

أنشطة عددية (12 ن) :

1- أكمل ما يلي :

- 2ن - في العدد 13 عدد الوحدات هو - في العدد 7 291 الرقم 9 يمثل
- في العدد 692 رقم العشرات هو - في العدد 89 463 515 الرقم 9 يمثل

2- أكمل الجدول :

الكتابة العشرية	التفكيك	الكسر العشري
5,37
.....	$\frac{254}{10}$
.....	$13 + \frac{6}{10} + \frac{9}{1000}$

3ن

3- أكمل الجدول الآتي

العدد	الحصر بين عددين طبيعيين متتاليين	القيمة المقربة الى الوحدة بالزيادة	القيمة المقربة الى الوحدة بالنقصان
2,5 < 2,5 <
9,9 < 9,2 <

2ن

4- رتب الأعداد العشرية ترتيبا تصاعديا

3,5 3,55 3,05 3,250 4,15 1,15

2ن

..... < < < < <

5- أحسب ما يلي :

$$10,5 \div 10 = \dots\dots\dots \quad 3 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$0,0024 \div 100 = \dots\dots\dots \quad 1,5 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$76,25 \div 10000 = \dots\dots\dots \quad 32,12 \times 1000 = \dots\dots\dots$$

3ن

أنشطة هندسية (8 ن) :

أ- لاحظ الشكل المقابل

1- أذكر جميع قطع المستقيم الموجودة في الشكل المقابل.

.....

2- أذكر مستقيمين متعامدين

.....

3- أذكر مستقيمين متقاطعين وغير متعامدين

.....

4- هل النقط A ، B ، C على استقامة واحدة ؟ برر جوابك

.....

ب- لاحظ الشكل المقابل

1- ارسم باللون الأزرق المستقيم (DO)

2- ارسم باللون الأزرق المستقيم (DR)

3- ارسم باللون الأخضر نصف المستقيم (AX)

4- ارسم باللون الأخضر نصف المستقيم (AB)

5- ارسم باللون الأحمر قطعة المستقيم [BU]

4,5ن

6- أكمل ما يلي بأحد الرموز ∈ أو ∉

X.....(DO) ; E.....[AD]

D.....[EA] ; A.....(ED)

