

## تصحيح الفرض الأول للفصل الثالث

السنة الثالثة

التمرين الأول: إنجاز العمليتين الآتيتين : 01 ن

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 31 \\ \hline = 42 \\ 126. \\ \hline 1302 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 5 \\ \hline = 425 \\ 0.25 \end{array}$$

التمرين الثاني: 02.5 ن

$$3 \times 0.25$$

أ- التحويل إلى الوحدة المطلوبة:  $4 \times 0.25$

$$4\text{kg} = 4000\text{g}$$

$$1\text{kg } 200 \text{ g} = 1200\text{g}$$

$$1\text{m} = 100 \text{ cm}$$

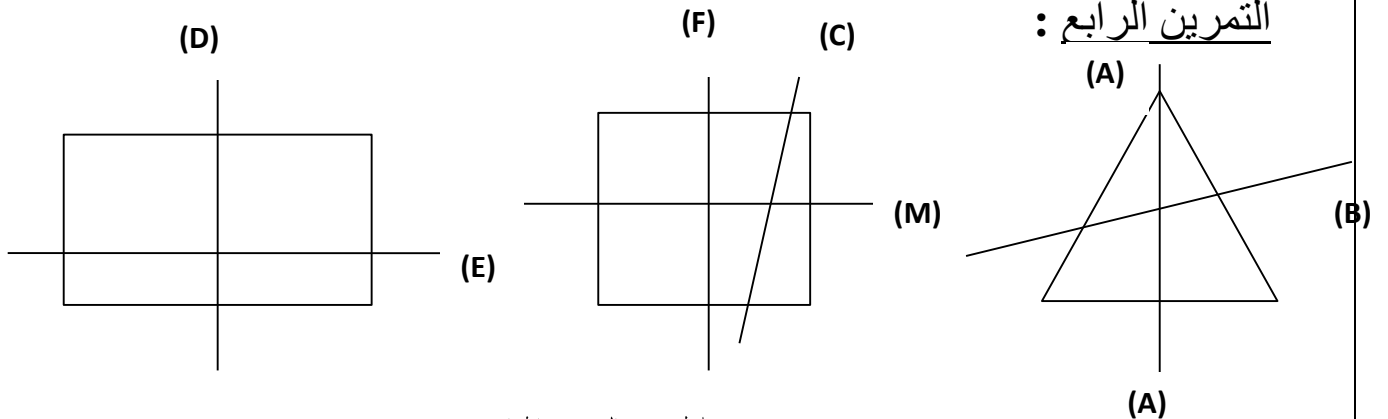
$$3 \text{ dam} = 30 \text{ m}$$

ب- اكتب العدد المناسب مكان النقط :  $3 \times 0.25$

$$4 \times 1000 = 4000 \quad / \quad 75 \times 100 = 7500 \quad / \quad 84 \times 10 = 840$$

التمرين الثالث: ترتيب التواريخ التالية حسب ترتيبها في الرزنامة :  $4 \times 0.25$

15 جوان 2015 – 21 سبتمبر 2005 – 01 جانفي 2005 – 25 أكتوبر 2000



حي قعلول - برج البحري - الجزائر

- المستقيم  
- ال (F)  
- ال (M)  
- ال (D)
- هو محور تناظر لهذا المثلث .  
هو محور تناظر لهذا المربع .  
هو محور تناظر لهذا المربع .  
هو محور تناظر لهذا المستطيل .

### المشكلة :

عدد الجوائز المسلمة لكل مستوى	عدد التلاميذ المتفوقين	عدد الجوائز المسلمة لكل تلميذ	
50	25	2	تلاميذ السنة الثالثة
90	30	3	تلاميذ السنة الرابعة
56	14	4	تلاميذ السنة الخامسة
196	العدد الاجمالي للجوائز		

الأجوبة	الحل	العمليات		
$50+90+56=196$	0.25	25	30	14
		$\times 2$	$\times 3$	$\times 4$
العدد الاجمالي للجوائز هو 196 جائزة		$= 50$	$= 90$	$= 56$
0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
$250 - 196 = 54$	0.25			
عدد الجوائز الباقية هو 54 جائزة		50	250	
0.25		+ 90	- 591	
		56	$= 0 409$	
		$= 196$	0.25	
		0.25		
			0.25 لكل عملية	
			0.25 لكل نتيجة	