



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 $>$

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

• اعطي رتبة مقدار المجاميع الآتية :

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

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

التمرين الثالث: (4 نقاط)

(1) انشئ القطعة $[AB]$ حيث : $AB = 5cm$ عين النقطة O منتصف القطعة $[AB]$ ؟

(2) ارسم المستقيم (Δ) العمودي على المستقيم (AB) في النقطة A عين النقطة M من (Δ) حيث : $AM = 4cm$

(3) ارسم المستقيم (d) الذي يشمل النقطة M ويوازي المستقيم (AB)

(4) اكمل ما يلي باحد الرموز الآتية : \in و \notin و \perp و $//$

$(\Delta) \dots (AB)$ و $(d) \dots (AB)$ و $(\Delta) \dots (d)$ و $B \dots (\Delta)$ و $M \dots (d)$.

الوضعية الإدماجية: (8 نقاط)

- نظرا للنقص الحاد الذي شهده السوق الجزائرية ، في التموين باللحوم البيضاء ، قرر ثلاثة من الفلاحين الاشتراك في مشروع تربية الدواجن ، قصد زيادة الانتاج . فاشترى 8400 صوص حيث ان ثمن الصوص الواحد هو : $210,5DA$
1. احسب ثمن شراء هذه الصيصان ؟
 2. خلال فترة التربية هذه الصيصان ، صرف الفلاحون مبلغ $192\ 300\ DA$ للعلف و $883\ 000\ DA$ للأدوية . احسب تكاليف تربية الصيصان؟
 3. بعد عدة اسابيع استطاع هؤلاء الفلاحون بيع كل الدواجن بمبلغ $3\ 360\ 000\ DA$ ، وقرروا التبرع بمبلغ $150\ 000\ DA$ ، وتقاسموا الباقي بينهم بالتساوي . احسب حصة الفلاحين معا ؟

ملاحظات

- تجنب استعمال قلم المصحح
- تجنب التشطيب
- يسمح باستعمال الآلة الحاسبة
- تنظيم الإجابة وإتقانها يؤخذ بعين الاعتبار
- اعتني بالرسم

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

بالتوقيع أساتذة المادة: