

التمرين الأول: 1.5 نقطة  
أ- 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

3h15min

ما هو وقت انطلاقه إذا علمت أنه وصل على الساعة 10h50min؟

التمرين الثالث: 1.5 نقطة

- ثمن المتر الواحد من القماش 60da .

- أكمل الجدول التالي:

الطول (m)	1	3	5	9
الثمن (da)	60	.	.	.

التمرين الرابع: 1.5 نقطة

- أرسم قطعة مستقيمة [ab] طولها 6 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 68m وعرضه نصف طوله .

- أحسب عرضه .

- أحسب مساحته .

- أحيط هذا الحقل بسياج .

- أحسب طول هذا السياج .

تشغل هذا الفلاح 04 عمال ودفع لهم مبلغا من المال قدره 6000da

- جد المبلغ الذي تقاضاه كل عامل .