

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضياتالتمرين الأول: (1.5ن)

- (1) اكتب العدد التالي بالأرقام: خمس و ستون مليوناً و سبعمئة ألف و ثلاثة و عشرون.  
 (2) اكتب بالحروف العدد التالي: 125607010.  
 (3) ما هو رقم الملايين و عدد الملايين في العدد التالي؟: 7256207809.

التمرين الثاني: (1.5ن)

- دفع 4 شتبان مصاريف النزهة بالتساوي، فكان ثمن السفر 520 ديناراً، و ثمن الطعام 1280 ديناراً، و مصاريف مختلفة 200 ديناراً.  
 - كم دفع كل واحد؟

التمرين الثالث: (1.5ن)

حوّل إلى الوحدة المطلوبة:

$$\begin{array}{lcl} 3000 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} & ; & 25\text{m}+93\text{cm}+70\text{mm} = \dots\dots\dots\text{m} \\ 130 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dm} & ; & 4526 \text{ mm} + 874 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ dm} \\ 47 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm} & ; & 652 \text{ mm} + 48 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm} \end{array}$$

التمرين الرابع: (1.5ن)

- ارسم مستطيلاً طوله 6 cm و عرضه 4 cm.  
 - عيّن منتصفات أضلاعه: A،B،C،D على التوالي.  
 - ارسم الرباعي الذي رؤوسه هذه المنتصفات.  
 - ما نوع الرباعي ABCD؟ (استعمل المنقلة للتحقق من قياس الزوايا)

المسألة: (4ن)

- اشترى تاجر أكياس الدقيق، باعها في يومين، باع في اليوم الأول 52 كيساً و في اليوم الثاني باع 68 كيساً، بسعر 1100 DA للكيس الواحد. بحيث ربح 95 ديناراً في كل كيس.  
 - ما هو ثمن بيع جميع الأكياس؟  
 - ما هو المبلغ الذي ربحه التاجر؟  
 - ما هو ثمن شراء الأكياس؟