



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

خضيري-ابتدائي-متوسط - ثانوي

اعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

المستوى : الرابعة ابتدائي (4AP) مارس 2015

اختبار رقم (3) للفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول : 01.5 ن

اكتب الساعة بالأرقام أو بالحروف :

..... : 8 : 55

..... : الخامسة والنصف مساء .

..... : التاسعة والربع ليلا .

التمرين الثاني : 01.5 ن

برميل زيت زيتون سعته L 85 أفرغه صاحبه في قارورات سعة كل قارور 5 dL

- ما هو عدد القارورات المحصل عليها ؟

التمرين الثالث : 01.5 ن

حقل مستطيل الشكل طوله m 120 وعرضه نصف طوله ، أحاطه صاحبه

بسياج .

- ما هو عرض الحقل ؟

- ما هو طول السياج المستعمل ؟

□ التمرين الرابع : 01.5 ن

الجسم	عدد الأحرف	عدد الرؤوس	عدد الأوجه



□ 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 اللفتين 21m 8dm لخياطة مازر

- احسب طول القماش الباقي .

الأجوبة

الحل

العمليات

التصحيح النموذجي لاختبار رقم (3) للفصل الثاني في مادة الرياضيات 4AP

التمرين الأول : 01.5 ن

كتابة الساعة بالأرقام أو بالحروف :

8 : 55 : الثامنة و خمس و خمسون دقيقة .

17:30 : الخامسة والنصف مساء .

21:15 : التاسعة والربع ليلا .

التمرين الثاني : 01.5 ن

$$85 \text{ L} = 850 \text{ dL}$$

$$850 \text{ dL} = 5 \text{ dL} \times 170$$

- عدد القارورات المحصل عليها هو 170 قارورة

التمرين الثالث : 01.5 ن

$$120 : 2 = 60$$

- عرض الحقل هو M 60

$$360 = (60 + 120) \times 2$$

- طول السياج المستعمل هو M 360

التمرين الرابع : 01.5 ن

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

الوضعية الإدماجية:

$$44 = 18 + 36$$

- طول اللفة الثانية هو 44 مترا

$$80 = 44 + 36$$

- طول اللفتين معا هو 80 مترا

$$36000 = 80 \times 450$$

- ثمن شراء القماش هو 36000 دينار .

$$582 = 21m\ 8dm - m80$$

$$582 \text{ dcm}$$

- طول القماش الباقي هو 58 مترا و 2 ديسنتر