

**LUYỆN TOÁN**  
**ÔN CUỐI KÌ 1 – SỐ 1**

**Câu 1. Chọn câu trả lời đúng :**

a) Cho số thập phân 25, 681. Chữ số 1 có giá trị là:

- A.  $\frac{1}{100}$                       B.  $\frac{1}{10}$                       C.  $\frac{1}{1000}$                       D. 1

b) Thương và số dư của phép chia  $24,76 : 6$  là:

- A. 4,12 ( dư 4)                      C. 4,12 ( dư 0,4)  
B. 4,12 (dư 0,04)                      D. 41,2(dư 0,04)

**Câu 2.  $4\frac{5}{25}$  viết thành số thập phân là:**

- A. 4,2                      B. 4                      C. 4,1                      D. 4.3

**Câu 3. Số trung bình cộng của 68,32; 5,08; 25,09 là:**

- A. 98,49                      B. 38,32                      C. 94,89                      D. 32,83

**Câu 4. Tìm y, biết:  $(4,1 + y) \times 4,1 = 92,25$**

- A.  $y = 17,2$                       B.  $y = 16,3$                       C.  $y = 15,9$                       D.  $y = 18,4$

**Câu 5. Tính giá trị của biểu thức :**

a)  $3,05 \times 2,6 + 77,5 : 5$

b)  $(125,67 + 24,03) \times 10 : 100$

**Câu 6.** Thùng to có 21 lít dầu, thùng bé có 15 lít dầu. Số dầu đó được chứa vào các chai như nhau, mỗi chai có 0,75 lít dầu. Hỏi có tất cả bao nhiêu chai dầu ?

Trả lời : Có tất cả                      chai dầu.

**Câu 7.** Một thửa ruộng hình chữ nhật có chiều rộng 12,5m và có diện tích bằng diện tích hình vuông cạnh 25m. Tính chu vi của thửa ruộng hình chữ nhật đó.

Trả lời : Chu vi của thửa ruộng hình chữ nhật đó là                      .

**Câu 8.** Một thùng mì gói chứa 30 gói mì. Biết mỗi gói mì cân nặng 0,08 kg và thùng đựng mì cân nặng 0,28 kg.

a) Toàn bộ thùng mì cân nặng                      kg.

b) Một cửa hàng nhận về các thùng mì nêu trên với tổng khối lượng là 134kg thì cửa hàng đã nhận về bao nhiêu thùng mì ? ( Mỗi thùng mì cân nặng như nhau.)

Cửa hàng đã nhận về \_\_\_\_\_ thùng mì.

**Câu 9.** Điền số thích hợp vào chỗ chấm để hoàn chỉnh dãy số sau:

1,1; 1,25; 1,4; .....;.....; .....; ...

**Câu 10.** Tính thuận tiện:  $6,5 \times 7 + 6,5 : 0,2 + 6,5 : 0,125$