|  |  |
| --- | --- |
| Số báo danh: ...............................................Phòng thi :....................................................Điểm: ..........................................................Bằng chữ: ................................................... | **BÀI KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ II****Môn Toán - Lớp 5****Năm học: 2023 - 2024***(Thời gian làm bài:40 phút)* |

**PHẦN I. TRẮC NGHIỆM**

***Khoanh tròn vào đáp án đúng.***

**Câu 1.** Chữ số 7 trong số thập phân 14,367 có giá trị là:

A. 7 đơn vị B. 7 phần mười C. 7 phần trăm D. 7 phần nghìn

**Câu 2.** Số lớn nhất trong các số 0,7 ; 0,47 ; 0,32 ; 0,25 là:

A. 0,7 B. 0,47 C. 0,32 D. 0,25

**Câu 3**. Số thích hợp viết vào chỗ chấm 7m3 9dm3 = …..m3 là:

 A. 7,9 B. 7,09 C. 7009 D. 7,009

**Câu 4.** Hình tròn có bán kính 1 cm thì diện tích là :

 A. 3,1cm2 B. 6,28cm2  C. 4cm2  D. 3,14cm2

**Câu 5.** Biết 87,2a8 < 87,218, vậy a = ?

A. 3 B. 2 C. 1 D. 0

**Câu 6.** 1600 kg bằng bao nhiêu tấn?
 A. 16 tấn B. 1,6 tấn C. 0,16 tấn D. 0,016 tấn

**Câu 7**. Biết một số là 100. Hỏi 40% của số đó bằng bao nhiêu ?

 A. 100 B. 200 C. 25 D. 40

**Câu 8.** Hình lập phương có cạnh là 3cm. Thể tích hình lập phương đó là:

 A. 24cm3 B. 16cm3 C. 9cm3 D. 27cm3

**PHẦN II. TỰ LUẬN**

**Câu 1.** Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

 4m3 5dm3 = ................ m 3  2m3 6cm3 = ........................ cm3

**Câu 2.** Đặt tính rồi tính

 a) 5,6 + 0,69 b) 6,32 - 0,58 c) 54,2 x 3,5 d) 24,32 : 8

*............................................................................................................................................. ............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... ................................................................................................................................................................................................................................................................................................*

**Câu 3.** Một phòng học dạng hình hộp chữ nhật có chiều dài 9m, chiều cao 35dm và chiều rộng 6m. Người ta quét sơn trần nhà và các bức tường phía trong phòng. Biết diện tích các cửa là 12m2. Tính diện tích cần quét sơn ?

*..................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... .............................................................................................................................................*

**Câu 5.** Tính bằng cách thuận tiện:

1. (17,123 + 24,346 + 41,654) x (6,8 - 3,4 x 2)

*...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................*