

## ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KỲ II

Môn: Toán

Thời gian: 40 Phút

Năm học: 2022 – 2023

Họ và Tên:.....

### ĐỀ BÀI

**PHẦN I. (3đ)** Khoanh tròn vào chữ cái A, B, C, D trước câu trả lời đúng nhất  
Số “ Năm mươi sáu phần nghìn mét khối” được viết là:

**Câu 1** A.  $0,56 \text{ m}^3$  B.  $0,056 \text{ m}^3$  C.  $0,506 \text{ m}^3$  D.  $506 \text{ m}^3$

**Câu 2** 1,3 giờ = ..... phút  
A. 78 phút B. 63 phút C. 20 phút D. 13 phút

**Câu 3** Chu vi hình tròn có bán kính 4 dm là:  
A. 2 512 dm B. 2 512 cm C. 25,12 dm D. 25,12 cm

**Câu 4** Một hình lập phương có cạnh 9 cm thì diện tích toàn phần là :  
A.  $486 \text{ m}^2$  B.  $4,86 \text{ m}^2$  C.  $0,486 \text{ m}^2$  D.  $0,0486 \text{ m}^2$

**Câu 5** Một khối sắt hình hộp chữ nhật có thể tích  $0,3 \text{ m}^3$ ; biết mỗi đề-xi-mét khối của  
hộp sắt đó nặng 0,78 kg. Vậy khối sắt đó nặng là:  
A. 23,4 kg B. 234 kg C. 2 340 kg D. 2 240 kg

**Câu 6** Tủ sách thư viện của lớp em có 60 quyển gồm các loại được  
thể hiện qua biểu đồ hình quạt ở bên. Hãy quan sát và điền  
số thích hợp vào chỗ trống dưới đây:  
Số sách truyện tranh chiếm .....% , có ..... quyển



### PHẦN II : (7 điểm)

**Câu 1** Tính (dùng dấu phẩy ngăn cách phần thập phân, không dùng dấu chấm)

a.  $265,7 + 32,84 = \dots\dots\dots$

b.  $67,1 - 45,3 = \dots\dots\dots$

c.  $18,9 \times 6,04 = \dots\dots\dots$

d.  $308,85 : 145 = \dots\dots\dots$

□

**Câu 2** Tìm y, biết:

$717,6 : y = 156$

Trả lời:  $y = \dots\dots\dots$

**Câu 3** Tính giá trị biểu thức:

$704,6 - 51,9 \times 8,2$

Đáp số: Giá trị của biểu thức trên là .....

**Câu 4:** Người ta dùng kính để làm một hồ nuôi cá cảnh có dạng hình hộp chữ nhật dài 0,8 m; rộng 0,5 m và cao 0,6 m. Tính:

a) Diện tích kính cần dùng để làm hồ cá đó (hồ không có nắp)?

b) Thể tích của hồ nuôi cá?

**Bài giải (Chỉ ghi kết quả)**

Chu vi đáy là: .....m

Diện tích xung quanh hồ cá là: .....m<sup>2</sup>

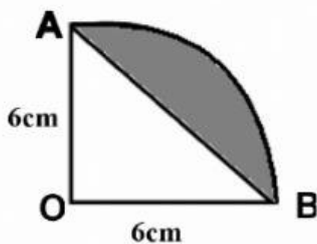
Diện tích đáy hồ là: ..... m<sup>2</sup>

a) Diện tích kính để làm hồ cá là: ..... m<sup>2</sup>

b) Thể tích của hồ là : ..... m<sup>3</sup>

**Câu 5**

Tính diện tích phần tô đậm theo hình vẽ **Chỉ ghi kết quả**



Diện tích phần tô đậm là: ..... m<sup>2</sup>