



# فرض الفصل الأول

# 01



[ الموضوع الأول ]

متوسط



01

التمرين

1. أنقل و أتمم الجدول التالي

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

2. قارن بين كل عددين في كل ممايلي

2,102 ... 2,099 ; 99,301 ... 099,3010

0,2 ... 0,15 ; 583,79 ..... 5083,79

3. رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا : 24,3 / 243 / 24,03 / 24,506 / 24,39



02

التمرين

1. أعط دون اجراء العملية نتائج عمليات الضرب و القسمة الآتية:

$$0,56 \times 10$$

$$0,025 \times 10000$$

$$14 \times 100$$

$$5,7 \div 100$$

$$13,2 \div 10$$

$$670,5 \div 1000$$

2. بتجميع مناسب للحدود و دون وضع العملية عموديا أحسب المجموع الآتي:

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



03

التمرين

1. أحسب العبارتين

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

$$B = 3.5 + 6.85 - 2.2$$

2. أعط رتبة مقدار الجداء  $A \times B$

3. أعط رتبة مقدار  $A + B - 37.86$





01

## التمرين

١. نقل و مأكمان الجدول :

الكتابة بالحروف	الكتابة العشرية	الكتابة على شكل كسر عشري
أربعة عشر وخمسة و ثلاثون جزء من مائة	14,35	$\frac{1435}{100}$
جزءان من عشرة	0,2	$\frac{2}{10}$
سبع مائة و اثنان و مائة و خمسة أجزاء من ألف	762.006	$\frac{762006}{1000}$

٢. مقارنة العددين في كل حالة :

$$\cancel{0}99,3010 \dots = 99,301 ; 2,099 < 2,102$$

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

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



02

## التمرين

١. نشجبة كل علامة :

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

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

٢. تجميع الحدود بالطريقة المناسبة :

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

$$\begin{array}{r} 7,25 + 6,75 \\ 14 \\ + \\ 1,41 + 4,59 \\ 6 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$0,25 + 0,75 = \boxed{1}$$

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

١. حساب الجابزين :

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

$$\begin{array}{r} 16,85 \\ + 3,50 \\ \hline 20,35 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,35 \\ - 02,20 \\ \hline 08,15 \end{array}$$

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

$$A = 550 + 23 + 6,74 - 3,4$$

$$A = 579,74 - 3,4$$

$$A = 576,34$$

$$B = 3.5 + 6.85 - 2.2$$

$$B = 8,15$$

٢. رتبة مقدار  $A \times B$  : 4800 . 3. رتبة مقدار  $A + B - 37,86$  هي 550 .

$$580 + 8 - 38$$

$$(588) - 38$$

$$550$$

$$600 \times 8 = 4800$$

حاول في التمارين و انتظر 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 الاستاذ زين الدين



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

