

**Bộ câu hỏi trắc nghiệm Toán 6 Tính chất cơ bản của phép cộng phân số** được chúng tôi sưu tầm và tổng hợp bao gồm những dạng câu hỏi trọng tâm và thường xuất hiện trong bài kiểm tra quan trọng. Mời các em học sinh và quý thầy cô giáo theo dõi chi tiết dưới đây.

**Bộ 10 bài tập trắc nghiệm Toán lớp 6: Tính chất cơ bản của phép cộng phân số**

**Câu 1:** Phép cộng phân số có tính chất nào sau đây?

- A. Tính chất giao hoán
- B. Tính chất kết hợp
- C. Tính chất cộng với 0
- D. Cả A, B, C đều đúng

$$x = \frac{3}{13} + \frac{9}{20}$$

**Câu 2:** Tìm x biết

- A. 12/33
- B. 177/260
- C. 187/260
- D. 177/26

**Câu 3:** Tìm x biết  $x - 1/5 = 2 + -3/4$

- A. 21/20
- B. 29/20
- C. -3/10
- D. -9/10

$$\frac{-9}{7} + \frac{13}{4} + \frac{-1}{5} + \frac{-5}{7} + \frac{3}{4}$$

**Câu 4:** Tính hợp lí biểu thức ta được kết quả là :

- A. 9/5
- B. 11/5
- C. -11/5
- D. -1/5

**Câu 5:** Phép cộng phân số có tính chất nào sau đây?

- A. Tính chất giao hoán
- B. Tính chất kết hợp

C. Tính chất cộng với 0

D. Cả A, B, C đều đúng

**Câu 6:** Tìm x biết  $x - \frac{1}{5} = 2 + \frac{-3}{4}$

A.  $x = \frac{21}{20}$

B.  $x = \frac{29}{20}$

C.  $x = \frac{-3}{10}$

D.  $x = \frac{-9}{10}$

**Câu 7:** Tính hợp lí biểu thức  $-\frac{9}{7} + \frac{13}{4} + \frac{-1}{5} + \frac{-5}{7} + \frac{3}{4} - \frac{9}{7} + \frac{13}{4} + \frac{-1}{5} + \frac{-5}{7} + \frac{3}{4}$  ta được kết quả là :

A.  $\frac{9}{5}$

B.  $\frac{11}{5}$

C.  $-\frac{11}{5}$

D.  $-\frac{1}{5}$

**Câu 8:** Tìm số nguyên x thỏa mãn:  $-\frac{8}{3} + \frac{-1}{3} < x < -\frac{2}{7} + \frac{-5}{7}$

A. - 3

B. - 2

C. - 1

D. 0

**Câu 9:** Nối mỗi dòng ở cột bên trái với một dòng ở cột bên phải để được kết quả đúng:

A) $\frac{-2}{5} + \frac{3}{-4} + \frac{6}{7} + \frac{3}{4} + \frac{2}{5}$	1) -2
B) $\frac{-1}{8} + \frac{7}{9} + \frac{-7}{8} + \frac{6}{7} + \frac{2}{14}$	2) 0
C) $\frac{5}{11} + \frac{16}{22} + \frac{-12}{4} + \frac{-2}{11}$	3) $\frac{6}{7}$
D) $\frac{7}{23} + \frac{-10}{18} + \frac{-4}{9} + \frac{16}{23}$	4) 3
	5) $\frac{7}{9}$

A. A\_3, B\_5, C\_1, D\_2

B. A\_4, B\_5, C\_3, D\_2

C. A\_3, B\_2, C\_1, D\_4

D. A\_2, B\_5, C\_1, D\_3

**Câu 10:** Ba người cùng làm một công việc. Nếu làm riêng, người thứ nhất mất 5 giờ, người thứ hai mất 3 giờ, người thứ ba mất 7 giờ. Hỏi nếu làm chung thì mỗi giờ cả ba người làm được mấy phần công việc?

A. 1/5

B. 1/3

C. 1/7

D. 71/105

**Đáp án bộ 10 câu hỏi trắc nghiệm Toán 6 Tính chất cơ bản của phép cộng phân số**

1.D 2.B 3.B 4.B 5.D 6.B 7.A 8.B 9.A 10.D