**ĐỀ ÔN TẬP MÔN TOÁN - ĐỀ SỐ 2**

**Bài 1**. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng.

1. Phân số $\frac{345}{10}$ được viết thành số thập phân là :

A. 345,10 B. 34,5 C. 10,345 D. 3,45

2. Hỗn số 2 $\frac{9}{100}$ được viết thành số thập phân là :

A. 2,9100 B. 29,100 C. 2100,9 D. 2,09

**Bài 2**. Viết số thích hợp vào chỗ chấm :

a) Một hình tam giác có độ dài đáy là 5,6cm ; chiều cao 4,8cm. Diện tích của hình tam giác đó là …………………… cm2.

b) Một hình thang có tổng độ dài hai đáy là 10,8dm ; chiều cao là 75cm. Diện tích của hình thang đó là …………………… dm2.

**Bài 3**. Đúng ghi Đ, sai ghi S vào ô trống :

a) 99 × 0,001 = 0,99 b) 99 × 0,001 = 0,099

c) 3,58 : 0,1 = 35,8 d) 3,58 : 0,1 = 0,358

**Bài 4**. Tìm x, biết :

a) x + 12,96 = 3,8 × 5,6 b) 312 : x = 100 – 99,2

**Bài 5**. Viết số thích hợp vào chỗ chấm :

a) 8500kg = …………………… tấn b) 72,5 dag = …………………… kg

**Bài 6**. Viết số thích hợp vào chỗ chấm :

Cho hình vẽ sau :

Hình bên có tất cả …………… hình tam giác.

**Bài 7**. Tính bằng cách thuận tiện nhất :

a) 0,92 × 324 + 0,92 × 678 b) 4,9 × 3,3 – 4,8 × 3,3

**Bài 8**. Một cái sàng gạo hình tròn có bán kính 7dm. Tính chu vi, diện tích của cái sàng gạo đó.

**Bài giải**

**Bài 9**. Một nền căn phòng hình chữ nhật được lát kín bằng 80 tấm gạch hình vuông có cạnh 5dm. Tính diện tích nền nhà đó theo đơn vị mét vuông.

**Bài giải**

**Bài 10**. Năm nay, tổng số tuổi của bố và con là 34 tuổi. Sau 3 năm nữa, tuổi bố gấp 4 lần tuổi con. Tính tuổi bố hiện nay.

**Bài giải**

**TIẾNG VIỆT**

**Bài 1**. Xếp các từ sau vào bảng cho thích hợp :

y tá, thuốc, bút chì, hát hò, đau đớn, nhà cửa, thước, mập, mập mạp,

ngoan, nhảy nhót, che chở, che chắn, khóc, buồn

|  |  |
| --- | --- |
| **Từ đơn** | **Từ phức** |
| **Từ ghép** | **Từ láy** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Bài 2**. Tìm hai từ thích hợp để điền vào ô trống :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Từ** | **Từ đồng nghĩa** | **Từ trái nghĩa** |
| đẹp đẽ |  |  |
| khổ cực |  |  |
| ngốc nghếch |  |  |

**Bài 3**. Đặt câu với một từ đồng nghĩa và một từ trái nghĩa em tìm được ở bài tập 2.