**Tên:** ……………………………….. **Lớp:** …………………………

**ĐỀ KHẢO SÁT CUỐI HỌC KÌ II LỚP 5**

**NĂM HỌC: 2021 – 2022**

**PHẦN I. TRẮC NGHIỆM (4 điểm)**

**Câu 1.(1 điểm):** *Khoanh vào chữ cái trước đáp án đúng*

a. Số thập phân gồm hai mươi ba đơn vị, sáu phần mười, năm phần nghìn viết là:

A.23,65 B. 23,065 C. 23,605 D. 23,650

b. 25% của 420 m là:

A. 105 B. 105m C. 1680 D. 1680m

**Câu 2. (1 điểm):** Điền số thích hợp vào chỗ chấm

a) 5dm3 30cm3 = ................... ….dm3

b) 3,4 giờ = ….. giờ …….phút

**Câu 3. (0,5 điểm):** *Khoanh vào chữ cái trước đáp án đúng*

Trong kho có 250 kg gạo nếp và 400 kg gạo tẻ. Tỉ số phần trăm giữa số gạo tẻ và số gạo nếp là:

A. 62,5 B. 62,5% C. 1,6% D. 160%

**Câu 4. (1 điểm):** *Viết số thích hợp vào chỗ chấm*

a. Diện tích của một hình tam giác vuông có độ dài hai cạnh góc vuông là 1,5m và 80 dm là:…………………………m2

b. Một bể nước dạng hình hộp chữ nhật có chiều dài 2m, chiều rộng 0,5m, chiều cao 1,5m. Vậy thể tích của bể nước đó là:………………………..m3

**Câu 5. (0,5 điểm)** *Khoanh vào đáp án đúng:*

Khi cạnh của hình lập phương gấp lên 3 lần thì thể tích của hình lập phương đó gấp lên bao nhiêu lần:

A.3 lần B. 6 lần C. 9 lần D. 27 lần

**PHẦN II. TỰ LUẬN (6 điểm)**

**Câu 6. Đặt tính rồi tính (2 điểm)**

a. 214 + 45,78 b. 100 – 32,147 c. 14,5 x 1,02 d. 45 : 3,6

………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Câu 7. (1,5 điểm)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Tìm X (0,5 điểm)**

X : 25 = 124 + 45,8………………................................…………………………………….…………………………………….……………………………………. | **b.Tính giá trị của biểu thức sau (1điểm)**6 giờ - 3 giờ 15 phút + 5 giờ 30 phút : 3……………….........................................………………………………………….……………………………………………………………………………………. |

**Câu 8. (1,5 điểm):** Một phòng học dạng HHCN có chiều dài 9m, chiều rộng bằng 2/3 chiều dài, chiều cao là 3,5m. Người ta quét sơn bốn bức tường và trần nhà. Tính diện tích cần quét sơn biết diện tích các cửa là 8,5m2.

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

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

**Câu 9. (1 điểm)Tính bằng cách thuận tiện**

a. 0,3607 : 0,01 + 36,07 x 95 + 36,07 : 0,25

b. (2+4+6+8+10) x ( 11 x 105 – 22 x 52,5)

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

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

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