**ÔN TẬP TOÁN 5**

**PHẦN I: TRẮC NGHIỆM**

**Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời hoặc đáp án đúng.**

**1. Số thập phân gồm 25 đơn vị, 6 phần trăm, 8 phần nghìn viết là:**

A. 25, 680 B. 25,068 C. 25,086 D. 25,608

**2. Phân số** $\frac{1}{25}$ **viết dưới dạng số thập phân là:**

A. 0,0004 B. 0,004 C. 0,04 D. 0,4

**3. Số thích hợp điền vào chỗ chấm 164% =..……là:**

A. 1,64 B. 0,164 C. 164 D. 1,064

**4. Một hình tròn có chu vi là 37,68 cm. Vậy bán kính hình tròn đó là:**

A. 0,6 cm B. 6,05 cm C. 6 cm D. 12 cm

**5. Số thích hợp điền vào chỗ chấm 6 ha 12 m2 = ............. ha là:**

A. 6,000012 B. 6,00012 C. 6,0012 D. 6,012

**6. Khối lớp 5 của một trường tiểu học có 110 học sinh nữ và 90 học sinh nam. Hỏi số học sinh nam chiếm bao nhiêu phần trăm số học sinh của cả khối?**

A. 75% B. 65% C. 55% D. 45%

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

 a) 1,5 giờ = 150 phút b) 15,6 : 0,5 = 15,6 x 2

c) 4 m2 5 dm2 = 4,05 m2 d) 2,09 tấn = 1009 kg

**8. Một hình tròn có diện tích là 50,24m2. Chu vi hình tròn đó là bao nhiêu?**

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

Bài 9. Một thửa ruộng hình thang có đáy bé 60 cm, đáy lớn bằng $\frac{3}{2}$ đáy bé, chiều cao bằng trung bình cộng hai đáy. Trên thửa ruộng người ta trồng lúa cứ 100m2 thu được 55kg thóc. Hỏi cả mảnh đất thu được bn tấn thóc?

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

**Bài 10. Đặt tính rồi tính.**

568,4 + 87,86 110,24 – 65,42 5,68 x 6,7 159,25 : 4,9

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

Bài 11.Lúc 8 giờ, một người đi ô tô từ thành phố A và đến thành phố B với vận tốc 60km/ giờ. Cùng lúc đó một xe máy đi từ B với vận tốc 40km/ giờ về A. Hỏi hai xe gặp nhau lúc mấy giờ. Chỗ gặp nhau cách B bn km? biết QĐAB dài 200km. ........................................................................................................................................................... ........................................................................................................................................................... ........................................................................................................................................................... ........................................................................................................................................................... ...........................................................................................................................................................

……………………………………………………………………………………………………..**Bài 12: Tính diện tích tô đậm**

|  |  |
| --- | --- |
|  | ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |

Bài 4. Tính bằng cách thuận tiện nhất a. 24,8 x 6,5 + 24,8 x 3 + 24,8 x 0,5 ........................................................................................................................................................... ........................................................................................................................................................... ........................................................................................................................................................... ........................................................................................................................................................... b. 1 2 : 0,5 - 1 4 : 0,25 + 1 8 : 0,125 - 1 10 : 0,1 ........................................................................................................................................................... ........................................................................................................................................................... ........................................................................................................................................................... ........................................................................................................................................................... ...........................................................................................................................................................