

Chủ đề : TÍNH CHẤT CƠ BẢN CỦA PHÉP CỘNG PHÂN SỐ

1.Nhận biết:

Câu 1: Phép cộng phân số có các tính chất cơ bản nào?

- A . Tính chất giao hoán B . Tính chất kết hợp
C . Cộng với số 0 D . Cả ba tính chất trên.

Đáp án: D

Câu 2: Tìm các khẳng định sai trong các khẳng định sau:

- A. $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} = \frac{b}{a} + \frac{a}{b}$; B. $\frac{a}{b} + 1 = \frac{a}{b}$
C. $\frac{a}{b} + 0 = \frac{a}{b}$; D. $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} + \frac{p}{q} = \left(\frac{a}{b} + \frac{c}{d}\right) + \frac{p}{q} = \frac{a}{b} + \left(\frac{c}{d} + \frac{p}{q}\right)$

Đáp án: B

Câu 3: Kết quả của phép tính: $\frac{-1}{2} + 1$ là:

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

Đáp án : D

Câu 4: Cho $x = \frac{1}{2} + \frac{-2}{3}$ Hỏi giá trị của x là số nào trong các số sau:

- A. $\frac{-1}{5}$; B. $\frac{1}{5}$; C. $\frac{-1}{6}$; D. $\frac{1}{6}$

Đáp án: C

2.Thông hiểu:

Câu 1: Cho $M = \frac{-5}{11} + 1 + \frac{-6}{11}$ và $N = \frac{-1}{2}$ Thì đáp án nào sau đây là đúng?

- A. $M = N$; B. $M > N$; C. $M < N$; D. Cả ba đáp án trên đều sai

Đáp án : B

Câu 2: Tính tổng: $\frac{-3}{7} + 2 + \frac{-4}{7}$ có kết quả là:

- A. -1 ; B. 1 ; C. 2 ; D. 3

Đáp án: B