

التمرين الأول: أكمل بأحد الرموز  $>$  ،  $<$  أو  $=$

$$8,7 \dots 3,15$$

$$12,13 \dots 12,9$$

$$13,21 \dots 13,210$$

$$0,19 \dots 0,121$$

$$5,94 \dots 6,88$$

$$5,8 \dots 5,08$$

$$8,046 \dots 8,04$$

$$16,12 \dots 12,12$$

$$7,07 \dots 7,007$$

$$10,2 \dots 10,022$$

التمرين الثاني: أكمل بوضع كلمة صحيح أو خطأ

$$1,807 < 2,601 \text{ (.....)}$$

$$8,1 < 9,01 \text{ (.....)}$$

$$21,15 < 21,9 \text{ (.....)}$$

$$13,8 < 13,15 \text{ (.....)}$$

$$5,05 > 5,4 \text{ (.....)}$$

$$18,8 > 18,12 \text{ (.....)}$$

$$2,04 < 2,40 \text{ (.....)}$$

$$15,22 > 15,2 \text{ (.....)}$$

$$16,1 > 6,91 \text{ (.....)}$$

$$0,032 < 0,1 \text{ (.....)}$$

التمرين الثالث: أكتب كل عدد من الأعداد التالية كتابة كسرية

$$0,3 = \frac{\dots}{\dots}$$

$$0,27 = \frac{\dots}{\dots}$$

$$0,4 = \frac{\dots}{\dots}$$

$$0,01 = \frac{\dots}{\dots}$$

$$0,82 = \frac{\dots}{\dots}$$

$$2,68 = \frac{\dots}{\dots}$$

$$0,02 = \frac{\dots}{\dots}$$

$$1,02 = \frac{\dots}{\dots}$$

$$0,035 = \frac{\dots}{\dots}$$

$$0,6077 = \frac{\dots}{\dots}$$

$$0,236 = \frac{\dots}{\dots}$$

$$8,427 = \frac{\dots}{\dots}$$

التمرين الرابع: أعط الكتابة العشرية لكل كسر من الكسور التالية

$$\frac{9007}{1000} = \dots$$

$$\frac{5533}{100} = \dots$$

$$\frac{65}{10} = \dots$$

$$\frac{702}{100} = \dots$$

$$\frac{450004}{10000} = \dots$$

$$\frac{224}{10000} = \dots$$

$$\frac{485}{1000} = \dots$$

$$\frac{1328}{100} = \dots$$

التمرين الخامس: أحسب ما يلي :

$$\frac{14}{100} + \frac{15}{100} ; \frac{4}{10} + \frac{18}{100} ; 9 + \frac{41}{10} ; \frac{62}{10} - \frac{471}{100} ; \frac{289}{1000} - 0,25$$

$$\frac{12}{10} \times \frac{32}{10} ; \frac{35}{10} \times \frac{5}{100} ; 5 \times \frac{6}{100} ; \frac{23}{10} \times 12$$

التمرين السادس: لاحظ الجدول جيدا

|                                      |                                     |                                    |
|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| $12 + \frac{345}{1000}$              | $\frac{12\ 345}{10\ 000}$           | $\frac{1234}{10} + \frac{5}{1000}$ |
| $123 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100}$ | $\frac{1234}{1000} + \frac{5}{100}$ | $1 + \frac{2345}{100}$             |
| $123 + 0,45$                         | $\frac{1234}{10} + 5$               | $123 + \frac{45}{100}$             |

لَوْن باللون الأزرق الخانة أو الخانات التي بها العدد الذي يساوي 123,45

التمرين السابع: أكمل بما يناسب حتى تكون المساواة صحيحة

a.  $2,4 \cdot 6 = \frac{\dots 8}{1000}$

b.  $3,45 = \frac{3450}{\dots}$

c.  $1 + \frac{\dots}{10} + \frac{5}{1000} = \dots,6\dots$

d.  $\frac{23}{100} + \frac{\dots}{1000} = \frac{\dots 7}{1000}$

e.  $2\dots, \dots 3 = 27 + \frac{1\dots}{1000} = \frac{\dots 8}{\dots}$

f.  $5\dots + \frac{3\dots}{100} = \frac{\dots 83\dots}{\dots} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{1}{100}$

التمرين الثامن: أحصر كل عدد بين عددين طبيعيين متتاليين

$$\dots < 16,9 < \dots$$

$$\dots < 30,99 < \dots$$

$$\dots > 169,098 > \dots$$

$$\dots > 10\ 001,2 > \dots$$

بالتوفيق

الأستاذ: محمد رزوق

الفرض الأول للفصل الأول في الرياضياتالتمرين الأول:

1/ انقل ثم اتمم الجدول التالي :

| رقم الاجزاء من<br>مئة | رقم<br>العشرات | رقم<br>الاعشار | رقم الاجزاء من<br>مئة | العدد   |
|-----------------------|----------------|----------------|-----------------------|---------|
|                       |                |                |                       | 125.906 |

2/ اكمل الجدول التالي :

| يقرا                                | العدد     |
|-------------------------------------|-----------|
| .....                               | 3,564     |
| خمسين وخمسون وحدة وثلاث مائة و..... | .....,321 |
| ثلاث واربعون جزء من ألف             | .....     |
| .....                               | 0,2136    |

التمرين الثاني:

1/ اعط المفكوك النموذجي لهذه الاعداد:

956.2 , 0.132 , 4350.06 , 52.63

التمرين الثالث:

1/ أنجز مثيلا للشكل المقابل .

2/ عين النقطة  $T$  بحيث  $T \in [AB]$  و  $T \in [AM]$ 3/ ماذا نقول عن النقط  $T, B, M, A$  ولماذا ؟4/ أنشئ أنصاف المستقيمات التي مبدأها  $A, B, M$  والتي تشمل  $P$ 5/ عين النقطة  $D$  بحيث تكون على إستقامة واحدة مع  $T$  و  $P$  و  $T \in [PT]$ 6/ أنشئ المستقيم  $(F)$  الذي يشمل النقطة  $P$  ويعامد  $(AB)$ 7/ أكمل بأحد الرموز  $\in$  أو  $\notin$  أو  $\perp$  $(F) \dots (AB)$      $M \dots (AT)$      $A \dots (MB)$      $T \dots (AB)$ 