

الإختبار الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول :

❖ لدينا العدد 405,217 ، أكمل مايلي :

1. رقم آحاد هذا العدد هو ..... ، رقم أجزاءه من مئة هو ..... ، رقم مئاته هو .... ، رقم عشراته هو ....
2. مدور هذا العدد إلى الوحدة هو : .....
3. الكتابة الكسرية لهذا العدد هي : \_\_\_\_\_

$$405,217 = (... \times 100) + (... \times 10) + \dots + (... \times 0,1) + (... \times 0,01) + (... \times 0,001) \quad 4.$$

التمرين الثاني : أكمل مايلي

1.  $233,041 \times 100 = \dots\dots\dots$  ،  $766,088 \times 0,1 = \dots\dots\dots$
2. رتبة مقدار الجداء  $19,3 \times 2,7$  هي : .....
- .....
- .....

3. ايجاد العدد المجهول :  $11,44 + \blacksquare = 12$

$\blacksquare = \dots\dots\dots$   
 $\blacksquare = \dots\dots\dots$

التمرين الثالث :

أرسم قطعة مستقيم  $[AB]$  طولها  $AB = 7cm$

1. عين النقطة  $O$  منتصف القطعة  $[AB]$  .
2. أنشئ الدائرة  $(C)$  التي مركزها  $O$  ونصف قطرها  $3,5cm$
3. أرسم المستقيم  $(D)$  الذي يشمل النقطة  $O$  ويعامد المستقيم  $(AB)$  .
4. عين النقطة  $I$  بحيث  $I \in (D)$  و  $OI = 2cm$  .
5. أرسم المستقيم  $(\Delta)$  الذي يشمل النقطة  $I$  ويوازي  $(AB)$  .
6. أكمل بوضع أحد الرمزین  $\in$  أو  $\notin$  .  
 $O \dots (D)$  ،  $I \dots (AB)$

الشكل

اقلب الصفحة

## الوضعية الإدماجية:

- ❖ أصيب أحمد بالزكام فعرض نفسه على الطبيب ، فأعطاه وصفة طبية بها أربعة أدوية .  
أقراص ثمنها  $165,75DA$  ، وشراب مضاد للسعال ثمنه  $275,60DA$  وحقن بثمان  $825DA$   
ومرهم بثمان  $295,35DA$
- (1) ما هي التكلفة الإجمالية لهذه الوصفة الطبية ؟  
قبل خروج أحمد من عند الصيدلية تذكر إبر الحقن ، فعاد وأشتري 10 إبر سعر الواحدة  $9,5DA$ .
- (2) أحسب ثمن الإبر.  
إذا كان أحمد يملك  $2200DA$  وقد دفع إلى الطبيب الذي فحصه  $400DA$ .
- (3) ما هو المبلغ الذي بقي عنده ؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

وفقكم الله ...

الإسم : .....  
اللقب : .....  
القسم : 1م .....

العلامة: \_\_\_\_\_