|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Số báo danh: ……………  Phòng thi: ……………....   |  | | --- | | Điểm | | Bằng chữ: ....................... | | **BÀI KIỂM TRA CHẤT LƯỢNG CU**ỐI **HỌC KÌ II**  **Năm học 2022-2023**  **Môn Toán - Lớp 5**  *(Thời gian làm bài: 40 phút)*  ================== | |  |  | | --- | --- | | ***Người coi*** | ***Người***  ***chấm*** | |  |  | |

1. **Phần trắc nghiệm:** (4 điểm)

**Khoanh vào đáp án trước câu trả lời đúng.**

**Câu 1: (1 điểm)**  a. Số gồm bốn mươi ba đơn vị, sáu phần trăm viết là:

A.436 B. 4,36 C. 43,06 D. 43600

b. Viết phân số dưới dạng số thập phân là:

A. 2,5 B. 0,04 C.0,4 D. 0,004

**Câu 2**: **(1 điểm)**

a) Cách tính chu vi của một mặt bàn hình tròn có bán kính 5dm là:

A. 5 x 5 x 3,14 B. 5 x 2 x 3,14 C. 5 + 2 x 3,14 D. 5 x 3,14

b) Người ta làm một cái hộp bằng gỗ (không có nắp) dạng hình lập phương có cạnh 0,8 cm. Diện tích gỗ làm hộp là:

A. 3,2 cm2 B. 3,2cm3 C. 0,512 cm2  D.3,84 cm2.

**Câu 3:** **(1 điểm)**

a.Đúng ghi Đ, sai ghi S vào ô trống:

A. 34,05 m3 = 3405 dm3  B. 5 m2 8dm2 > 5,008 m2

b. Số thích hợp điền vào chỗ chấm là:

2 giờ 45 phút = ………..giờ ; 12 tấn 5 kg = ...............tấn

**Câu 4: (1 điểm)**

a) Một người đi xe máy đi trong 2 giờ 30 phút được 105 km. Vận tốc của người đó là:

A. 42 km B. 42 km/ giờ C. 262,5 km/ giờ D. 45km/giờ

b) Cạnh của hình lập phương là 8dm. Thể tích của hình lập phương là...............dm3

**B. Phần tự luận: (6 điểm)**

**Câu 5:** Đặt tính rồi tính. **(2 điểm)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 926,83 + 54, 607 | 47,38 - 23,57 | 56,78 x 7,5 | 75,95 : 3,5 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Câu 6:**

a) Tìm x ( 0,5 điểm) b) Tính giá trị của biểu thức (0,5 điểm)

x : 54 = 26,5 + 13,5 8,64 : ( 1,46 + 3,34) + 6,32

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Câu 7:** ( 2 điểm)

Một thùng nước bằng nhựa hình hộp chữ nhật có chiều dài 4,5dm; chiều rộng 2,4dm và chiều cao là 16cm (không có nắp).

a, Tính diện tích nhựa để làm thùng ?

b, Hỏi phải đổ bao nhiêu lít nước vào thùng để nước đầy thùng ?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Câu 8. Tính bằng cách thuận tiện** (1 điểm)

1. 0,12305 : 0,001 + 123,05 x 95 + 123,05 : 0,25

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

b) Tìm Y: Y x 13/50 + Y x 49% + Y x 0,25 + Y = 2024

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |