

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:

| | | |
|-------------------|---|-----------------------------|
| 3000 cm = m | ; | 25m+93cm+70mm =m |
| 130 m = dm | ; | 4526 mm + 874 mm = dm |
| 47 m = cm | ; | 652 mm + 48 mm = cm |

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؟