

التمرين الأول: 1.5 نقطة  
- أكمل مايلي:

$$8987 \text{ hm} = \dots \text{ km}$$

$$25,7 \text{ l} = \dots \text{ dl}$$

$$4316 \text{ kg} = 43,16 \dots$$

التمرين الثاني: 1.5 نقطة

انطلق دراج من مدينة تلمسان متوجها نحو مدينة وهران ، حيث قطع المسافة في مدة  $3\text{h}15\text{min}$  ما هو وقت انطلاقه إذا علمت أنه وصل على الساعة  $10\text{h}50\text{min}$ ؟

التمرين الثالث: 1.5 نقطة

- ثمن المتر الواحد من القماش  $60\text{da}$  .
- أكمل الجدول التالي:

الطول (m)	1	3	5	9
الثمن (da)	60	.	.	.

التمرين الرابع: 1.5 نقطة

- أرسم قطعة مستقيمة  $[ab]$  طولها  $6 \text{ cm}$  .
- عين النقطة "o" منتصفها .
- ارسم الدائرة التي مركزها "o" ونصف قطرها  $[ob]$  .
- ماذا تمثل القطعة  $[ab]$  بالنسبة للدائرة .

الوضعية الإدماجية: 04 نقطة

- استصلح فلاح حقلًا مسطيل الشكل ، طوله  $68\text{m}$  وعرضه نصف طوله .
- أحسب عرضه .
  - أحسب مساحته .
  - أحيط هذا الحقل بسياج .
  - أحسب طول هذا السياج .
- تُشغل هذا الفلاح  $04$  عمال ودفعت لهم مبلغًا من المال قدره  $6000\text{da}$
- جد المبلغ الذي تقاضاه كل عامل .