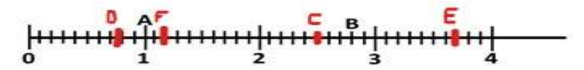
$$2,534 = \frac{2534}{1000}$$

3-أكمل ما يلي:

$$0.001 \times 7856.1 = 7.8561$$



E(3.7), F(1.2),  $C(2+\frac{5}{10})$ ,  $D(1-\frac{2}{10})$  : E(3.7), E(3.7),



2-عين فواصل النقطتين A و B:

.....B(2.8).....

.....A(1.0).....

## التمرين 3:5ن

1-اجر العمليات الاتية واملا النقط ان أمكن: 4ن

$$42,7$$
 $\times 6,3$ 
=269.01

$$\begin{array}{r}
1,25 \\
\times 0,04 \\
\hline
= 0.05
\end{array}$$

2-اعط رتبة مقدار للمجموع الاتى ثم احسبه: 2ن

13.701+5.4+20.23+2.3=41.631.....

15+5+20+0=40.....

..322+768+1273+193=2556....

..300+800+1200+200=.2500.....



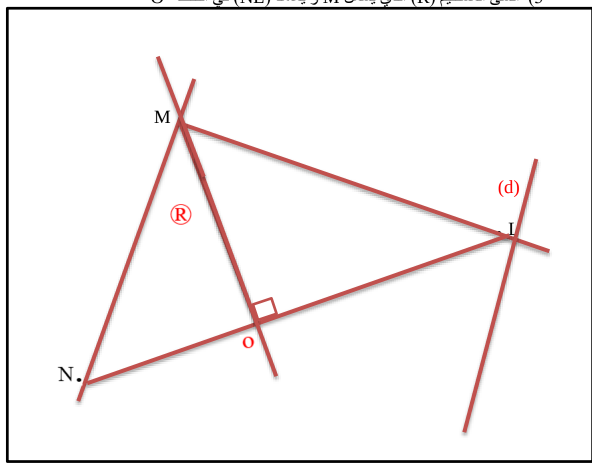


لاثة نقط ليست على استقامة واحدة.  $L\,,\,N,\,\,M$ 

[NL] أنشئ المستقيم [MN) , نصف المستقيم [ML] ثم القطعة المستقيمة [NL].

(2) أنشئ المستقيم (d) الدي يشمل (2) و يوازي (MN)

O أنشئ المستقيم (R) الدي يشمل M و يعامد (NL) في النقطة (3



- 4) ما هي وضعية المستقيمان (d) و (R) ? المستقيمان (d) و ضعية المستقيمان (d) و (H) . متقاطعان في النقطة (H) (مع تحديد النقطة (H) (R)
- ) اکمل بأحد الرمزین ⊕ او ﴾ H....[MO] . H....(R) . N....(ML) . O€.[NL]