



فرض الفصل الأول

01**[الموضوع الأول]****متوسط****01****التمرين**

1. أنقل وأتمم الجدول التالي

الكتابة على شكل كسر عشري	الكتابة العشرية	الكتابة بالحروف
.....	أربعة عشر وخمسة وثلاثون جزء من مائة
$\frac{2}{10}$
.....	762.006

2. قارن بين كل عددين في كل مما يلي

 $099,3010 \dots \dots 99,301$; $2,099 \dots 2,102$ $5083,79 \dots \dots 583,79$; $0,15 \dots \dots 0,2$ 3. رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا : $24,3 / 243 / 24,03 / 24,506 / 24,39$ **02****التمرين**

1. أعط دون اجراء العمليات نتائج عمليات الضرب والقسمة الآتية:

$0,56 \times 10$

$0,025 \times 10000$

14×100

$5,7 \div 100$

$13,2 \div 10$

$670,5 \div 1000$

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.</

١. نقل و ملحوظات الجدول :

الكتابة على شكل كسر عشري	الكتابة العشرية	الكتابة بالحروف
$\frac{1435}{100}$	14,35	أربعة عشر وخمسة وثلاثون جزء من مائة
$\frac{2}{10}$	0,2	بـ <u>عشر</u> <u>عشر</u> .
$\frac{762006}{1000}$	762,006	سبعمائة وسبعين وسبعين وسبعين <u>أحادي</u> من <u>الف</u> .

٢. مقارنة العددين في كل حالة :

$$099,3010 = 99,301 ; \quad 2,099 < 2,102$$

$$5083,79 > 583,79 ; \quad 0,15 < 0,2$$

٣. ترتيب الأعداد تصاعدياً : ① الرموز . ② إيجاد من الصيغ إلى الصيغ .
 $24,03 < 24,3 < 24,39 < 24,506 < 243$.

١. نتيجة كل عملية :

$$0,56 \times 10 = 5,6 ; \quad 0,025 \times 10000 = 250 \quad 14 \times 100 = 1400 .$$

$$5,7 \div 100 = 0,057 \quad 13,2 \div 10 = 1,32 ; \quad 670,5 \div 1000 = 0,6705$$

٢. بحثي الحدود بالطريقة المنسوبة :

$$1,41 + 7,25 + 4,59 + 6,75$$

$$\frac{7,25 + 6,75}{14} + \frac{1,41 + 4,59}{6}$$

$$+ \boxed{20}$$

$$0,41 + 0,59 \boxed{1}$$

$$A = (5.5 \times 100) + (2.3 \times 10) + 6.74 - 3.4$$

$$A = 550 + 23 + 6.74 - 3.4$$

$$A = 579.74 - 3.4$$

$$A = 576.34$$

$$B = 3.5 + 6.85 - 2.2$$

$$B = 8.15$$

١. حساب العبارتين :

$$\begin{array}{r}
 550,00 \\
 + 23,00 \\
 + 6,74 \\
 \hline
 579,74
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 579,74 \\
 - 003,40 \\
 \hline
 576,34
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 16,85 \\
 + 3,50 \\
 \hline
 10,35
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 10,35 \\
 - 0,2120 \\
 \hline
 08,15
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 550 \quad (A+B-37,86) \\
 + 580 + 8 - 38 \\
 \hline
 550
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4800 : A \times 3 \\
 600 \times 8 = 4800
 \end{array}$$

حاول في التمارين وانتظر الحل الذي سينشر يوم الثلاثاء 29 أكتوبر 2024 م.....في قناتي على اليوتيوب : الأستاذ زين الدين للرياضيات
اسم الفيديو : فرض الفصل الاول سنة 01 متوسط مع الأستاذ زين الدين



هذه المراجعة برعايا كتاب "التحفة في الرياضيات" يمكنك الحصول عليه من كل المكتبات الكبرى في الوطن بداية من 06 نوفمبر 2024 م

