**Bài tập cuối Tuần 11 Hs: ………………………………………**

**Bài 1**: Đặt tính rối tính:

425,42 + 28,374 201 + 26,492

.......................................................................................................

..............................................................................................................................

.................................................................................................................................

..............................................................................................................................

268,7 - 52,18 29,5 - 4,296

......................................................................................................

........................................................................................................................

.....................................................................................................................

26,3 x 45 49,63 x 58

Bài 2:

a/ Viết các số thập phân có:

- Mười hai đơn vị, bốn mươi lăm phần trăm:

- Hai trăm bảy mươi lăm đơn vị , chín phần nghìn :

b/ **Đọc** các số thập phân sau và cho biết **phần nguyên, phần thập phân** của mỗi số đó:

* 50, 055…………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………..

* 291,008……………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

c) Chữ số 8 trong số 95,824 có giá trị là bao nhiêu?........................................

d) Viết  thành số thập phân là:............................

**Bài 3** :( 1,5 điểm ) : Viết số thích hợp vào chổ chấm

912 ha =……km 9 tấn 7 tạ =….. tấn

5 km 135m =……km 26 giờ 6 phút = … giờ

2,5 m = cm 3,26 km = da m

**Bài 4:** Một mảnh đất hình chữ nhật có chiều rộng bằng 25,5m, chiều dài hơn chiều rộng 24,09m. Tính chu vi và diện tích mảnh đất.

................................................................................................................

...............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

................................................................................................................

...............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**Bài 5:** Nửa chu vi khu vườn hình chữ nhật là 0.45km . Chiều rộng bằng  chiều dài.

Tính diện tích khu vườn bằng mét vuông ?

..........................................................................................................................................................................................................................................

................................................................................................................

................................................................................................................

................................................................................................................

................................................................................................................

................................................................................................................

Bài 6: Tính nhanh: 5,7 x ( 179 - 130 ) + ( 3,4 + 2,3) x ( 32 + 18) + ( 7,2 – 1,5)

................................................................................................................................................................................................................................

................................................................................................................

................................................................................................................

................................................................................................................

................................................................................................................

................................................................................................................

**\*\* Học thuộc:**

- Quy tắc cộng, trừ, nhân số thập phân

- Bảng cửu chương

- Bảng cộng, trừ có nhớ qua 10

II. **Đặt câu với mỗi cặp quan hệ từ** sau và cho biết **cặp quan hệ từ đó biểu thị quan hệ gì**?

1. Vì..... nên....

................................................................................................................

...............................................................................................................

b)Không chỉ.... mà.....

................................................................................................................

................................................................................................................

c) Tuy... nhưng.......

................................................................................................................

................................................................................................................

d) Nếu..... thì....

................................................................................................................

................................................................................................................

II. **Đặt câu với mỗi cặp quan hệ từ** sau và cho biết **cặp quan hệ từ đó biểu thị quan hệ gì**?

1. Vì..... nên....

................................................................................................................

...............................................................................................................

b)Không chỉ.... mà.....

................................................................................................................

................................................................................................................

c) Tuy... nhưng.......

................................................................................................................

................................................................................................................

d) Nếu..... thì....