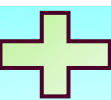
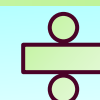

أولى متوسط

فرض الأول
نموذج 01

التمرين الأول :

1/ أعط التفكيك النموذجي

$$23,412 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

2/ اكتب كل عدد على شكل كسر عشري :  $\frac{125,15}{98,127}$  ;  $\frac{4,2}{125,15}$  ;  $\frac{1}{98,127}$

3/ انقل ثم اكمل بأحد الرموز = او < او > .

$$265,08 \dots 265,8 \dots 33,2 \dots 332 \dots 15,1 \dots 15,10 \dots \dots \dots$$

4/ رتب تصاعديا ما يلي :

$$7,12 ; 15,10 ; 12,7 ; 1,27$$

التمرين الثاني :

1/ احسب العمليات الآتية ذهنيا ..

$$50 \times 10 = \dots \quad 365 \times 0,01 = \dots$$

$$0,33 \div 10 = \dots \quad 0,51 + 0,1 = \dots$$

2/ اعط رتبة مقدار للمجموع الآتي :

$$7,3 + 18,27 + 192,5 + 1008,77$$

التمرين الثالث :

بعد موجة البرد أصيب مراد بزكام شديد ، فعرض نفسه على الطبيب ، وبعد ما تم فحصه أعطى له الطبيب وصفة طبية بها أربعة أدوية هي :

أقراص ثمنها 165,75 دج و شراب مضاد للسعال ثمنه 275,60 دج و حقن بثمن 825 دج و مرهم بثمن 295,35 دج .

1) ما هي الكلفة الإجمالية لهذه الوصفة الطبية ؟

2) قبل خروج مراد من الصيدلي تذكر إبر الحقن فعاد و اشتري 8 إبر سعر الواحدة 90,53 دج

- احسب ثمن الإبر

3) إذا كان مراد يملك 3800 دج وقد دفع إلى الطبيب الذي فحصه 600 دج فما هو المبلغ الذي بقي عند مراد .

# X + حل فرض الأول - ÷ نموذج 01

## التمرين الأول:

١/ التفكير النموذجي :

$$23,412 = (2 \times 10) + (3 \times 1) + (4 \times 0,1) + (1 \times 0,01) + (2 \times 0,001)$$

٢/ كتابة كل عدد على شكل كسر عشري :

$$125,15 = \frac{12515}{100}; \quad 38,127 = \frac{38127}{1000}; \quad 4,2 = \frac{42}{10}$$

٣/ الحال بأخذ الرموز = اه < او >

$$265,08 < 265,8 ; \quad 33,2 < 339 ; \quad 15,1 = 15,10$$

٤/ ترتيب تصاعديا.

$$1,27 < 7,12 < 12,7 < 15,10$$

## التمرين الثاني

١ حساب العمليات دنهينا.

$$50 \times 10 = 500 \quad 365 \times 0,01 = 3,65$$

$$0,33 \div 10 = 0,033 \quad 0,51 + 0,1 = 0,61$$

٢- إعطاء رتبة مقدار المجموع :

لدينا: ٧,٣ قریب من ٧

٨٥ قریب من ٩٠

١٩٢,٥ قریب من ٢٥٥

١٠٥٨,٧٧ قریب من ١٠٦٥

$$\text{إذن: } 1000 + 200 + 80 + 7 = 1227$$

فمنه رتبة مقدار المجموع هي :



# X + حل فرض الأول - نموذج 01 ÷ أولى متوسط

## التمرين الثالث:

١) حساب الكلفة الإجمالية لهذه الوحدة.

$$165,75 + 275,60 + 825 + 295,35 = 1561,70$$

$$\begin{array}{r}
 165,75 \\
 + 275,60 \\
 + 825,00 \\
 + 295,35 \\
 \hline
 1561,70
 \end{array}$$

الكلفة الإجمالية لهذه الوحدة هي: 1561,70 DA

$$\begin{array}{r}
 90,53 \\
 \times 8 \\
 \hline
 724,24
 \end{array}$$

٢) حساب ثمن الإبر :  
 $8 \times 90,53 = 724,24$   
 ثمن الإبر هو 724,24 DA.

٣) حساب المبلغ الذي يبقى عند مراد.

حساب الكلفة الحدية بعد شراء دار بير و فخره طبيب

$$\begin{array}{r}
 1561,70 \\
 + 724,24 \\
 + 600 \\
 \hline
 2885,94
 \end{array}$$

ومنه :

$$3800 - 2885,94 = 914,06$$

$$\begin{array}{r}
 3800 \\
 - 2885,94 \\
 \hline
 914,06
 \end{array}$$

إذن المبلغ المتبقى عند مراد هو: 914,06 DA.