

Phần II: TỰ LUẬN

Câu 1: Chuyển các phân số thập phân thành số thập phân:

a) $\frac{98}{10} = \dots\dots\dots$ b) $\frac{347}{10} = \dots\dots\dots$ c) $\frac{1568}{100} = \dots\dots\dots$ d) $\frac{2011}{1000} = \dots\dots\dots$

Câu 2: Viết các số thập phân 53,206; 53,62; 53,26; 53,026 theo các thứ tự:

- a) Từ lớn đến bé:.....
b) Từ bé đến lớn:.....

Câu 3: Viết số thập phân thích hợp vào chỗ chấm:

a) $15\text{cm}^2 7\text{mm}^2 = \dots\dots\dots\text{cm}^2$ b) $9\text{dm}^2 28\text{cm}^2 = \dots\dots\dots\text{dm}^2$
c) $8,12\text{cm}^2 = \dots\dots\dots\text{cm}^2 \dots\dots\dots\text{mm}^2$ d) $17,05\text{cm}^2 = \dots\dots\dots\text{cm}^2 \dots\dots\dots\text{mm}^2$

Câu 4: Một thửa ruộng hình chữ nhật có chu vi 240m, chiều rộng bằng $\frac{2}{3}$ chiều dài. Người ta trồng ngô và khoai trên thửa đất đó, biết $\frac{1}{3}$ diện tích đất được trồng ngô, diện tích đất còn lại được trồng khoai. Hỏi diện tích trồng khoai là bao nhiêu mét vuông?

Bài giải

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

.....

Câu 5: (Dành cho học sinh giỏi)

Tìm a, biết :

$$a + a + a + \frac{1}{2} \times \frac{2}{5} + a + \frac{8}{10} + a = 136$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....