

ĐỀ THI TOÁN LỚP 5 PHẦN 1

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

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

Số báo danh: _____
Ngày thi: _____

1. Tính giá trị của biểu thức $25 + 37 - 12$.

- A. 50
B. 55
C. 60
D. 65

2. Một hình chữ nhật có chiều dài là 8 cm và chiều rộng là 5 cm. Tính diện tích của hình chữ nhật.

- A. 30 cm^2
B. 40 cm^2
C. 45 cm^2
D. 50 cm^2

3. Tìm số nguyên dương nhỏ nhất chia hết cho 3 và 5.

- A. 5
B. 10
C. 15
D. 20

4. Nếu 1 kg táo giá 30.000 đồng, thì 2 kg táo giá bao nhiêu tiền?

- A. 60.000 đồng
B. 50.000 đồng
C. 70.000 đồng
D. 80.000 đồng

5. Tìm số lớn nhất trong các số sau: 12, 45, 23, 67.

- A. 45
B. 23
C. 67
D. 12

ĐÁP ÁN

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

Gợi ý / Giải thích:

Câu 1: Để tính giá trị, ta thực hiện phép cộng và phép trừ.

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

Câu 3: Số nguyên dương nhỏ nhất chia hết cho 3 và 5 là bội số chung nhỏ nhất của 3 và 5.

Câu 4: Giá 2 kg táo = giá 1 kg x 2.

Câu 5: Số lớn nhất là số có giá trị lớn nhất trong danh sách.

Câu 6: Số học sinh nữ = tổng số học sinh - số học sinh nam.

Câu 7: Các số chẵn từ 2 đến 10 là 2, 4, 6, 8, 10.

Câu 8: Tổng giá tiền = số bánh x giá mỗi chiếc bánh.

Câu 9: Áp dụng quy tắc ưu tiên phép tính trong dấu ngoặc.

Câu 10: Tổng trọng lượng = số quả bóng x trọng lượng mỗi quả.