

أولى متوسط

فرض الأول

نموذج 01

التمرين الأول :

1/ أعط التفكير النموذجي

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

2/ اكتب كل عدد على شكل كسر عشري : 125,15 ؛ 98,127 ؛ 4,2 ؛

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

$$15,10 \dots 15,1 \quad \text{ثم} \quad 332 \dots 33,2 \quad \text{ثم} \quad 265,8 \dots 265,08$$

4/ رتب تصاعديا ما يلي :

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

التمرين الثاني :

1/ احسب العمليات الآتية ذهنيا .. :

$$50 \times 10 = \dots$$

$$365 \times 0,01 = \dots$$

$$0,33 \div 10 = \dots$$

$$0,51 + 0,1 = \dots$$

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

ومرهم بثمن 295,35 دج .

1) ما هي الكلفة الإجمالية لهذه الوصفة الطبية ؟

2) قبل خروج مراد من الصيدلي تذكر إبر الحقن فعاد و اشترى 8 إبر سعر الواحدة

90,53 دج

- احسب ثمن الإبر

3) إذا كان مراد يملك 3800 دج و قد دفع إلى الطبيب الذي فحصه 600 دج

فما هو المبلغ الذي بقي عند مراد .

✖ **أولى متوسط** + **حل فرض الأول** = **نموذج 01** ÷

**التمرين الأول :**

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

2/ كتابة كل عدد على شكل كسر عشري :

$125,15 = \frac{12515}{100}$  ;  $98,127 = \frac{98127}{1000}$  ;  $4,2 = \frac{42}{10}$

3/ المجال بأحد الرموز = أو < أو >

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

4/ ترتيب تصاعديا .

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

**التمرين الثاني**

1 حساب العمليات ذهنيا .

$50 \times 10 = 500$

$365 \times 0,01 = 3,65$

$0,33 \div 10 = 0,033$

$0,51 + 0,1 = 0,61$

2- إعطاء رتبة مقدار المجموع :  
 لدينا :

7,3 قريب من 7

18,27 قريب من 20

192,5 قريب من 200

1008,77 قريب من 1000

! ذن :  $1000 + 200 + 20 + 7 = 1227$

لونه رتبة مقدار المجموع لها : 1227

× نموذج 01 = حل فرض الأول + أولى متوسط ÷

التمرين الثالث:

1/ حساب الكلفة الإجمالية لهذه الوحدة .  
 $165,75 + 275,60 + 825 + 295,35 = 1561,70$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 2 \quad 1 \quad 1 \\ 165,75 \\ + 275,60 \\ + 825,00 \\ + 295,35 \\ \hline = 1561,70 \end{array}$$

الكلفة الإجمالية لهذه الوحدة هي : 1561,70 DA

$$\begin{array}{r} 4 \quad 2 \\ 90,53 \\ \times 8 \\ \hline = 724,24 \end{array}$$

2/ حساب ثمن الإبر :  
 $8 \times 90,53 = 724,24$

ثمن الإبر هو 724,24 DA

3/ حساب المبلغ الذي يبقى عند مراد .

حساب كلفة الوحدة بعد شراء الإبر وفحص طيب

$$\begin{array}{r} 1561,70 \\ + 0724,24 \\ + 0600,00 \\ \hline = 2885,94 \end{array}$$

$$1561,70 + 724,24 + 600 = 2885,94$$

ومنه :  
 $3800 - 2885,94 = 914,06$

$$\begin{array}{r} 3800,00 \\ - 2885,94 \\ \hline = 0914,06 \end{array}$$

إذن المبلغ المتبقي عند مراد هو : 914,06 DA