

NAME :

PHIẾU ÔN TOÁN
TUẦN 04



Phần I: Trắc nghiệm

Bài 1. Khoanh vào trước đáp án chứa câu trả lời đúng

a) Phần nguyên trong hỗn số $1\frac{3}{2}$ là:

- A. 1 B. 3 C. 2 D. $\frac{3}{2}$

b) Phần phân số trong hỗn số $2\frac{3}{7}$ là:

- A. 2 B. 7 C. 3 D. $\frac{3}{7}$

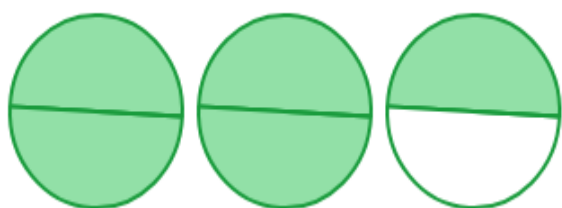
c) $1 + \frac{4}{5}$ viết là:

- A. $1\frac{5}{4}$ B. $5\frac{1}{4}$ C. $4\frac{1}{5}$ D. $1\frac{4}{5}$

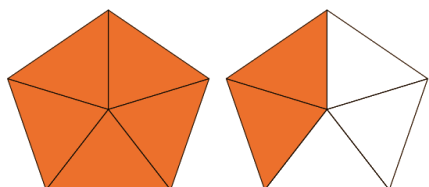
d) Hỗn số $2\frac{5}{7}$ đọc là:

- A. 2, $\frac{5}{7}$ B. 2 và $\frac{5}{7}$ C. $\frac{5}{7}$, 2 D. $\frac{5}{7}$ và 2

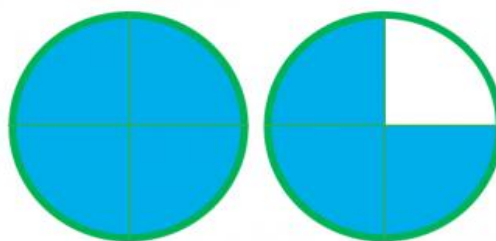
Bài 2. Em hãy viết những hỗn số thích hợp với những hình vẽ dưới đây:



.....



.....



.....



.....



Bài 3. Đúng ghi Đ, sai ghi S

a) $5\frac{6}{7}$ được đọc là 5 và $\frac{6}{7}$ ☐

b) $1 + \frac{9}{7}$ được viết là $1\frac{7}{9}$ ☐

c) Phần nguyên của hỗn số $2\frac{3}{5}$ là 2 ☐

d) Phần phân số của hỗn số $7\frac{12}{5}$ là 7 ☐

Phần II: Tự luận

Bài 1. Hãy chỉ ra phần nguyên và phần phân số trong mỗi hỗn số sau

a) $7\frac{8}{9}$

b) $3\frac{1}{4}$

c) $1\frac{17}{100}$

d) $12\frac{1}{10}$

.....

.....

.....

.....

Bài 2. Viết: (theo mẫu)

Mẫu: $2\frac{1}{7} = 2 + \frac{1}{7}$

a) $7\frac{5}{6}$

b) $4\frac{1}{9}$

c) $10\frac{21}{10}$

d) $6\frac{12}{5}$

.....

.....

.....

.....



Bài 3. Chuyển hỗn số thành phân số thập phân: (theo mẫu)

$$\text{Mẫu: } 4\frac{1}{10} = 4 + \frac{1}{10} = \frac{41}{10}$$

a) $5\frac{7}{10}$

b) $6\frac{1}{100}$

c) $8\frac{3}{10}$

d) $4\frac{11}{100}$

.....

.....

.....

.....

.....

Bài 4. Viết: (theo mẫu)

$$\text{Mẫu: } \frac{21}{10} = \frac{20 + 1}{10} = \frac{20}{10} + \frac{1}{10} = 2 + \frac{1}{10} = 2\frac{1}{10}$$

a) $\frac{67}{10}$

b) $\frac{809}{100}$

c) $\frac{93}{10}$

d) $\frac{2\,003}{1\,000}$

.....

.....

.....

.....

.....



Bài 5. Giá 1 chiếc bánh gà là 6 000 đồng, 1 chiếc nem chua rán là 7 000 đồng, An mua 2 bánh gà và 5 nem chua, An đưa cho cô bán hàng 50 000 đồng. Hỏi cô bán hàng phải trả lại An bao nhiêu tiền ?

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Bài 6. Tính bằng cách thuận tiện

a) $127 \times 23 + 127 \times 43$ b) $\frac{5}{4} \times \frac{2}{3} + \frac{5}{4} \times \frac{7}{3} + \frac{7}{5}$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

