



**Phân I. Chọn vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng hoặc làm theo yêu cầu:**

**Câu 1.** Kết quả của phép tính:  $\frac{3}{5} - \frac{1}{5}$  là:

- A.  $\frac{4}{5}$       B.  $\frac{3}{5}$       C.  $\frac{2}{25}$       D.  $\frac{2}{5}$

**Câu 2.** Trong một lớp học có  $\frac{2}{3}$  số học sinh thích chơi bóng đá,  $\frac{1}{4}$  số học sinh thích chơi bóng rổ,  $\frac{4}{5}$  số học sinh thích chơi cầu lông,  $\frac{3}{4}$  số học sinh thích bơi. Hỏi bộ môn nào được học sinh thích nhất?

- A. Cầu lông      B. Bóng đá      C. Bóng rổ      D. Bơi

**Câu 3.** Phân số không bằng với phân số  $\frac{12}{18}$  là:

- A.  $\frac{2}{3}$       B.  $\frac{4}{6}$       C.  $\frac{6}{12}$       D.  $\frac{10}{15}$

**Câu 4.** Kết quả của phép tính  $\frac{17}{18} - \frac{1}{6}$  (kết quả viết dưới dạng phân số tối giản) là:

- A.  $\frac{14}{18}$       B.  $\frac{7}{9}$       C.  $\frac{14}{9}$       D.  $\frac{84}{108}$

**Câu 5. Đúng ghi Đ, sai ghi S vào ô trống:**

a.  $4 - \frac{2}{7} = \frac{28}{7} - \frac{2}{7} = \frac{26}{7}$

b.  $\frac{3}{5} + 3 = \frac{3+3}{5} = \frac{6}{5}$

c.  $7 - \frac{2}{8} = \frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$

d.  $\frac{15}{7} - 2 = \frac{15}{7} - \frac{14}{7} = \frac{1}{7}$

## Phần II. Giải các bài toán sau:

**Bài 1.** Tính.

a.  $\frac{3}{5} + 4 - \frac{6}{7} = \underline{\quad} + \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

b.  $\frac{1}{3} - \frac{2}{15} + \frac{14}{15} = \underline{\quad} - \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

c.  $\frac{15}{14} + \frac{8}{7} - \frac{3}{14} = \underline{\quad} + \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} =$

**Bài 2.** Tìm Y.

$$Y + \frac{1}{5} = \frac{12}{25}$$

$$Y = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

$$\frac{23}{18} - Y = \frac{5}{6}$$

$$Y = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

$$Y = \underline{\quad}$$

$$Y = \underline{\quad}$$

**Bài 3.** Chu vi một tấm bìa hình chữ nhật là 4m, chiều rộng là  $\frac{5}{6}$  m.

Tính chiều dài của tấm bìa đó.

Bài giải:

Đáp số: —