

## الامتحان التجريبي السابع في الرياضيات

التمرين الأول : ( 1,5 ن )

رتب الأعداد العشرية الآتية من الأكبر إلى الأصغر .

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

القيمة : 450 : هو خمس عملاً منه عدد

التمرين الثاني : ( 1.5 ن )

يوجد في مدرسة 12 قسماً في كل قسم 35 تلميذاً . القيمة : 132 : هو خمس عملاً منه عدد

1 ما هو عدد تلاميذ المدرسة ؟

إذا كان عدد الإناث في هذه المدرسة هو : 285 تلميذة .

2 ما هو عدد الذكور في هذه المدرسة ؟

التمرين الثالث : ( 1.5 ن )

ضع الرموز المناسبة : &lt; ، = ، &gt; مكان النقط .

$$459,123 \dots 789,6 \quad , \quad 813,7200 \dots 00813,72 \quad , \quad 389,2 \dots 389,02$$

التمرين الرابع : ( 1.5 ن )

تشتري الأم قارورة زيت كل أسبوعين .

\* أكمل جدول التناسبية التالي :

عدد الأسابيع	2	6	12	20
عدد القارورات	1	.	.	.

الوضعية الإدماجية : ( 4 ن )

- اشترى مدير مدرسة مقعداً جديداً بسعر 3450 Da و قصصاً للأطفال بـ : 8450 Da ولبئما

و آلة راقنة بـ : 3500 Da و بقي معه مبلغاً من المال .

- إذا علمت أن المبلغ الذي كان عنده قبل الشراء هو ضعف ثمن القصص .

1 ما هو ثمن كل المشتريات ؟

2 ما هو المبلغ الذي كان عند المدير ؟

3 ما هو المبلغ المتبقي عنده ؟

بالتوفيق و النجاح

## تصحيح الامتحان التجريبي السابع في الرياضيات

التمرين الأول : ( 1,5 ن )

ترتيب الأعداد العشرية الآتية من الأكبر إلى الأصغر .

( ن.1.1 ) : ترتيب الأعداد

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

التمرين الثاني : ( 1.5 ن )

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

$$12 \times 35 = 420$$

( ن.1.2 ) : ترتيب الأعداد

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

$$420 - 285 = 135$$

3 عدد الإناث في هذه المدرسة هو : **285 تلميذاً** .

4 عدد الإناث في هذه المدرسة هو : **285 تلميذاً** .

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.1.1 ) : ترتيب الأعداد

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	6	2
عدد القارورات				1

الوضعية الإدماجية : ( 4 ن )

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

$$3450 + 8450 + 3500 = 15400$$

( ن.1.2 ) : ترتيب الأعداد

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

$$8450 \times 2 = 16900$$

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

$$16900 - 15400 = 1500$$

بالتوفيق و النجاح

بالتوفيق و النجاح