

Nội dung bài viết

1. [Đề thi toán giữa kì 2 lớp 4 năm 2021 - 2022](#)
2. [Đáp án đề thi giữa kì 2 lớp 4 môn Toán năm 2021 - 2022](#)

### ***Đề thi toán giữa kì 2 lớp 4 năm 2021 - 2022***

#### **Phần I. Trắc nghiệm (3 điểm)**

**Câu 1:** Phân số được đọc là:

- A. Hai mươi lăm phần bốn mươi ba.
- B. Hai mươi lăm trên bốn mươi ba.
- C. Hai mươi lăm chia bốn mươi ba.
- D. Bốn mươi ba phần hai mươi lăm.

**Câu 2:**

a)  $1 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$ . Số thích hợp điền vào chỗ chấm là:

- A. 100.000.000
- B. 10.000.000
- C. 1.000.000
- D. 100.000

b) 5 tấn = ..... kg. Số thích hợp điền vào chỗ chấm là

- A. 500
- B. 5.000
- C. 50.000
- D. 500.000

**Câu 3:** Hình bình hành có đặc điểm là

- A. Hai cặp cạnh đối diện song song với nhau.

- B. Hai cặp cạnh đối diện bằng nhau.
- C. Hai đường chéo cắt nhau tại trung điểm của mỗi đường.
- D. Cả A,B,C đều đúng.

**Câu 4:** Một hình bình hành có độ dài đáy là  $\frac{4}{5}$  m, chiều cao là  $\frac{1}{3}$  m. Diện tích của hình bình hành đó là:

A.  $\frac{12}{5} \text{ m}^2$

B.  $\frac{7}{15} \text{ m}^2$

C.  $\frac{4}{15} \text{ m}$

D.  $\text{m}^2$

**Câu 5:** Phân số nào sau đây không bằng với phân số  $\frac{3}{5}$ :

A.  $\frac{9}{15}$

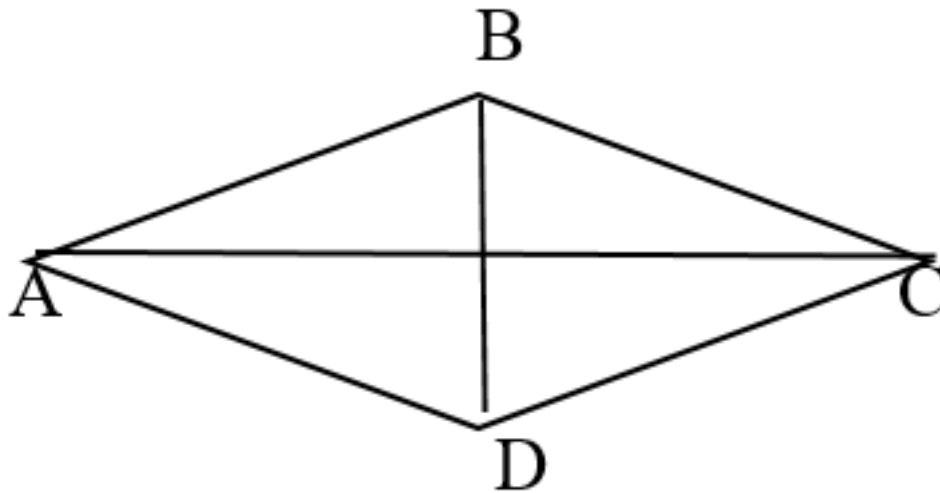
B.  $\frac{15}{25}$

C.  $\frac{5}{10}$

D.  $\frac{6}{10}$

**Phần II. Tự luận (7 điểm)**

**Câu 1 (2 điểm):** Cho hình thoi ABCD có :



Điền đáp án đúng vào chỗ chấm:

a) Các cặp cạnh song song với nhau là:.....

.....

b) Các cặp cạnh bằng nhau là:.....

.....

c) Diện tích của hình thoi ABCD là: .....

.....

**Câu 2 (2 điểm):** Tính

a)  $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$

c)  $\frac{7}{8} \times \frac{4}{5}$

b)  $\frac{3}{4} - \frac{2}{3}$

d)  $\frac{7}{9} : \frac{1}{3}$

**Câu 3 (3 điểm):** Một miếng bìa hình chữ nhật có nửa chu vi là  $\frac{3}{4}$  m, chiều dài hơn chiều rộng  $\frac{3}{4}$  m. Tính diện tích của miếng bìa đó?

*Đáp án đề thi giữa kì 2 lớp 4 môn Toán năm 2021 - 2022*

### Phần I. Trắc nghiệm (3 điểm)

Mỗi câu đúng được 0,5 điểm:

Câu 1   Câu 2a   Câu 2b   Câu 3   Câu 4   Câu 5

A   C   B   D   D   C

### Phần II. Tự luận (7 điểm)

**Câu 1 (2 điểm):**

a) AB và DC; AD và BC

b)  $AB = BC = CD = DA..$

c)  $27 \text{ cm}^2$

**Câu 2 (2 điểm):**

a)  $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$

c)  $\frac{7}{8} \times \frac{4}{5} = \frac{7}{10}$

b)  $\frac{3}{4} - \frac{2}{3} = \frac{9}{12} - \frac{8}{12} = \frac{1}{12}$

d)  $\frac{7}{9} : \frac{1}{3} = \frac{7}{9} \times 3 = \frac{7}{3}$

**Câu 3 (3 điểm):**

Chiều dài miếng bìa là:

$$\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{8}\right) : 2 = \frac{7}{16} \text{ (m)}$$

Chiều rộng miếng bìa là:

$$\left(\frac{3}{4} - \frac{1}{8}\right) : 2 = \frac{5}{16} \text{ (m)}$$

Diện tích miếng bìa là:

$$\frac{7}{16} \times \frac{5}{16} = \frac{35}{256} \text{ (m}^2\text{)}$$

$$\text{Đáp số: } \frac{35}{256} \text{ (m}^2\text{)}$$