

ĐỀ THI TOÁN LỚP 6 PHẦN 2

Thời gian: **Không giới hạn** | Số câu: **10**

Họ và tên thí sinh: _____
Lớp / Đơn vị: _____

Số báo danh: _____
Ngày thi: _____

1. Phân số nào sau đây là phân số tối giản?

- A. $\frac{4}{8}$ B. $\frac{2}{3}$
C. $\frac{6}{12}$ D. $\frac{9}{27}$

2. Tổng của $\frac{1}{4}$ và $\frac{1}{2}$ là bao nhiêu?

- A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{3}{4}$
C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{2}{4}$

3. Phân số nào lớn hơn $\frac{3}{5}$?

- A. $\frac{2}{5}$ B. $\frac{4}{5}$
C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{3}{10}$

4. Tích của $\frac{2}{3}$ và $\frac{3}{4}$ là bao nhiêu?

- A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{1}{2}$
C. $\frac{2}{3}$ D. $\frac{3}{4}$

5. Phân số nào là phân số âm?

- A. $\frac{5}{6}$ B. $-\frac{3}{4}$
C. $\frac{1}{3}$ D. $\frac{2}{5}$

6. Giá trị của $\frac{5}{6} - \frac{1}{3}$ là bao nhiêu?

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

- B. $\frac{1}{2}$
- D. $\frac{3}{4}$

7. Phân số nào là $\frac{1}{2}$ trong các phân số sau?

- A. $\frac{3}{6}$
- C. $\frac{4}{8}$

- B. $\frac{2}{5}$
- D. $\frac{5}{10}$

8. Câu nào sau đây là phép chia của phân số?

- A. $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4}$
- C. $\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$

- B. $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$
- D. $\frac{1}{2} * \frac{1}{4}$

9. Phân số nào là phân số lớn nhất trong các phân số sau?

- A. $\frac{1}{2}$
- C. $\frac{2}{5}$

- B. $\frac{3}{4}$
- D. $\frac{1}{3}$

10. Giá trị của $\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$ là bao nhiêu?

- A. $\frac{1}{5}$
- C. $\frac{3}{5}$

- B. $\frac{2}{5}$
- D. $\frac{4}{5}$

ĐÁP ÁN

Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
B	B	B	B	B	B	A	A	B	C

Gợi ý / Giải thích:

Câu 1: Phân số tối giản là phân số không thể rút gọn thêm.

Câu 2: $1/4 + 1/2 = 1/4 + 2/4 = 3/4$.

Câu 3: Để so sánh, ta có thể quy đồng phân số.

Câu 4: $2/3 * 3/4 = 6/12 = 1/2$.

Câu 5: Phân số âm có tử số âm.

Câu 6: $5/6 - 1/3 = 5/6 - 2/6 = 3/6 = 1/2$.

Câu 7: Phân số $1/2$ là phân số có tử số bằng một nửa mẫu số.

Câu 8: Chia phân số bằng cách nhân với phân số đảo.

Câu 9: So sánh phân số bằng cách quy đồng với mẫu số chung.

Câu 10: $2/5 + 1/5 = 3/5$.