

المستوى: 01 متوسط فرض الفصل الأول في مادة الرياضيات المدة: 45 دقيقة

الإسم و اللقب : القسم :

التمرين الأول: (10ن)

1. أكمل الجدول الآتي :

المفكوك النموذجي	التفكيك	الكتابة الكسرية	الكتابة العشرية
.....	$20 + \frac{7}{10} + \frac{9}{100}$	20,79
$9 \times 100 + 5 \times 10 + 2 \times 1 + 8 \times 0,01$
.....	$\frac{879}{100}$

2. أكمل مايلي :

$$12,5 \times 100 = \dots \quad , \quad 99,8 \div 10 = \dots \quad , \quad 7,35 \times 0,1 = \dots$$

$$0,14 \div 0,01 = \dots \quad , \quad \frac{7}{100} + \frac{9}{100} = \dots \quad , \quad \frac{3}{10} \times \frac{6}{100} = \dots$$

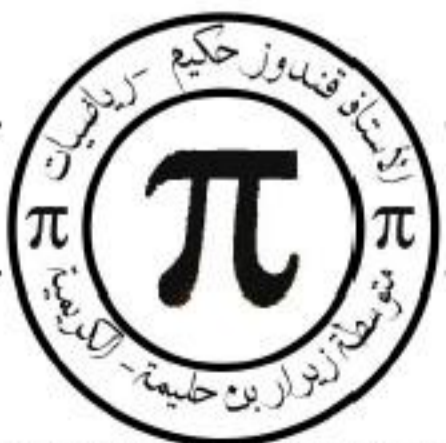
3. رتب الأعداد التالية تصاعديا : 9,7 ؛ 11,22 ؛ 11,05 ؛ 22,11 ؛ 11,5 ؛ 9,69

التمرين الثاني: (09ن)

1. ارسم [GH] قطعة مستقيم طولها 4,5cm ، ثم عين باستخدام المدور النقطة N منتصف لها.

2. أنشيء المستقيم (Δ) عمودي على (GH) و يشمل النقطة N.3. ارسم الدائرة (C) مركزها N و نصف قطرها [NH] ، تقطع المستقيم (Δ) في نقطتين R و S.

4. ما نوع الرباعي GSHR ؟ مع التبرير.



4. الرباعي GSHR لأن :