

Lớp

PHIẾU ÔN TOÁN TUẨN 05



Sách Cánh Diều

PHẦN I. TRẮC NGHIỆM

Câu 1: Phân số $\frac{24056}{1000}$ được viết thành số thập phân là :

- A. 24,56
- B. 24,056
- C. 24, 0056
- D. 2,4056

Câu 2: Số thập phân 0,018 được viết thành phân số thập phân là:

- D. $\frac{18}{10000}$

Câu 3: Chữ số 7 trong số thập phân 134,57 thuộc hàng nào?

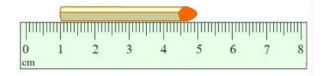
- A. Hàng đơn vị
- B. Hàng phần mười
- C. Hàng trăm
- D. Hàng phần trăm

Câu 4: Số thập phân nào dưới đây được viết dưới dạng gọn nhất?

- A. 600,06
- B. 600,060
- C. 600,0600
- D. 600,06000

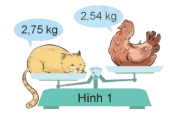
Câu 5. Chiếc bút màu dài:

- **A.** 0,5 dm
- **B.** 4 dm
- **C.** 5 dm
- **D.** 0,4 dm



Câu 6. Quan sát bức tranh và cho biết cân năng của con mèo là:

- A. Hai phẩy bảy mươi lăm ki-lô-gam
- B. Hai phẩy bảy mươi năm ki-lô-gam
- C. Hai phẩy năm mươi tư ki-lô-gam
- D. Hai phẩy lăm mươi tư ki-lô-gam



Câu 7. Số thập phân thích hợp điền vào chỗ trống sau là: 255 $ml = \frac{255}{1000}l = \dots l$

- **A.** 0,255
- **B.** 0,51
- C. 0.525
- **D.** 0,15

Câu 8. Từ bốn thẻ $\boxed{0}$, $\boxed{2}$, $\boxed{5}$, $\boxed{,}$ lập được bao nhiêu số thập phân có phần nguyên gồm một chữ số, phần phập phân gồm hai chữ số.

A. 2

B. 4

C. 6

D. 3















PHẦN II. TỰ LUẬN

Bài 1. Chọn số thập phân thích hợp với cách đọc số thập phân đó.



Ba trăm tám mươi hai phẩy sáu





Năm phẩy một trăm linh chín





Không phẩy tám trăm ba mươi lăm



Bài 2. Chuyển các phân số thập phân sau thành số thập phân.

$$\frac{2}{10}$$
, $\frac{9}{10}$, $\frac{6}{100}$, $\frac{38}{100}$, $\frac{43}{1000}$

Bài 3. Chuyển các số thập phân sau thành phân số thập phân.





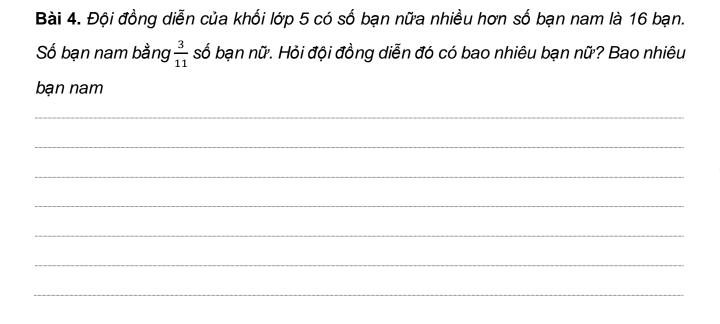














Bài 5. Viết mỗi chữ số của một số thập phân vào một ô trống ở hàng thích hợp

	Hàng nghìn	Hàng trăm	Hàng chục	Hàng đơn vị	Hàng phần mười	Hàng phần trăm	Hàng phần nghìn
62,568			6	2	5	6	8
197,34							
85,206							
1954,112							
2006,304							



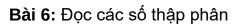


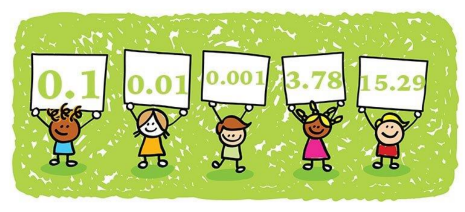












Bài 7 : Nêu số thập phân thích hợp rồi chỉ ra phần nguyên, phần thập phân của mỗi số thập phân



