

ĐỀ KIỂM TRA CUỐI TUẦN TOÁN 4

Tuần 19 – Đề A

Phần I. Trắc nghiệm

1. Viết số hoặc chữ thích hợp vào ô trống

Đọc	Viết
Sáu trăm hai mươi li-lô-mét vuông	
Chín nghìn không trăm linh ba ki-lô-mét vuông	
	706 km <sup>2</sup>
	100 000 km <sup>2</sup>

2. Chọn câu trả lời đúng

Một khu đất hình chữ nhật có chiều dài 4km, chiều rộng 3km. Diện tích khu đất đó là :

- A. 7km<sup>2</sup>      B. 12km<sup>2</sup>      C. 120km<sup>2</sup>      D. 70km<sup>2</sup>

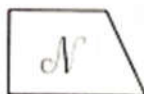
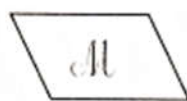
3. Viết số thích hợp vào chỗ chấm :

$$\begin{array}{lll} 1\text{m}^2 = \dots \text{dm}^2 & 1\text{km}^2 = \dots \text{m}^2 & 15\text{km}^2 = \dots \text{m}^2 \\ 630\text{dm}^2 = \dots \text{cm}^2 & 50\,000\,000\text{m}^2 = \dots \text{km}^2 & 7\text{km}^2 = \dots \text{m}^2 \end{array}$$

4. Điền dấu > ; < ; = thích hợp vào chỗ chấm:

$$\begin{array}{ll} 7\text{m}^2 \dots 6000\text{dm}^2 & 150\,000\text{dm}^2 \dots 150\text{m}^2 \\ 2\text{km}^2 \dots 200\,000\text{m}^2 & 11\text{km}^2 \dots 11\,000\,000\text{m}^2 \\ 500\,000\text{m}^2 \dots 5\text{km}^2 & 1\,200\,000\text{m}^2 \dots 1\text{km}^2 \end{array}$$

5. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng



Trong các hình trên, hình bình hành là :

- A. Hình M      B. Hình P      C. Hình Q      D. Cả 4 hình

6. Viết số thích hợp vào ô trống

Độ dài đáy	19cm	25dm	105m	315m
Chiều cao	9cm	17dm	39m	125m
Diện tích hình bình hành				

## Phần II. Trình bày chi tiết các bài toán

1. Một đoạn đường cao tốc dài 18km, mặt đường láng nhựa rộng 28m. Hỏi diện tích mặt đường được láng nhựa của đoạn đường trên rộng bao nhiêu mét vuông ?

Bài giải

.....

.....

.....

2. Một khu đất hình chữ nhật có chiều dài 5km, chiều rộng bằng  $\frac{1}{5}$  chiều dài. Tính diện tích khu đất hình chữ nhật đó.

Bài giải

.....

.....

.....

3. Một tấm bìa hình bình hành có cạnh đáy 15dm, chiều cao tương ứng dài bằng  $\frac{1}{3}$  cạnh đáy. Hỏi diện tích tấm bìa đó rộng bao nhiêu đề-xi-mét vuông ?

Bài giải

.....

.....

.....