

اختبار الفصل الثاني في نشاط الرياضيات

النشاط الأول: انجز العمليات الآتية عموديا :

$$343.25+6112.85=..... \quad - 786.43-453.5=..... \quad - 39 \times 1000=.....$$

النشاط الثاني : انجز ما يلي :

$$=..... \quad - 4.69=..... \quad - 3+\frac{2}{5}=..... \quad \frac{5362}{1000}$$

النشاط الثالث :

سافر محمد مع والده إلى ولاية سوسة في تونس حيث أن السفر من الوادي إلى سوسة يستغرق ساعتين و 35 دقيقة .

-إذا علمت أن محمد و والده انطلقا على الساعة 6:15 دقيقة , أوجد وقت وصولهما إلى ولاية سوسة.

النشاط الرابع :

قام عمي موسى بإنشاء مساحة خضراء مستطيلة الشكل في المدرسة حيث أن طولها 18 m و عرضها نصف طولها .

- احسب عرض هذه الأرض

- أوجد مساحتها .

الوضعية الإدماجية :

بعد انتهاء فصل الشتاء قرر عمي محمود ترميم سطح بيته فاشترى 12 كيسا من الإسمنت ثمن الكيس

462.5 ديناراً . و 22 دلو من الدهان العازل للماء . ثمن جميع الدلاء هو 15840 ديناراً

- احسب ثمن أكياس الاسمنت – احسب ثمن الدلو الواحد.

* أحضر عمي محمود لعمل الترميم جاره عبد الفتاح و كانت أجرته 2600 ديناراً لليوم .

- عمل عبد الفتاح مدة 4 أيام .

- إذا علمت أن عبد الفتاح لم يأخذ الأجرة مقابل عمله .

- احسب تكلفة ترميم السطح .