

**التمرين الأول: (1.5 ن)** أ- اكمل بوضع أحد الرموز ( $<$ ،  $>$ ،  $=$ )

$$25.469 \dots\dots\dots 25.47 - 0.25 \dots\dots\dots \frac{2}{4} - 2.6 \dots\dots\dots 2.06$$

ب - عين رقم الأعداد العدد 865.72

- اكتب العدد العشري السابق على شكل كسر عشري

- ما هو أقرب عدد طبيعي للعدد العشري السابق

**التمرين الثاني: (1.5 ن)**

اتمم التحويلات التالية

$$27.6 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2 - 1443 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dam}^2 - \frac{3}{4} \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$$

**التمرين الثالث: (1.5 ن)**

بمناسبة عيد المرأة ، عرض صاحب محل لبيع الهدايا تخفيضا بنسبة 20% على كل المبيعات

إذا كان الثمن الأصلي للهدية 1500da

- احسب الثمن الجديد بعد التخفيض

**التمرين الرابع: (1.5 ن)**

- ارسم مستقيمين (L) و (M) متعامدين في النقطة O

- عين النقطتين A و B من المستقيم (L) تبعدان عن النقطة O بـ: 3cm

- عين النقطتين C و D من المستقيم (M) تبعدان عن النقطة O بـ: 4cm

- ما نوع الرباعي ABCD ؟

- ما ذا يسمى المستقيم (L) بالنسبة للرباعي ABCD ؟

- ما ذا تسمى القطعة [AB] بالنسبة للرباعي ABCD ؟

**الوضعية الإدماجية: (4 ن)**

رقعة أرض مستطيلة الشكل طولها 30m و عرضها 25m غرست كلها أشجارا حيث حدّدت كل

شجرة مساحة قدرها 15m<sup>2</sup> و لسقيها أحضرنا صهريجا مملوءا ماء سعة 1500L و تستهلك كل شجرة

25.5L

- جد مساحة الرقعة الأرضية

- ما هو عدد الأشجار المغروسة في الرقعة الأرضية ؟

- كم لترا من الماء بقي في الصهريج بعد سقي جميع الأشجار؟

بالتوفيق