



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)

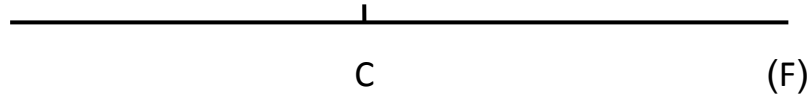
اكمل ملء الشريط العددي بالمضاعفات العشرة الأولى للعدد 12 :

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



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

ثانوي - ابتدائي - متوسط - ثانوي

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

فيفري: 2015

الهستوى: الثالثة ابتدائي (3AP)

التصحيح النموذجي للاختبار رقم 2 للفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين 1: (3.5 ن)

أ - اكمال ما يلي: (10 × 0.25 ن)

$$22 + 22 = (22 \times 2) = 44$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$4 + 4 + 4 = (4 \times 3) = 12$$

$$1 \times 4 = 4$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = (10 \times 5) = 50$$

$$44 \times 10 = 440$$

ب- ملء الفراغ بما يناسبه: (4 × 0.25 ن)

– ضعف 25 هو 50
– ضعف 450 هو 900

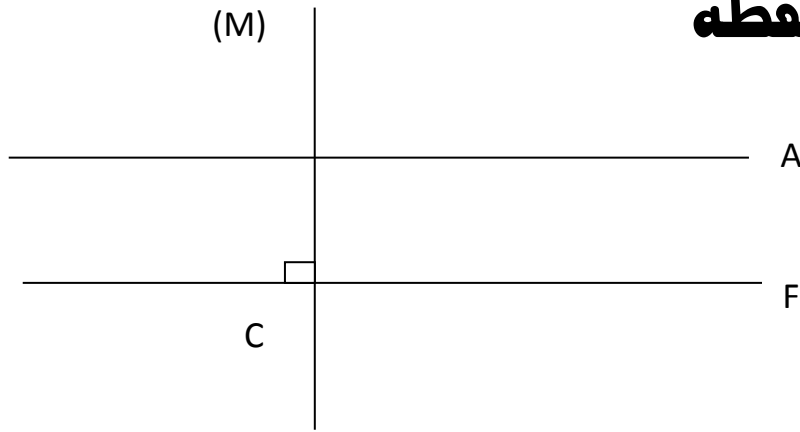
- نصف 62 هو 31
- نصف 444 هو 222

التمرين 02: 1.5 ن (6 × 0.25 ن)

اكمل ملء الشريط العددي بالمضاعفات العشرة الأولى للعدد 12 :

0	12	24	36	48	60	72	84	96	108
---	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

□ التمرين 03 : 1.25 نقطة



0.5 رسم المستقيم M

0.5 رسم المستقيم A

0.25 M عمودي F في النقطة C

□ المشكلة : 3.75 ن

$$120 \times 2 = 240 \quad 0.25$$

عدد الرجال الحاضرين 240 رجلا

$$0.25 \quad 0.25$$

$$65 \times 10 = 650 \quad 0.25$$

عدد الكراسي 650 كرسيًا

$$0.25 \quad 0.25$$

$$650 - 540 = 110 \quad 0.25$$

عدد الكراسي الباقية 110 كرسيًا

$$0.25 \quad 0.25$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ \times 2 \\ \hline 240 \\ 0.5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 650 \\ -540 \\ \hline 110 \\ 0.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 10 \\ \hline 650 \\ 0.5 \end{array}$$