

التمرين الأول: (04 ن)

أنجز عمليات القسمة في كل حالة :

(1) قسمة اقليدية :

$$\begin{array}{r} 372 \\ 7 \overline{) } \\ \underline{00} \\ 72 \\ \underline{00} \\ 72 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ 3 \overline{) } \\ \underline{00} \\ 37 \\ \underline{00} \\ 37 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

(2) قسمة سرية:

$$\begin{array}{r} 607,15 \\ 5 \overline{) } \\ \underline{00} \\ 07 \\ \underline{00} \\ 07 \\ \underline{00} \\ 15 \\ \underline{00} \\ 15 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ 4 \overline{) } \\ \underline{00} \\ 97 \\ \underline{00} \\ 97 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

التمرين الثاني: (04 ن)

- وزن كرة تنس واحدة 6,7 g . ما هو وزن 7 كرات ؟ 30 كرة ؟
- وزن الجلة 7,25 kg . ما هو وزن 3 كرات ؟ 6 كرات ؟

التمرين الثالث (06 ن)

أنقل ثم أتمم الجدول التالي :

الزاوية	اسمها	نوعها	ضلعها
 و
 و
 و

التمرين الرابع (06 ن)

- 1) ارسم قطعة مستقيم [AB] طولها 8cm، عين النقطة M من [AB] حيث AM=3cm.
- 2) أنشئ المستقيم (Δ) العمودي على [AB] في النقطة M و عين عليه نقطة E حيث EM= 5cm. اشرح لماذا المثلث EMB قائم و متساوي الساقين ؟
- 3) ارسم المستقيم (d) الذي يشمل E و يوازي (AB)، و المستقيم (d') العمودي على (AB) في النقطة B، سم C نقطة تقاطع هذين المستقيمين . ما نوع الرباعي EMBC ؟ علل.

بالتوفيق