

ĐỀ KIỂM TRA CUỐI TUẦN TOÁN 4

Tuần 27 – Đề A

Phần I. Trắc nghiệm

1. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng

Rút gọn phân số $\frac{5353}{3535}$ là được phân số

- A. $\frac{5}{3}$ B. $\frac{3}{5}$ C. $\frac{3}{11}$ D. $\frac{35}{53}$

2. Chọn đáp án đúng :

Giá trị của biểu thức $\frac{11}{15} : \frac{11}{6} + \frac{11}{6} : \frac{11}{15}$ là :

- A. 1 B. $\frac{29}{10}$ C. $\frac{3}{11}$ D. $\frac{11}{3}$

3. Điền dấu X vào chỗ chấm đặt cạnh đáp số đúng :

Một mặt bàn hình chữ nhật có diện tích là $\frac{4}{5} \text{ m}^2$. Chiều rộng đo được $\frac{3}{5} \text{ m}$. Chu vi của mặt bàn hình chữ nhật đó là :

- A. $\frac{29}{15} \text{ m} \dots$ B. $\frac{20}{15} \text{ m} \dots$ C. $\frac{58}{15} \text{ m} \dots$ D. $\frac{14}{5} \text{ m} \dots$

4. Đúng ghi Đ, sai ghi S

A. Hình thoi có 4 cạnh bằng nhau ...

B. Hình thoi có 4 góc bằng nhau ...

C. Hình thoi có 4 góc vuông...

D. Hình thoi có hai đường chéo vuông góc với nhau ...

5. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng

Một tấm bìa hình thoi có độ dài đường chéo dài là $\frac{9}{10} \text{ m}$ và dài hơn đường chéo ngắn là $\frac{1}{5} \text{ m}$. Tính diện tích tấm bìa hình thoi đó.

Đáp số đúng là :

A. $\frac{63}{100}m^2$

B. $\frac{9}{50}m^2$

C. $\frac{63}{200}m^2$

D. $\frac{9}{100}m^2$

Phần II. Trình bày chi tiết các bài toán

1. Hãy rút gọn các phân số : $\frac{117}{243}$; $\frac{52}{117}$; $\frac{102}{187}$; $\frac{133}{247}$

.....
.....

2. Quốc lộ 1A từ Hà Nội qua thành phố Ninh Bình tới thành phố Thanh Hóa dài 150km . Biết đoạn đường từ thành phố Ninh Bình tới thành phố Thanh Hóa dài bằng $\frac{2}{5}$ đoạn đường từ Hà Nội đến Thanh Hóa. Tính đoạn đường từ Hà Nội tới thành phố Ninh Bình.

Bài giải

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

3. Một vườn hoa hình thoi có tổng độ dài hai đường chéo là 17m. Tính diện tích vườn hoa hình thoi đó. Biết rằng đường chéo dài dài hơn đường chéo ngắn 3m.

Bài giải

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