

TRẮC NGHIỆM SỐ THẬP PHÂN LỚP 5

Thời gian: **Không giới hạn** | Số câu: **10**

Họ và tên thí sinh: _____

Số báo danh: _____

Lớp / Đơn vị: _____

Ngày thi: _____

1. Số thập phân nào sau đây có phần nguyên là 3 và phần thập phân là 0.25?

A. 3.25

B. 2.25

C. 3.5

D. 4.25

2. Số nào sau đây lớn hơn 1.5?

A. 1.2

B. 1.5

C. 1.6

D. 1.4

3. Phép cộng nào sau đây cho kết quả là 5.5?

A. $2.5 + 3.0$

B. $2.5 + 2.5$

C. $3.0 + 2.0$

D. $1.5 + 2.0$

4. Số nào là số thập phân nhỏ nhất trong các số sau?

A. 0.1

B. 0.01

C. 0.5

D. 0.2

5. Khi viết số 4.75, phần thập phân là gì?

A. 4

B. 0.75

C. 75

D. 0.4

6. Số thập phân nào có giá trị bằng $\frac{3}{4}$?

- A.** 0.75
- C.** 1.25

- B.** 0.25
- D.** 1.5

7. Tổng của 2.3 và 1.7 là bao nhiêu?

- A.** 4.0
- C.** 5.0

- B.** 3.0
- D.** 3.5

8. Số nào sau đây là số thập phân âm?

- A.** -0.5
- C.** 1.0

- B.** 0.5
- D.** 2.5

9. Khi viết số 7.2, phần nguyên là gì?

- A.** 7
- C.** 0.2

- B.** 2
- D.** 0.7

10. Số nào sau đây là số thập phân lớn hơn 0?

- A.** -1.5
- C.** 1.5

- B.** 0.0
- D.** -0.5

ĐÁP ÁN

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

Gợi ý / Giải thích:

Câu 1: Số thập phân được biểu diễn dưới dạng phần nguyên và phần thập phân.

Câu 2: So sánh các số thập phân để tìm số lớn hơn.

Câu 3: Kết quả của phép cộng hai số thập phân.

Câu 4: Tìm số thập phân nhỏ nhất từ danh sách.

Câu 5: Phần thập phân của số thập phân được chỉ định.

Câu 6: Chuyển đổi phân số sang số thập phân.

Câu 7: Thực hiện phép cộng hai số thập phân.

Câu 8: Xác định số thập phân âm từ danh sách.

Câu 9: Phần nguyên của số thập phân được chỉ định.

Câu 10: Xác định số thập phân dương từ danh sách.