

## التمرين الرابع :

ضع العلامة **X**  
في الخانة المناسبة:

يقبل القسمة على:	2	3	4	5	9
36 250	X			X	
5 220					
52 208					
165					
4 761 909					
723 196					
84					

اكم مالي:

- 1)  $1150 \text{ cm}^2$  = ..... a
- 2)  $432000 \text{ dm}^2$  = ..... hm<sup>2</sup>
- 3)  $9530 \text{ dm}$  = ..... m
- 4)  $95300 \text{ m}^2$  = ..... a
- 5)  $61.6 \text{ ha}$  = ..... a
- 6)  $896 \text{ dam}$  = ..... hm

بالثؤقق أستاذ المادة  
**محقون**

## متوسطة ابن رشد - سطيف -

الفرض المحروس الأول للثلاثي الثاني في الرياضيات



المستوى : السنة أولى متوسط ١م، ٣٢ جانفي ٢٠١٩  
الزمن : ١سا

### التمرين الاول :

الرسوم الشهيرية الجديدة لمشغل الهاتف المحمول Mobilis هي:  
لكل دقيقة واحدة من المكالمات التسعيرة هي  $3 DA$ .

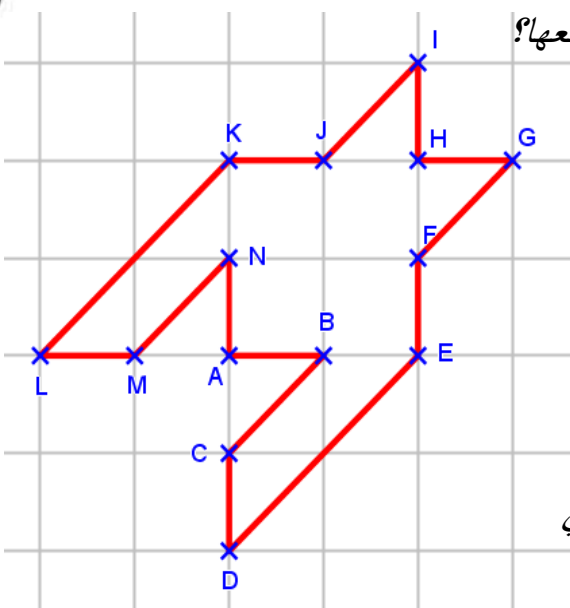
1. كم سيدفع الشخص الذي سيتكلم في المحمول 4 ساعات في الشهر?  
2. تلقى زبون فاتورة بقيمة 295,5 دينار.. ما هي مدة اتصالاته بهذا  
الشهر؟ .



### التمرين الثاني:

- تلقى بائع زهور 300 وردة حمراء، يريد تأليف باقات من 9 ورود  
لكي يبيعها بـ: 5,143 دينارا للباقة الواحدة. ثم يبيع الورود المتبقية  
بسعر 16,5 دينارا لكل واحدة.

- أ. كم باقة سيكون قادرًا على صنعها?  
ب. بكم سيباع كل هذه الزهور؟



التمرين الثالث :  
إليك الشكل الموالي:



- على ورقة مرصوفة  
أنشئ بدقة شكلا مماثلا له.  
- كم تساوي مساحة الشكل التالي  
بالوحدة المبينة ( $\text{cm}^2$ ) .