



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

مختبري - ابتدائي - متوسط - ثانوي

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

2015 فيفري:

المستوى: الثالثة ابتدائي (3AP)

اختبار رقم 2 للفصل الثاني في مادة الرياضيات

## التمرين الأول: (3.5 ن)

أ - اكمل ما يلي: (2.5 ن)

$$22 + 22 = (22 \times \dots) = 44$$

$$\dots + \dots + \dots = (4 \times 3) = \dots$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = (10 \times \dots) = \dots$$

$$5 \times \dots = 15$$

$$1 \times \dots = 4$$

$$44 \times \dots = 440$$

ب- املأ الفراغ بما يناسبه: (1 ن)

- نصف 62 هو .....

- نصف 444 هو .....

- ضعف 25 هو .....

- ضعف 450 هو .....

## التمرين الثاني: (1.5 ن)

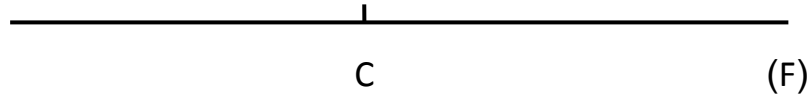
اكمل ملء الشريط العددي بالمضاعفات العشرة الأولى للعدد 12 :

0	12	.	.	.	.	72	.	.	108
---	----	---	---	---	---	----	---	---	-----

الصفحة 2/1

## □ التمرين 03 : (1.25 ن)

- 1- ارسم مستقيما (M) يعامد المستقيم (F) في النقطة C
- 2- ارسم مستقيما (A) يوازي المستقيم (F)



## □ المشكلة : (3.75 ن)

- أقامت مدرستك حفلة بمناسبة يوم الشهيد. فكان عدد الأولياء الحاضرين من النساء هو 120 امرأة و من الرجال ضعف عدد النساء.
- احسب عدد الرجال الحاضرين .
  - وضع العمال 10 صفوف من الكراسي ، في كل صف 65 كرسيًا .
  - احسب عدد الكراسي .
  - إذا علمت أن مجموع عدد الحاضرين من أساتذة و تلاميذ و أولياء هو 540 شخصا .
  - احسب عدد الكراسي الباقية .

الأجوبة

الحل

العمليات