



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 :

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

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

التمرين الثالث: (4 نقاط)

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

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

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

4) اكمل ما يلي باحد الرموز الآتية: \in و \notin و \perp و \parallel

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

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 وقرروا 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 :

أنتهى الصفحة: 2/2