**السنــــة الخامسة ابتدائي**

**﴿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**

**199 905 45 . 310 102 / 389 2 . 389 02 / 456 123 . 459 123**

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

**التمرين الثالث: (1.5ن):**

**أ-أتمم التحويلات الآتية:**

**567 Cm = …. m … dm … cm / 40 dm = ….. m**

**ب-أحسب هذا المجموع:**

**254m+172dm=………….dm**

**التمرين الرابع: (1.5ن)**

**أرسم قطعة مستقيمة AB طولها 7cm.عين النقطةO على القطعةAB بحيث AO=3cm**

**ما هو طول القطعة OB؟**

**المشكلة: (4ن)**

**اشترى يوسف لأصدقائه 4 حبات بقلاوة ثمن كل حبة DA 55 و 3 كعكات ثمن الكعكة الواحدة DA 35 .**

**\*أحسب ثمن البقلاوة.**

**\*أحسب ثمن الكعكات.**

**\*ما هو المبلغ الذي يدفعه يوسف مقابلة الحلويات؟**

**-أعطى يوسف للبائع ورقة من فئة DA 500.**

**\*أحسب مقدار الصرف الذي يرجعه البائع ليوسف.**