

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية و التعليم الخاصة سليم

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT SALIM

www.ets-salim.com 🗖 021 87 10 51 📠 021 87 16 89 👖 Hai Galloul - bordj el-bahri alger

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

4kg=g

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

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010 فضيري- ابندائي- متوسط - ثانوي

المستوى :الثالثة ابتدائم (3AP) ماي: 2015

اختبار رقم 1 للفصل الثالث في مادة الرياضيات

التمريز الأوّل: أنجز العمليتين الآتيتين: 01ن

42

× 31

85

التمريز إلثاني : 02.5ن

أ- أحوّل إلى الوحدة المطلوبة: 0.25 × 4

1m= cm

3 dam = m

ب- اكتب العدد المناسب مكان النقط : 0.25

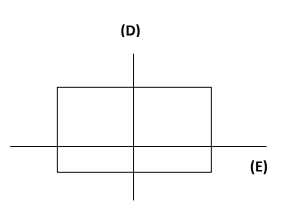
4×1000 = / 75×100= / 84×10=

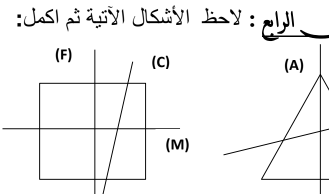
حي قعلول -برج البحري- الجزائر

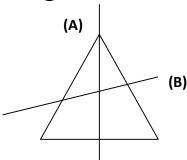
Web site: www.ets-salim.com /021.87.16.89: الفاكس: Tel-Fax: 021.87.10.51: ﷺ

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

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







- 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).

حي قعلول -برج البحري- الجزائر

Web site: <u>www.ets-salim.com</u> /021.87.16.89 : الفاكس : Tel-Fax : 021.87.10.51 : ﷺ

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

Web site : <u>www.ets-salim.com</u> /021.87.16.89 : الفاكس : Tel-Fax : 021.87.10.51 : 🕾

تصحيح الفرض الأول للفصل الثالث

السنة الثالثة

التّمرين الأوّل :إنجاز العمليتين الآتيتين: 01 ن

42	85
_× 31	× 5
= 42	= 425
126.	0.25
1302	

3×0.25

التّمرين الثّاني: 02.5 ن

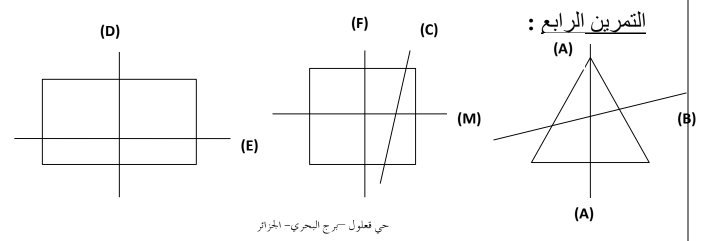
أ- التحويل إلى الوحدة المطلوبة: 0.25 × 4

ب- اكتب العدد المناسب مكان النقط: 0.25 × 3

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

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

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



Web site : www.ets-salim.com /021.87.16.89 : الفاكس : Tel-Fax : 021.87.10.51

- المستقيم هو محور تناظر لهذا المثلث.

- ال (F) هو محور تناظر لهذا المربع

هو محور تناظر لهذا المربع.

(M) ^{]]} -

هو محور تناظر لهذا المستطيل.

(D)) -

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

الأجوبة العمليات الحل

50+90+56=196

0.25

25 × 2 30

14

= 50

× 3 = 90

 $\times 4$ = 56

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

250 - 196 = 54

0.25

عدد الجوائز الباقية هو 54 جائزة

العدد الاجمالي للجوائز هو 196 جائزة

0.25

50 + 90

250 - 591

56

=0 409

=196

0.25

0.25

0.25 لكل عملية

0.25 لكل نتيجة

حي قعلول -برج البحري- الجزائر

Web site : www.ets-salim.com /021.87.16.89 الفاكس : Tel-Fax : 021.87.10.51 : 🕾