

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (1.5 ن)

أكمل ما يلي:

- 15 عشرة و 9 وحدات هو :.....
 53 مائة و وحدة واحدة هو :.....
 5 آلاف و 20 عشرة هو :.....

التمرين الثاني: (1.5 ن)

ضع الرموز المناسبة > ، < ، = مكان النقط

$$123\ 459 \ . \ 123\ 456 \ / \ 02\ 389 \ . \ 2\ 389 \ / \ 102\ 310 \ . \ 45\ 905$$

$$9\ 980 \ . \ 29\ 980 \ / \ 38\ 902 \ . \ 38\ 912 \ / \ 7\ 805\ 431 \ . \ 7\ 813\ 200$$

التمرين الثالث: (1.5ن):

أ- أتمم التحويلات الآتية:

$$567\ \text{Cm} = \dots\ \text{m} \dots\ \text{dm} \dots\ \text{cm} \quad / \quad 40\ \text{dm} = \dots\ \text{m}$$

ب- أحسب هذا المجموع:

$$254\text{m} + 172\text{dm} = \dots\text{dm}$$

التمرين الرابع: (1.5ن)

أرسم قطعة مستقيمة AB طولها 7cm. عين النقطة O على القطعة AB بحيث AO=3cm
 ما هو طول القطعة OB؟

المشكلة: (4ن)

- اشترى يوسف لأصدقائه 4 حبات بقلوة ثمن كل حبة DA 55 و 3 كعكات ثمن الكعكة الواحدة DA 35 .
- * أحسب ثمن البقلوة.
 - * أحسب ثمن الكعكات.
 - * ما هو المبلغ الذي يدفعه يوسف مقابل الحلويات؟
 - أعطى يوسف للبائع ورقة من فئة DA 500.
 - * أحسب مقدار الصرف الذي يرجعه البائع ليوسف.