

Phần I: Trắc nghiệm

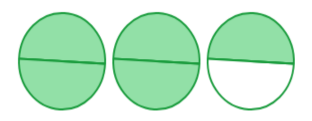
Bài 1. Khoanh vào trước đáp án chứa câu trả lời đúng

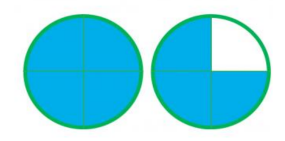
- a) Phần nguyên trong hỗn số $1\frac{3}{2}$ là:
- A. 1
- B. 3
- C. 2
- b) Phần phân số trong hỗn số $2\frac{3}{7}$ là:
- A. 2
- B.7
- C. 3 D. $\frac{3}{7}$
- c) $1 + \frac{4}{5}$ viết là:
- A. $1\frac{5}{4}$ B. $5\frac{1}{4}$ C. $4\frac{1}{5}$ D. $1\frac{4}{5}$

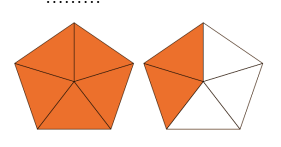
- d) Hỗn số $2\frac{5}{7}$ đọc là:
- A. 2, $\frac{5}{7}$

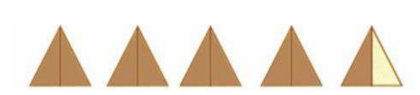
- B. $2 \text{ và } \frac{5}{7}$ C. $\frac{5}{7}$, 2 D. $\frac{5}{7}$ và 2

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















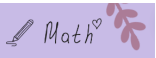












Bài 3. Đúng ghi Đ, sai ghi S

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

.....

DS: 2 37:54. (4L - - - - 5--)

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











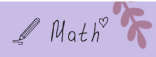












Bài 3. Chuyển hỗn số thành phân số thập phân: (theo mẫu)

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

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

a)
$$5\frac{7}{10}$$
 b) $6\frac{1}{100}$

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

c)
$$8\frac{3}{10}$$
 d) $4\frac{11}{100}$

Bài 4. Viết: (theo mẫu)

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

b)
$$\frac{809}{100}$$
 c) $\frac{93}{10}$ d) $\frac{2003}{1000}$











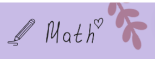












Bài 5. Giá 1 chiếc bánh gà là 6 000 đồng, 1 chiếc nem chua rán là 7 000 đồng, An mua 2 bánh gà và 5 nem chua, An đưa cho cô bán hàng 50 000 đồng. Hỏi cô bán hàng phải trả lại An bao nhiều tiền ?

	Bài giai
Bài 6. Tính bằng cách thuận tiện	
Bài 6. Tính bằng cách thuận ti	iện
Bài 6. Tính bằng cách thuận ti	
Bài 6. Tính bằng cách thuận t i a) 127 × 23 + 127 × 43	
	iện b) $\frac{5}{4} \times \frac{2}{3} + \frac{5}{4} \times \frac{7}{3} + \frac{7}{5}$
a) 127 × 23 + 127 × 43	
a) 127 × 23 + 127 × 43	b) $\frac{5}{4} \times \frac{2}{3} + \frac{5}{4} \times \frac{7}{3} + \frac{7}{5}$
a) 127 × 23 + 127 × 43	b) $\frac{5}{4} \times \frac{2}{3} + \frac{5}{4} \times \frac{7}{3} + \frac{7}{5}$
a) 127 × 23 + 127 × 43	b) $\frac{5}{4} \times \frac{2}{3} + \frac{5}{4} \times \frac{7}{3} + \frac{7}{5}$
a) 127 × 23 + 127 × 43	b) $\frac{5}{4} \times \frac{2}{3} + \frac{5}{4} \times \frac{7}{3} + \frac{7}{5}$





