

Họ và tên:Lớp 5....

BÀI ÔN TẬP CUỐI HỌC KÌ II - NĂM HỌC 2025 - 2026

Môn Toán lớp 5 (40 phút) - (Đề số 4)

PHẦN I: TRẮC NGHIỆM

Bài 1: (3 điểm) Khoanh vào đáp án đúng:

Câu 1. Số bé nhất trong các số: 0,45 ; 0,5 ; 0,405 ; 0,399 là:

- A. 0,399 B. 0,5 C. 0,405 D. 0,45

Câu 2. Số thập phân gồm 18 đơn vị, 8 phần mười và 6 phần nghìn được viết là:

- A. 18,86 B. 18,806 C. 18,086 D. 18,608

Câu 3. Vận tốc của một con chim sẻ là 16km/giờ. Vậy trong 2 giờ 30 phút, chim sẻ bay được quãng đường là:

- A. 32km B. 6,4km C. 40km D. 36,8km

Câu 4. Lớp học có 18 nữ và 12 nam. Hỏi số học sinh nữ chiếm bao nhiêu phần trăm số học sinh cả lớp?

- A. 150% B. 67% C. 60% D. 40%

Câu 5. Một khối gỗ hình lập phương có cạnh 2,5dm. Diện tích xung quanh của khối gỗ đó là:

- A. 25dm B. 37,5dm² C. 6,25dm² D. 25dm²

Câu 6. Biết 70% của một số là 2016, vậy $\frac{1}{5}$ số đó là:

- A. 576 B. 2016 C. 567 D. 765

Bài 2: (1,5 điểm) Điền số thích hợp vào chỗ chấm:

Câu 1. Giá trị y thỏa mãn đề bài sau là: $y = \dots\dots\dots$

$$50,87x + y + 12,09x + y + 37,04x + y = 256 + 144$$

Câu 2. Cho biểu thức: $21,22 + 9,072 \times 10 + 24,72 : 12$.

Giá trị của biểu thức trên là:

Câu 3: Hai địa điểm A và B cách nhau 48km. Lúc 8 giờ 30 phút, một người thứ nhất đi từ A đến B với vận tốc 10km/giờ. Cùng lúc đó, người thứ hai đi từ B đến A với vận tốc 14km/giờ. Hỏi hai người gặp nhau lúc

PHẦN II: TỰ LUẬN (Giải các bài tập sau)

Bài 1: (2 điểm) Tính:

a) 12 ngày 15 giờ + 9 ngày 14 giờ

b) 14 giờ 45 phút – 10 giờ 19 phút

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

c) 17 phút 15 giây x 3

d) 46 phút 15 giây : 5

.....

.....

.....

.....

Bài 2: (1,5 điểm) Nhân ngày giải phóng miền Nam (ngày 30 tháng 4) một cửa hàng giày dép đã giảm giá 25% so với giá ban đầu. Một đôi giày có giá ban đầu là 300 000 đồng. Mẹ Minh muốn mua cho Minh đôi giày đó thì phải trả bao nhiêu tiền?

Bài giải:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Bài 3: (1,5 điểm) Một ô tô đi từ tỉnh A lúc 6 giờ 10 phút và đến tỉnh B lúc 10 giờ 45 phút. Ô tô đi với vận tốc 57 km/giờ và nghỉ dọc đường mất 15 phút. Tính độ dài quãng đường từ tỉnh A đến tỉnh B.

Bài giải:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Bài 4: (0,5 điểm) Khi đi cùng một quãng đường nếu vận tốc tăng 25% thì thời gian sẽ thay đổi như thế nào?

.....