

Bộ câu hỏi trắc nghiệm Toán 6 Phân số bằng nhau 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: Phân số bằng nhau

Câu 1: Phân số nào dưới đây bằng với phân số $-2/5$?

- A. $4/10$
- B. $-6/15$
- C. $6/15$
- D. $-4/-10$

Câu 2: Chọn câu sai?

- A. $1/3 = 45/135$
- B. $-13/20 = 26/-40$
- C. $-4/15 = -16/-60$
- D. $6/7 = -42/-49$

Câu 3: Tìm số nguyên x biết $35/15 = x/3$?

- A. $x = 7$
- B. $x = 5$
- C. $x = 15$
- D. $x = 6$

Câu 4: Điền số thích hợp vào chỗ chấm $15/90 = 5/...$

- A. 20
- B. -60
- C. 60
- D. 30

Câu 5: Cho tập $A = \{1; -2; 3; 4\}$. Có bao nhiêu phân số có tử số và mẫu số thuộc A mà có tử số khác mẫu số và tử số trái dấu với mẫu số

- A. 9
- B. 6
- C. 3
- D. 12

Câu 6: Từ đẳng thức $3.4 = 2.6$, ta có thể lập được bao nhiêu cặp phân số bằng nhau?

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

Câu 7: Cho năm số 2; 4; 8; 16; 32. Số cặp các phân số bằng nhau từ bốn trong năm số trên là:

- A. 6
- B. 8
- C. 10
- D. 12

Câu 8: Trong các phân số sau, phân số có mẫu dương và bằng phân số $5/-3$ là:

- A. $10/-6$
- B. $-106/106$
- C. $106/106$
- D. $-10/-6$

Câu 9: Có bao nhiêu cặp số nguyên (x, y) thỏa mãn $2/x = y/-3$ và $x < 0 < y$

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

Câu 10: Tìm các số nguyên x, y biết $-1/2 = x/-6 = -7/y$

- A. $x = 3; y = 14$
- B. $x = -3; y = 14$
- C. $x = 3; y = -14$
- D. $x = -3; y = -14$

Đáp án bộ 10 câu hỏi trắc nghiệm Toán 6 Phân số bằng nhau

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