

{ **اختبار الثلاثي الثاني في الرياضيات** }

التمرين الأول: (2 ن) أنجز العمليات التالية

$$\begin{array}{r} 349 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7081 \\ - 5134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2448 \\ + 1562 \\ \hline \end{array}$$

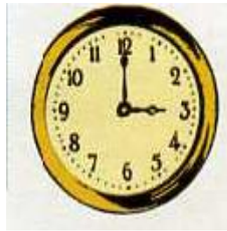
التمرين الثاني: (2ن) أحول إلى الوحدة المطلوبة:

$$\begin{array}{l} 6\text{dm } 8 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm} \\ 47 \text{ hm } 5 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7000\text{g} = \dots\dots\dots \text{ kg} \\ 4 \text{ kg } 500\text{g} = \dots\dots\dots \text{ g} \end{array}$$

التمرين الثالث: (1.5ن)

أكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة بصيغتي الصباح و المساء



.....
.....

.....
.....

صباحاً:

مساءً:

التمرين الرابع: (1.5 ن)

- أعيّن على المستقيم (d) قطعة المستقيم [AB] طولها 6cm

- أرسم مسقيماً آخر (L) الذي يشمل النقطة A و عمودي على المستقيم (d) [أستعمل الكوس]

- أعيّن النقطة C على المستقيم (L)

- أصل بين النقطتين C و B ما نوع الشكل الناتج؟

(d)

المسألة: (3 ن)

عند بائع الزيت برميل مملوء بالزيت سعته 740 لترا ، باع في اليوم الأول 150 لترا. و باع في اليوم الثاني

ثلاثة اضعاف ما باع في اليوم الأول

- كم لترا باع في اليومين معا ؟

- كم لترا بقي في البرميل ؟

بالتوفيق