

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول (1.5 نقطة)

$$\frac{75}{100} = , \quad \frac{2}{4} \text{ kg} = \text{ g} , \quad \times 10 = 3648.5.$$

التمرين الثاني (1.5 نقطة)

بمناسبة عيد المرأة ، عرض صاحب محل لبيع المداليا تخفيضا قدره 25 % على كل المبيعات،
إذا كان الثمن الأصلي للهدية 1500 دينار . - أحسب قيمة التخفيض .
- أحسب الثمن الجديد بعد التخفيض .

التمرين الثالث (1.5 نقطة)

يملك فلاح قطعة أرض طولها 95 m وعرضها 32 ، غرس نصف مساحتها بطاطا .

- أحسب مساحة الحقل .
- أحسب المساحة المغروسة .

التمرين الرابع (1.5 نقطة)

- ارسم مستطيلا طوله 6 cm وعرضه 4 cm .
- علم النقاط A B C D منتصفات أضلاع المستطيل .
- صل النقاط ABCD ما نوع الرباعي المتحصل عليه ؟ علل اجابتك .

الوضعية الادماجية : (4ن)

اشتري الأب سيارة نفعية بـ: 015 738 دينارا ، حيث دفع ثمنها بالتقسيط خلال 15 دفعه .

- 1- أحسب ثمن الدفعة الواحدة .

زارت العائلة الجزائر العاصمة حيث انطلقت من مدinetها وكان عدد السيارة يُشير إلى 21 251 km

و عند وصولها إلى العاصمة كان العداد يُشير إلى 21 490 km .

- 2- أحسب المسافة بين مدينة العائلة والجزائر العاصمة .

استهلكت السيارة 2.25 L من البنزين في كل واحد كيلومتر

- 3- أحسب كمية البنزين المستهلك خلال الرحلة .

إجراء العمليات العمودية

اجباري