

ام ن ا ضيات الثلاثي الثاني
السنة الرابعة ابتدائي

(

التمرين الأول : 01.5 ن

اكتب الساعة بالأرقام أو بالحروف :è

..... : 8 : 55

..... : الخامسة والنصف مساء .

..... : التاسعة والرابع ليلا .

التمرين الثاني : 01.5 ن

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

- ما هو عدد القارورات المحصل عليها ؟

التمرين الثالث : 01.5 ن



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

بسياج .

- ما هو عرض الحقل ؟

- ما هو طول السياج المستعمل ؟

□ التمرين الرابع : 01.5 ن

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 ديناراً

- احسب ثمن شراء القماش .

استعمل الخياط من اللفتين 21m 8dm لخياطة مآزر

- احسب طول القماش الباقي .

الأجوبة

الحل

العمليات

الإصلاح

□ 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 والرّبع 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 فارورة

التمرين الثالث : 01.5 ن



$$120 : 2 = 60$$

- عرض الحقل هو 60 M

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

- 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:

$$44 = 18 + 36$$

- 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 dcm

- طول القماش الباقي هو 58 مترا و 2 ديسمترا