



التمرين الأول:( 4 نقاط )

اليك العدد العشري : 83, 74

✓ اعطي الكتابة الكسرية له ؟ ثم اعطي الكتابة التفكيكية له؟

✓ دون اجراء العملية احسب ما يلي:

$$872,9 \div 0,01 = \dots \quad \text{و} \quad 425 \div 1000 = \dots$$

$$432,97 \times 0,001 = \dots \quad \text{و} \quad 9,92 \times 100 = \dots$$

التمرين الثاني:( 4 نقاط )

• قارن بين العددين في كل مما يلي: = و < و >

$$3 + \frac{1}{10} \dots 3,10 \quad ; \quad 123,45 \dots 123,51 \quad \text{و} \quad 53,15 \dots 54,02 \quad ; \quad 2360 \dots 946$$

• اعطي رتبة مقدار المجاميع الآتية :

$$\dots = 149,38 + 241,98 + 30,41$$

$$\dots = 198,45 + 51,16 + 9,02 + 21,67$$

التمرين الثالث:( 4 نقاط )

1) انشئ القطعة  $[AB]$  حيث :  $AB = 5\text{cm}$  عين النقطة  $O$  منتصف القطعة  $[AB]$  ؟

2) ارسم المستقيم ( $\Delta$ ) العمودي على المستقيم ( $AB$ ) في النقطة  $A$  عين النقطة  $M$  من ( $\Delta$ ) حيث:

3) ارسم المستقيم ( $d$ ) الذي يشمل النقطة  $M$  ويباوزي المستقيم ( $AB$ )

4) اكمل ما يلي باحد الرموز الآتية:  $\in$  و  $\not\in$  و  $\perp$  و  $//$

. M .... (d) .... (Δ) و (d) .... (Δ) و (AB) .... (d) و (AB) .... (Δ)

### الوضعية الادماجية: ( 8 نقاط )

نظرا للنقص الحاد الذي شهدته السوق الجزائرية ، في التموين باللحوم البيضاء ، قرر ثلاثة من الفلاحين الاشتراك في مشروع تربية الدواجن ، قصد زيادة الانتاج . فاشتروا **8400** صوص حيث ان ثمن الصوص الواحد هو : **210,5 DA**

1. احسب ثمن شراء هذه الصيصان ؟

خلال فترة التربية هذه الصيصان ، صرف الفلاحون مبلغ **192 300 DA** للعلف و **883 000 DA** للأدوية .

2. احسب تكاليف تربية الصيصان؟

بعد عدة اسابيع استطاع هؤلاء الفلاحون بيع كل الدواجن بمبلغ **3 360 000 DA** وقررروا التبرع بمبلغ **150 000 DA** ، وتقاسموا الباقي بينهم بالتساوي .

3. احسب حصة الفلاحين معا ؟

### ملاحظات

- تجنب استعمال قلم المصحح
- تجنب التشطيب
- يسمح باستعمال الاله الحاسبه
- تنظيم الاجابة واقناعها يؤخذ بعين الاعتبار
- اعتني بالرسم

لن يحملك الله شيئا لا تقوى عليه  
لذاك أنت دوما تستطيع .

بالتوفيق أستاذة المادة :