

**الوضعية الأولى : (1.5 ن)**

1 - اكتب الاعداد العشرية التالية على شكل كسور عشرية: 123.15، 12.318، 123.09،

2 - رتب الاعداد العشرية السابقة ترتيبا تنازليا مستعملا العلامة المناسبة.

**الوضعية الثانية: (1.5 ن)**

يملك صاحب معصرة زيت 250 لترا من الزيت قسمها على 100 قنينة .  
- ساعده في حساب كمية الزيت في كل قنينة بالسنتيلتر.

**الوضعية الثالثة (1,5ن)**

نظمت مدرستك رحلة الى حديقة التسلية بالجزائر العاصمة، انطلقت الحافلة من أمام المدرسة على الساعة 6h45mn و بعد أن ساررت 1h25mn وصلت إلى مدينة الجزائر العاصمة .  
ما هو وقت الوصول الى الجزائر العاصمة؟

**الوضعية الرابعة : (1,5ن)**

لرسم المستقيم k ثم علم النقطتين B و A على المستقيم k البعد بينهما 8cm .  
علم النقطة O منتصف القطعة المستقيمة AB.  
لرسم المستقيم N يعامد المستقيم K في النقطة O.  
لرسم الدائرة التي مركزها O وتشمل النقطتين B و A .  
- علم النقطتين D و C نقطتي تقاطع المستقيم N مع محور الدائرة.  
ما نوع الشكل الهندسي ABCD.

**الوضعية الإدماجية 4 ن :**

يملك جدك قطعة ارض فلاحية مستطيلة الشكل طولها 300.25 m وعرضها 100m .

- 1 - ساعده في حساب مساحتها بالأر.  
ولاحظتها بسياج اشترى سياجا طوله 90dam ثمن المتر الواحد 250 DA .
- 2 - ساعده في حساب ثمن السياج .  
دفع ثمن السياج على 12 قسطا متساويا .
- 3- ساعده في حساب ثمن القسط الواحد .