

ĐỀ THI CUỐI KÌ 2 TOÁN LỚP 5

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

Họ và tên thí sinh: _____
Lớp / Đơn vị: _____

Số báo danh: _____
Ngày thi: _____

1. Tìm x trong phương trình $2x + 5 = 15$.

- A. 5
B. 10
C. 2
D. 7

2. Một hình chữ nhật có chiều dài 10 cm và chiều rộng 4 cm. Tính diện tích của hình chữ nhật.

- A. 40 cm^2
B. 30 cm^2
C. 50 cm^2
D. 20 cm^2

3. Tính tổng: $123 + 456$.

- A. 579
B. 589
C. 599
D. 569

4. Tìm số lớn nhất trong các số: 12, 45, 78, 23.

- A. 78
B. 45
C. 12
D. 23

5. Một chiếc xe đi được 120 km trong 2 giờ. Tính vận tốc của xe.

- A. 60 km/h
B. 80 km/h
C. 50 km/h
D. 70 km/h

6. Tính giá trị biểu thức: $3 \times (4 + 5)$.

A. 27

C. 27

B. 27

D. 27

7. Một lớp học có 20 học sinh. Nếu có 5 học sinh nghỉ học, số học sinh còn lại là bao nhiêu?

A. 15

C. 5

B. 10

D. 20

8. Tính chu vi của một hình vuông có cạnh dài 6 cm.

A. 24 cm

C. 30 cm

B. 20 cm

D. 18 cm

9. Nếu một chiếc bánh có giá 15.000 đồng, thì 3 chiếc bánh sẽ có giá bao nhiêu?

A. 45.000 đồng

C. 50.000 đồng

B. 30.000 đồng

D. 60.000 đồng

10. Tìm số trung bình cộng của các số: 4, 8, 12.

A. 8

C. 6

B. 10

D. 12

ĐÁP ÁN

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

Gợi ý / Giải thích:

Câu 1: Giải phương trình để tìm giá trị của x.

Câu 2: Diện tích hình chữ nhật = chiều dài x chiều rộng.

Câu 3: Thực hiện phép cộng để tìm tổng.

Câu 4: So sánh các số để tìm số lớn nhất.

Câu 5: Vận tốc = quãng đường / thời gian.

Câu 6: Thực hiện phép tính theo thứ tự ưu tiên.

Câu 7: Số học sinh còn lại = tổng số học sinh - số học sinh nghỉ.

Câu 8: Chu vi hình vuông = 4 x cạnh.

Câu 9: Tính giá của 3 chiếc bánh bằng cách nhân giá một chiếc với 3.

Câu 10: Số trung bình cộng = tổng các số / số lượng số.