

Họ và tên:.....

Lớp : 5A...

ĐỀ ÔN TẬP GIỮA HỌC KÌ II- NĂM HỌC 2025-2026

MÔN TOÁN - LỚP 5(Đề số 2)

PHẦN 1: TRẮC NGHIỆM:

Bài 1(3điểm): Khoanh vào đáp án đúng

Câu 1. Số “Ba mươi hai đơn vị, tám phần mười, năm phần trăm” được viết là:

- A. 32,805
- B. 328,05
- C. 32,85
- D. 302,85

Câu 2. 2% của 4000m là:

- A. 800 m
- B. 400 m
- C. 8000 m
- D. 80m

Câu 3. Tìm X: $X \times 32 = 64,32$. Vậy giá trị của X là:

- A. 2,1
- B. 20,1
- C. 2,01
- D. 0,201

Câu 4. Một hình thang có độ dài hai đáy lần lượt là 12cm và 8cm; chiều cao là 5cm. Diện tích hình thang đó là:

- A. 50cm^2
- B. 100cm^2
- C. 50 cm
- D. 50dm^2

Câu 5. Cho hình tam giác có diện tích 72cm^2 , chiều cao bằng 6cm. Cạnh đáy của tam giác đó là:

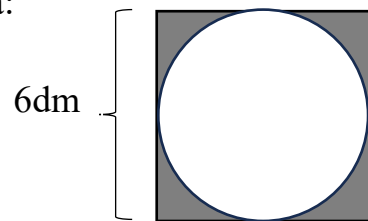
- A. 12cm
- B. 24cm
- C. 12cm^2
- D. 24dm^2

Câu 6. Cho hình lập phương có cạnh 2,5 cm. Diện tích toàn phần của hình lập phương là:

- A. $37,5\text{cm}^2$
- B. 25cm^2
- C. $6,25\text{cm}^2$
- D. $15,625\text{cm}^3$

Bài 2 (0,5 điểm): Diện tích phần tô đậm trong hình bên là:

.....



PHẦN II: TỰ LUẬN (6,5 điểm)

Bài 1 (2 điểm). Đặt tính rồi tính:

a) $207,48 + 24,963$

b) $27,03 - 8,15$

.....

.....

.....

.....

c) $64,38 \times 1,2$

d) $49,45 : 2,3$

.....

.....

.....
.....

Bài 2 (1 điểm). Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

a) $4,05\text{m}^3 = \dots\dots\dots\text{dm}^3$

b) $5\text{m}^2\ 25\text{dm}^2 = \dots\dots\dots\text{m}^2$

$0,02\text{m}^3 = \dots\dots\dots\text{cm}^3$

$12\text{m}\ 2\text{cm} = \dots\dots\dots\text{cm}$

Bài 3 (1,5 + 1 điểm). Một bể bơi dạng hình hộp chữ nhật có kích thước trong lòng bể là chiều dài 56m, chiều rộng 12m và sâu 2m.

a) Người ta lát gạch xung quanh và đáy bể. Tính diện tích cần lát gạch của bể bơi.

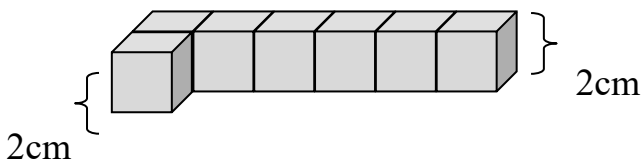
b) Người ta dùng gạch men hình vuông có cạnh là 4dm để lát. Tính số viên gạch cần lát?

Bài giải

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

Bài 4 (1 điểm).

a) Cho hình H như hình vẽ:



Diện tích toàn phần của hình H là:

b) Tính bằng cách thuận tiện nhất: $46,8 \times 106 - 5 \times 46,8 - 46,8$

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