

التمرين الأول: (1.5 ن)

أنجز العمليات الآتية

$$\begin{array}{r} + 4586 \\ + 5869 \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} - 6062 \\ - 5627 \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 8620 \\ \times 24 \\ \hline = \end{array}$$

التمرين الثاني: (1.5 ن)

اكتب الكسور الآتية على شكل أعداد عشرية ثم رتب هذه الأعداد ترتيبا تنازليا

$$\frac{54}{100} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{99}{1000}$$

التمرين الثالث: (1.5 ن)

جد الوحدة المناسبة

$$3 \text{ m} 25 \text{ cm} = 325 \dots$$

$$7900 \text{ mm} = 79 \dots$$

$$286 \text{ dm} 9 \text{ cm} = 28690 \dots$$

التمرين الرابع: (1.5 ن)

ارسم قطعة المستقيم [AB] طولها 4cm ثم عين النقطة O منتصفها

ارسم دائرة مركزها النقطة B و قطرها 4cm

عين النقطة C من الدائرة بحيث تكون قطعة المستقيم [CB] عمودية على قطعة المستقيم [AB] في النقطة B

صل بين النقطتين C و A مانوع المضلع ABC

المسألة: (4 ن)

استقبل طبيب الأسنان 25 مريضا ، دفع كل مريض 1200 دينار مقابل العلاج

➤ ماهو المبلغ الذي قبضه الطبيب ؟

خصّص من المبلغ الذي قبضه 1400 دينار لشراء الحقن و 5700 دينار لشراء المخدر

➤ احسب ثمن كل المشتريات ؟

➤ ماهو المبلغ المتبقي للطبيب؟

• تنبيه : استعمال الآلة الحاسبة ممنوع

إجراء العمليات العمودية إجباري

وفقكم الله