

التمرين الاول : 1.5 نقطة

أ- أكمل ما يلي :

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

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

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

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 .

- أكمل الجدول التالي:

الطول (m)	1	3	5	9
الثمن (da)	60	.	.	.

التمرين الرابع : 1.5 نقطة

- ارسم قطعة مستقيمة $[ab]$ طولها 6 cm .

- عين النقطة "O" منتصفه.

- ارسم الدائرة التي مركزها "O" ونصف قطرها $[ob]$.

- ماذَا تمثل القطعة $[ab]$ بالنسبة للدائرة.

الوضعية الإدماجية : 04 نقطة

استصلاح فلاح حقول مسطيل الشكل ، طوله $68m$ وعرضه نصف طوله .

- أحسب عرضه .

- أحسب مساحته .

- أحيد هذا الحقل بسياج .

- أحسب طول هذا السياج .

تشغل هذا الفلاح 04 هكتار ودفع لهم مبلغاً من المال قدره $6000da$

- جد المبلغ الذي تقاضاه كل هكتار .