

Bộ câu hỏi trắc nghiệm Toán 6 Mở rộng khái niệm 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: Mở rộng khái niệm phân số

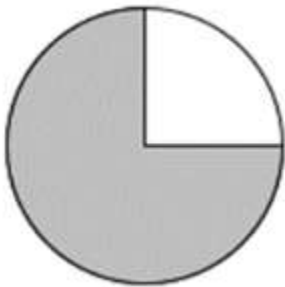
Câu 1: Viết phân số âm năm phần tám

- A. $5/8$
- B. $8/(-5)$
- C. $-5/8$
- D. $-5,8$

Câu 2: Trong các cách viết sau đây, cách viết nào cho ta phân số:

- A. $12/0$
- B. $-4/5$
- C. $3/0,25$
- D. $4,4/11,5$

Câu 3: Phần tô màu trong hình sau biểu diễn phân nào?

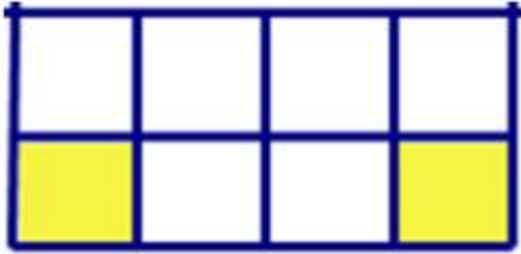


- A. $1/2$
- B. $1/4$
- C. $3/4$
- D. $5/8$

Câu 4: Hãy viết phép chia sau dưới dạng phân số : $(-58):73$

- A. $-58/73$
- B. $58/73$
- C. $73/-58$
- D. $58/73$

Câu 5: Phần tô màu trong hình sau biểu diễn phân số nào ?



- A. $1/2$
- B. $1/4$
- C. $3/4$
- D. $5/8$

Câu 6: Cho tập $M = \{3; 4; 5\}$. Tập hợp P gồm các phân số có tử và mẫu thuộc M , trong đó tử khác mẫu. Số phần tử của tập hợp P là?

- A. 6
- B. 7
- C. 8
- D. 9

Câu 7: Cho 5 điểm A, B, C, D sao cho 3 điểm A, B, C cũng thuộc đường thẳng d , 3 điểm B, C, D thẳng hàng và 3 điểm C, D, O không thẳng hàng. Hỏi điểm nào nằm ngoài đường thẳng d ?

- A. O, A
- B. O
- C. D
- D. C, D

Câu 8: Tìm các số tự nhiên n sao cho phân số $n+3/n$ có giá trị là số nguyên

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

Câu 9: Cho tập hợp $A = \{0; 1; 2; 3\}$. Tập hợp B gồm các phân số có tử và mẫu thuộc A , trong đó tử khác mẫu. Số phần tử của tập B là:

- A. 6

B. 7

C. 8

D. 9

Câu 10: Tìm số nguyên x biết rằng $x/3=27/x$ và $x < 0$

A. $x = 81$

B. $x = -81$

C. $x = -9$

D. $x = 9$

Đáp án bộ 10 câu hỏi trắc nghiệm Toán 6 Mở rộng khái niệm phân số

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