

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية و التعليم الخاصة <mark>سليم</mark>

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

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010 🛮 ﴿خَضِيرِي- ابتدائي- متوسط - ثانوي

مارس: 2015

المستوى: الرابعة ابتدائي (4AP)

اختبار رقم(3) للفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: 01.5 ن

اكتب الساعة بالأرقام أو بالحروف :è
: 8:55
: الخامسة والنصف مساء
: التاسعة والربع ليلا

ا**لتمرين الثاني : 01**.5 <u>ن</u>

برميل زيت زيتون سعته 85L أفرغه صاحبه في قارورات سعة كل قارور

- ما هو عدد القارورات المحصل عليها ؟

التمرين الثالث: 01.5 ن

حقل مستطيل الشكل طوله m 120 m وعرضه نصف طوله ، أحاطه صاحبه ' بسياج .

- ما هو عرض الحقل ؟
- ما هو طول السياج المستعمل ؟

ابع:01.5 ن	الرا	□التمرين ا
------------	------	------------

عدد الأوجه	عدد الرؤوس	عدد الأحرف	المجسم

الوضعية الإدماجية:

اشترى خياط مدرستنا لفتين من القماش ، طول اللفة الأولى 36 مترا وطول اللفة الثانية يزيد عن الأولى بـ 28 مترا .

- ما هو طول اللفة الثانية ؟
 - ما طول اللفتين معا ؟

إذا كان ثمن المتر الواحد هو 450 دينارا

احسب ثمن شراء القماش.

استعمل الخياط من اللفتين21m 8dm لخياطة مآزر

- احسب طول القماش الباقى .

العمليات الحل الأجوبة

التصحيح النموذج ولاختبار رقم (3) للفصل الثاني في مادة الرياضيات 4AP

□التمرين الأول ، 01.5 ن

كتابة الساعة بالأرقام أو بالحروف:

55:8: الثامنة و خمس و خمسون دقيقة .

17:30 : الخامسة والنصف مساء .

21:15 : التاسعة والربع ليلا .

التمرين الثانى: 01.5 ن

85 L= 850 dL 850 dL= 5 dL× 170

- عدد القارورات المحصل عليها هو 170 فارورة

التمرين الثالث: 01.5 ن

120 : 2 = 60

- عرض الحقل هو 60 M

360= (60 +120) 2×

- طول السياج المستعمل هو 360 M

التمرين الرابع: 01.5 ن

عدد الأوجه	عدد الرؤوس	عدد الأحرف	المجسم
6	08	12	
02	0	0	

الوضعية الإدماجية:

- طول اللفة الثانية هو 44 مترا

- طول اللفتين معا هو 80 مترا

- ثمن شراء القماش هو 36000دينارا .

582 = 21m 8dm - m80

582 dcm

- طول القماش الباقي هو 58 مترا و 2 ديسمترا