

## تصحيح الامتحان التجريبي السابع في الرياضيات

التمرين الأول : ( 1,5 ن )

ترتيب الأعداد العشرية الآتية من الأكبر إلى الأصغر .

( ن.1 ج ) : نلاحظ أن

$$205,00 > 201,05 > 150,05 > 110,05 > 20,50 > 05,101$$

التمرين الثاني : ( 1,5 ن )

1 عدد تلاميذ المدرسة هو : **420 تلميذا** .

$$12 \times 35 = 420$$

( ن.2 ج ) : نلاحظ أن

2 عدد الذكور في هذه المدرسة هو : **135 تلميذا** .

$$420 - 285 = 135$$

3 عدد الإناث هو : **285** .

4 عدد الإناث هو : **285** .

التمرين الثالث : ( 1,5 ن )

ضع الرموز المناسبة : < ، = ، > مكان النقط .

$$389,02 < 389,2 \quad , \quad 00813,72 = 813,7200 \quad , \quad 789,6 > 459,123$$

التمرين الرابع : ( 1,5 ن )

\* أكمل جدول التناسبية التالي :

( ن.1 ج ) : نلاحظ أن

عدد الأسابيع	2	6	12	20
عدد القارورات	1	3	6	10

املئ الجدول بضرب 6 في 1 ثم نقسم على 2 و بنفس الطريقة نكمل ملئ الجدول .

عدد الأسابيع	20	15	8	5
عدد القارورات				1

الوضعية الإدماجية : ( 4 ن )

1 ثمن كل المشتريات هو : **15400 دينار** .

$$3450 + 8450 + 3500 = 15400$$

( ن.2 ج ) : ثمن كل المشتريات هو

2 المبلغ الذي كان عند المدير هو : **16900 دينار** .

$$8450 \times 2 = 16900$$

3 المبلغ المتبقي عند ه هو : **1500 دينار** .

$$16900 - 15400 = 1500$$

بالتوفيق و النجاح

بالتوفيق و النجاح