

22 جانفي 2019



المستوى : السنة اولى متوسط 1م، 2، 3

الزمن : 1سـا

### التمرين الاول :

الرسوم الشهرية الجديدة لمشغل الهاتف المحمول موبليس 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 5, 295 دينار. ما هي مدة اتصالاته بهذا الشهر؟



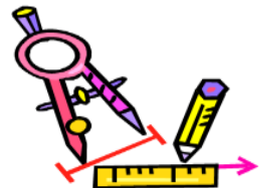
### التمرين الثاني :

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

- أ. كم باقة سيكون قادراً على صنعها؟
- ب. بكم سيبيع كل هذه الزهور؟

### التمرين الثالث :

إليك الشكل الموالي :



- على ورقة مرصوفة أنشئ بدقة شكلاً مماثلاً له.
- كم تساوي مساحة الشكل التالي بالوحدة المربعة ( الـ  $cm^2$  ).

## التمرين الرابع :

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

ضع العلامة X  
في الخانة لمناسبة:

اكمل مايلي :

1)  $1150 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ a}$

2)  $432000 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ hm}^2$

3)  $9530 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

4)  $95300 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ a}$

5)  $61.6 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{ a}$

6)  $896 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ hm}$

بالتوفيق أستاذ المادة



محققون

التمرين الأول =

$$180 \text{ D.A.} \text{ واحدة هي: } \left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ h} = 60 \text{ min.} \\ 3 \times 60 = 180 \text{ D.A.} \end{array} \right.$$

$$180 \times 4 = 720 \text{ D.A.}$$

الشغل الذي سيعكلم في المحمول 4 ساعات في الشهر سيدفع = 720 D.A.

$$295,5 \div 3 = 98,5 \quad .2$$

مدة اتصالات هذا الزبون في الشهر هي :

$$98,5 \text{ min} = 1 \text{ h } 38 \text{ min } 30 \text{ s}$$

التمرين الثاني :

أ. عدد الباقات = 33 باقة

$$\begin{array}{r|l} 300 & 9 \\ -27 & 33 \\ \hline 30 & \\ -27 & \\ \hline 3 & \end{array}$$

ب. ثمن بيع الزهور = 4785 D.A.

ثمن بيع الباقات : ثمن بيع الزهور المتبقية : المجموع :

$$\begin{array}{l|l|l} 33 \times 143,5 = 4735,5 \text{ D.A.} & 3 \times 16,5 = 49,5 \text{ D.A.} & 4735,5 + 49,5 = 4785 \text{ D.A.} \end{array}$$

يقبل القسمة على	2	3	4	5	9
36250	X			X	
5220	X	X	X	X	X
52208	X		X		
165		X		X	
761909		X			X
723196	X		X		
84	X	X	X		

$$1150 \text{ cm}^2 = 0,00115 \text{ a}$$

$$432000 \text{ dm}^2 = 0,432 \text{ hm}^2$$

$$9530 \text{ dm} = 953 \text{ m}$$

$$95300 \text{ m}^2 = 953 \text{ a}$$

$$61,6 \text{ ha} = 6160 \text{ a}$$

$$896 \text{ dam} = 89,6 \text{ hm}$$