

إمتحان في الرياضيات الثلاثي الثالث

التمرين الأول : أنجز العمليتين الآتيتين : 01 ن

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 31 \\ \hline = \dots \end{array}$$

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

التمرين الثاني : 02.5 ن

أ- أحوّل إلى الوحدة المطلوبة : 4×0.25

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

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

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

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

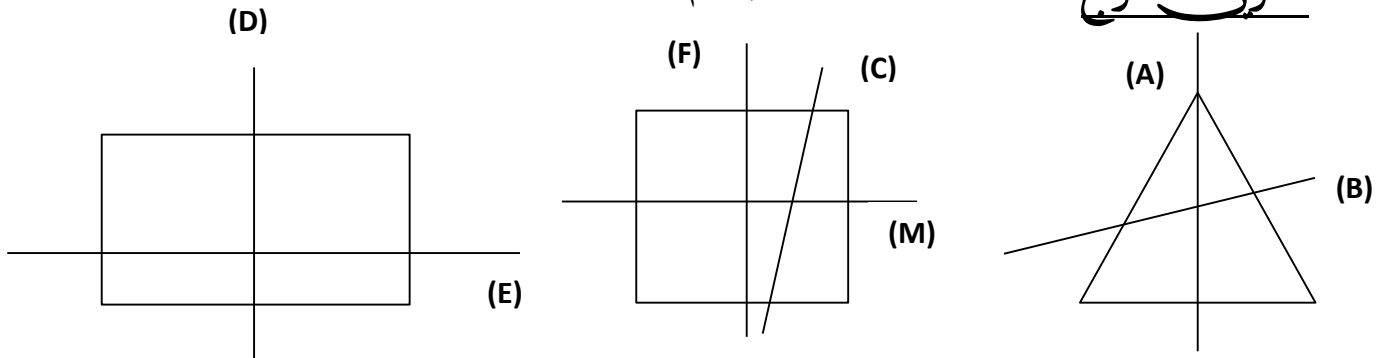
ب- اكتب العدد المناسب مكان النقط : 3×0.25

$$4 \times 1000 = \dots\dots\dots \quad / \quad 75 \times 100 = \dots\dots\dots \quad / \quad 84 \times 10 = \dots\dots\dots$$

التمرين الثالث: رتب التواريخ التالية حسب ترتيبها في الرزنامة : 0.25 4

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

التمرين الرابع: لاحظ الأشكال الآتية ثم اكمل:



- المستقيم..... هو محور تناظر لهذا المثلث .
- المستقيم هو محور تناظر لهذا المربع .
- المستقيم هو محور تناظر لهذا المربع.
- المستقيم هو محور تناظر لهذا المستطيل.

المشكلة:

أرادت مدرستك أن تكرم التلاميذ المتفوقين ، سلمت لهم عددا من الجوائز كما هو مبين في الجدول الآتي :

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

- اكمل ملء الجدول .
- أحسب العدد الاجمالي للجوائز (السنة 3، 4، 5).

- إذا علمت أن العدد الكلي للجوائز هو 250 جائزة ما هو عدد الجوائز الباقية ؟

الأجوبة

الحل

العمليات

الإصلاح

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: 4×0.25

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

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

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

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

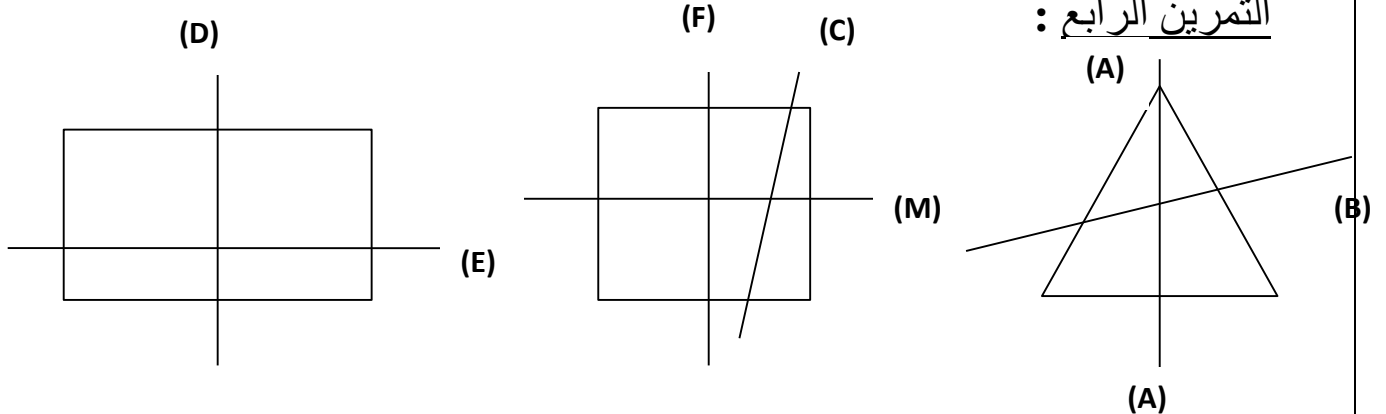
ب- اكتب العدد المناسب مكان النقط : 3×0.25

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

التمرين الثالث : ترتيب التواريخ التالية حسب ترتيبها في الرزنامة : 4×0.25

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

التمرين الرابع :



- 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
		× 2	× 3	× 4
العدد الاجمالي للجوائز هو 196 جائزة		<hr/>	<hr/>	<hr/>
		= 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	<hr/>	
		=196	=0 409	
		0.25	0.25	
		</		