

### اختبار الفصل الثاني في نشاط الرياضيات

النشاط الأول: انجز العمليات الآتية عموديا :

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

النشاط الثاني: انجز ما يلي :

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

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

- احسب ثمن أكياس الإسمنت - احسب ثمن الدلو الواحد .

\* أحضر عمي محمود لعمل الترميم جاره عبد الفتاح و كانت أجرته 2600 دينارا للاليوم .

- عمل عبد الفتاح مدة 4 أيام .

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

- احسب تكالفة ترميم السطح .