### CHUYÊN ĐỀ: PHÂN SỐ

Họ tên: ...... Lớp: 6B1/6B2 ..... Ngày: .... / ... / 20....

# TÍNH CHẤT CƠ BẢN CỦA PHÂN SỐ RÚT GỌN PHÂN SỐ

### I. Tóm tắt lý thuyết

### 1. Tính chất cơ bản của phân số

\* Nếu ta nhân cả tử và mẫu của một phân số với cùng một số nguyên khác 0 thì ta được một phân số bằng phân số đã cho.

$$\frac{a}{b} = \frac{a.m}{b.m}$$
 với  $m \in \mathbb{Z}$  và  $m \neq 0$ .

\* Nếu ta chia cả tử và mẫu của một phân số cho cùng một ước chung của chúng thì ta được một phân số bằng phân số đã cho.

$$\frac{a}{b} = \frac{a:n}{b:n}$$
 với  $n \in UC(a,b)$ .

#### Chú ý:

- Ta có thể viết một phân số bất kì có mẫu âm thành phân số bằng nó và có mẫu dương bằng cách nhân tử và mẫu của phân số đó với -1.
- Mỗi phân số có vô số phân số bằng nó. Các phân số bằng nhau là các cách viết khác nhau của cùng một số gọi là số hữu tỉ.

### 2. Rút gọn phân số

Muốn rút gọn một phân số, ta chia cả tử và mẫu của phân số đó cho một ước chung (khác 1 và -1) của chúng.

# 3. Phân số tối giản

Phân số tối giản là phân số mà tử và mẫu chỉ có ước chung là 1 và -1.

# Chú ý:

- Nếu chia cả tử và mẫu của phân số cho ƯCLN của chúng, ta sẽ được một phân số tối giản.
- $\frac{a}{b}$  là phân số tối giản nếu ƯCLN (|a|,|b|)=1.
- Khi rút gọn phân số, ta thường rút gọn phân số đến tối giản.
- Nếu  $\frac{a}{b}$  là phân số tối giản thì mọi phân số bằng nó đều có dạng  $\frac{a.m}{b.m}$  với  $m \in \mathbb{Z}$  và  $m \neq 0$ .

# II. Bài tập vận dụng

**Bài 1.** Cho ba phân số 
$$\frac{3}{-5}$$
;  $\frac{1}{-6}$ ;  $\frac{-4}{-7}$ .

- a) Viết ba phân số bằng các phân số trên và có mẫu là những số dương.
- b) Viết ba phân số bằng các phân số trên và có mẫu là 210.

**Bài 2.** Hãy viết các phân số sau thành một phân số bằng nó và có mẫu dương:  $\frac{2}{-5}$ ;  $\frac{-3}{-4}$ ;

$$\frac{1}{-9}$$
;  $\frac{-4}{-13}$ ;  $\frac{0}{-7}$ .

**Bài 3.** Chỉ ra các phân số tối giản trong các phân số sau:  $\frac{-87}{121}$ ;  $\frac{235}{216}$ ;  $\frac{-808}{303}$ ;  $\frac{204}{37}$ ;  $\frac{49}{707}$ ;  $\frac{421}{67}$ 

Bài 4. Rút gọn các phân số sau:

a) 
$$\frac{36}{-48}$$

b) 
$$\frac{-15}{50}$$

c) 
$$\frac{-18}{-81}$$

d) 
$$\frac{145}{215}$$

Bài 5. Rút gọn các phân số sau:

a) 
$$\frac{(-2).7}{7.5}$$

b) 
$$\frac{(-21).(-5)}{15.(-7)}$$

c) 
$$\frac{72.75}{125.108}$$

d) 
$$\frac{32.9.11}{12.24.22}$$

Bài 6: Rút gọn các phân số sau:

a) 
$$\frac{(-2).7}{7.5}$$

b) 
$$\frac{(-21).(-5)}{15.(-7)}$$

c) 
$$\frac{72.75}{125.108}$$

c) 
$$\frac{72.75}{125.108}$$
 d)  $\frac{32.9.11}{12.24.22}$ 

**Bài** 7:

Viết các số đo thời gian sau đây với đơn vị là giờ:

- a) 30 phút
- b) 25 phút

- c) 100 phút
- d) 135 phút

Viết các số đo độ dài sau đây với đơn vị là mét:

- a) 185 cm
- b) 65 dm

- c) 150 dm
- d) 432 cm

Bài 8: Rút gọn các phân số sau:

a) 
$$\frac{2^3.3^4}{2^2.3^2.5}$$

a) 
$$\frac{2^3.3^4}{2^2.3^2.5}$$
 b)  $\frac{2^4.5^2.11^2.7}{2^3.5^3.7^2.11}$ 

c) 
$$\frac{121.75.130.169}{39.60.11.198}$$

c) 
$$\frac{121.75.130.169}{39.60.11.198}$$
 d)  $\frac{1998.1990+3978}{1992.1991-3984}$ 

III. Bài tập bổ sung

Bài 1. Rút gọn các phân số sau:

a) 
$$\frac{121212}{313131}$$

b) 
$$\frac{(-3).5.(-7)}{6.7.10}$$

c) 
$$\frac{(-7).3+4.(-6)}{(-5).3+2.3}$$

$$\frac{121212}{313131} \qquad \text{b)} \quad \frac{(-3).5.(-7)}{6.7.10} \qquad \text{c)} \quad \frac{(-7).3+4.(-6)}{(-5).3+2.3} \qquad \text{d)} \quad \frac{3.6+2.9.5-18.(-4)}{7.(-7)+12.(-7)+7}$$

Bài 2. Rút gọn:

$$A = \frac{132639}{173451}; \qquad B = \frac{16515}{20919};$$

$$B = \frac{16515}{20919};$$

$$C = \frac{11.12 + 22.24 + 44.48}{33.36 + 66.72 + 132.144}$$

**Bài 3:** Tìm tất cả các số tự nhiên n để phân số  $\frac{18n+3}{21n+7}$  có thể rút gọn được.

IV. Bài tập về nhà

Bài 1. Viết các phân số sau đây dưới dạng phân số có mẫu dương:

a) 
$$\frac{-52}{-71}$$

a) 
$$\frac{-52}{-71}$$
 b)  $\frac{3}{-19}$ 

c) 
$$\frac{-5}{-29}$$

d) 
$$\frac{57}{-43}$$

Bài 2. Tìm các phân số bằng nhau trong các phân số sau:

$$\frac{3}{-5}; \quad \frac{11}{66}; \quad \frac{-27}{45}; \quad \frac{-5}{-7}; \quad \frac{3}{18}; \quad \frac{13}{26}; \quad \frac{25}{35}; \quad \frac{17}{34}$$

- **Bài 3.** Trong các phân số sau, phân số nào tối giản?  $\frac{14}{-35}$ ;  $\frac{9}{34}$ ;  $\frac{-10}{48}$ ;  $\frac{-12}{55}$
- **Bài 4.** Rút gọn các phân số sau:
- b)  $\frac{-18}{-27}$
- c)  $\frac{-42}{105}$
- d)  $\frac{75}{-135}$
- Bài 5. Rút gọn các phân số sau thành phân số có mẫu dương nhỏ nhất
  - a)  $\frac{2^{3}}{2^{4}}$
- b)  $\frac{3^5}{3^4}$  c)  $\frac{4^7}{4^{10}}$
- d)  $\frac{6^2}{4^2}$
- **Bài 6.** Cho các phân số sau:  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{9}{13}$ ,  $\frac{8}{5}$ ,  $\frac{-16}{10}$ ,  $\frac{-1}{9}$ ,  $\frac{1}{9}$ ,  $\frac{-4}{-16}$ ,  $\frac{2}{8}$

Trong các phân số trên, cặp nào bằng nhau?

- Bài 7: Biểu thị các số sau đây dưới dạng phân số tối giản với đơn vị là:
  - a) Mét: 6dm; 15cm; 250mm
  - b) Mét vuông: 8dm<sup>2</sup>; 125cm<sup>2</sup>
  - c) Mét khối: 444dm³