مقاطعات : صالح باي (02) (03)/(04)

الاختيار المشترك للسنة الخامسة الفصل الثاني 2018-2019

اللة: ساعة ونصف (1ساو 30د)

في مادة : الوياضيات

التاريخ : 2019/03/11

التمرين الأول: 1.5 ن

أنجز العمليات الأتية عموديا.

 $78 \times 5.4 = \dots$ / $847.62 - 0.099 = \dots$ / $2886 + 89.8 = \dots$

التمرين الثاني: 1.5 <u>ن</u> أكمل المساويات الآتية . $\frac{313}{1000} = \cdots$ / $\frac{3}{4} h = \dots min$ / $30.01 \times \dots = 300.1$

 $42.05 \text{dam}^2 = \dots \text{m}^2$ / $18 \text{ cl} = \dots \text{dl}$ / $3 \text{hm } 27 \text{ m} = \dots \text{m}$

التمرين الثالث: 1.5 ن

انطلقت سيارة من مدينة سطيف على الساعة 8h 45min .

. على أي ساعة وصلت إلى قسنطينة إذا كانت مدة تنقلها 1h30min ؟ .

التمرين الرابع: 1.5 ن

ارسم المستقيمين (M) و (F) متقاطعين في النقطة O و غير متعامدين.

- عين النقط A,B,C,D على المستقيمين (M) و (F) تبعد كل منها عن النقطة O بـ 3 cm

صل بين هذه النقط.

- ما نوع المضلع الرباعي الناتج ؟

الوضعية الإدماجية: 4 ن

يملك جدّك مستودعا مستطيل الشكل ، طوله m 17.5 و عرضه 12m.

1- أحسب مساحة هذا المستودع.

استأجر الجد 3 عمال لتبليط المستودع ، فدفع لهم جميعًا مبلغا يقدر بـ 45000 DA .

2- ما هي أجرة كل عامل ؟

إذا كان ثمن البلاط و الإسمنت هو 67500 DA .

ر 3- ما هي كلفة تبليط المستودع ؟

احراء العمليات العمودية اجباري

موفقون