

Đề 7

**PHẦN I. Khoanh vào chữ cái đáp án đúng nhất:**

1. Phân số bé hơn 1 là phân số nào?

A.  $\frac{6}{19}$

B.  $\frac{17}{13}$

C.  $\frac{21}{19}$

D.  $\frac{18}{18}$

2. Dấu thích hợp cần điền vào chỗ chấm:  $\frac{6}{7} \dots 1$

A. >

B. <

C. =

3. Các phân số đã tối giản là:

A.  $\frac{21}{23}$ ;  $\frac{32}{14}$

B.  $\frac{32}{14}$ ;  $\frac{9}{8}$

C.  $\frac{21}{23}$ ;  $\frac{9}{8}$

4. Phân số thích hợp cần điền vào chỗ chấm  $\frac{9}{7} = \dots$  là:

A.  $\frac{18}{14}$

B.  $\frac{24}{21}$

C.  $\frac{56}{49}$

5.  $902 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots\text{m}^2$ . Số thích hợp để viết vào chỗ chấm là:

- A.  $9\ 002\ 000\text{m}^2$
- B.  $92\ 000\ 000\text{m}^2$
- C.  $902\ 000\ 000\text{m}^2$
- D.  $9\ 020\ 000\text{m}^2$

**PHẦN II.**

1. Viết các phân số:  $\frac{9}{15}$ ;  $\frac{14}{13}$ ;  $\frac{11}{15}$ ;  $\frac{15}{15}$

Theo thứ tự lớn dần: .....

2. Tính:

a.  $\frac{7}{4} - \frac{2}{12} = \dots\dots\dots$

b.  $\frac{4}{7} : \frac{4}{9} = \dots\dots\dots$

3. Tìm x:

a.  $x - \frac{1}{5} = \frac{1}{3}$

b.  $x : \frac{24}{15} = 5$

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

4. Một khu đất hình bình hành có chiều cao 65m, độ dài đáy gấp đôi chiều cao. Người ta lấy  $\frac{3}{5}$  diện tích khu đất ấy để trồng rau. Tính diện tích đất trồng rau.

**Bài giải**

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