

MỤC LỤC

HỆ THỐNG ĐỀ ÔN TẬP CUỐI HỌC KÌ I LỚP 6	TRANG	
	Đề	Đáp án
ĐỀ SỐ 1	3	25
ĐỀ SỐ 2	5	29
ĐỀ SỐ 3	7	32
ĐỀ SỐ 4	9	36
ĐỀ SỐ 5	12	39
ĐỀ SỐ 6	14	42
ĐỀ SỐ 7	16	45
ĐỀ SỐ 8	18	48
ĐỀ SỐ 9	20	50
ĐỀ SỐ 10	22	53

HỆ THỐNG ĐỀ THI





ĐỀ SỐ 1

ĐỀ ÔN TẬP KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ I

Môn: Toán lớp 6

Thời gian làm bài: 90 phút

I. TRẮC NGHIỆM (2,0 ĐIỂM) Viết vào bài làm chữ cái đứng trước câu trả lời **đúng** cho mỗi câu hỏi sau :

Câu 1 : Cho $\overline{32ab}$ chia hết cho 9 và 10. Tìm a, b

- A. $a = 0, b = 4$ B. $a = 4, b = 0$ C. $a = 1, b = 0$ D. $a = 7, b = 0$

Câu 2 : Cho các dãy số nguyên sau, dãy nào được sắp xếp theo thứ tự tăng dần ?

- A. $-4, -3, 0, 1, 4, 6$ B. $-3, 1, 0, -4, 6, 4$ C. $6, 4, 1, 0, -3, -4$ D. $6, 1, 4, 0, -4, -3$

Câu 3 : Tổng các phần tử của tập hợp $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid -13 \leq x < 12\}$ là

- A. -13 B. 0 C. -25 D. -1

Câu 4 : Khi bỏ dấu ngoặc trong biểu thức $2023 - (-7 - 9 + 55)$, thu được

- A. $2023 - 7 + 9 - 55$ B. $2023 + 7 - 9 - 55$ C. $2023 + 7 + 9 - 55$ D. $2023 - 7 - 9 - 55$

Câu 5 : Cho $a = -23$ và $b = 17$. Gọi x, y lần lượt là các số đối của a và b . Kết quả của biểu thức $x - y$ là :

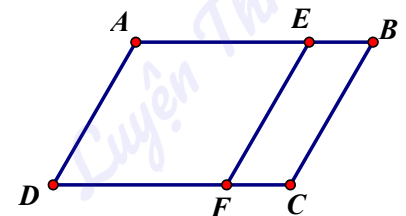
- A. 6 B. -40 C. -6 D. 40

Câu 6 : Biết một hình vuông có diện tích bằng hình chữ nhật có chiều rộng bằng 4 cm và chiều dài gấp 4 lần chiều rộng. Chu vi của hình vuông đó là :

- A. 8 cm B. 16 cm C. 32 cm D. 64 cm

Câu 7 : Cho hình bình hành $ABCD$ có $AB = 24 \text{ cm}$. Điểm E, F lần lượt nằm trên các cạnh AB, CD sao cho $EBCF$ là hình bình hành và $EB = 6 \text{ cm}$. Tính diện tích hình bình hành $ABCD$ biết diện tích hình bình hành $EBCF$ bằng 108 cm^2

- A. 432 cm^2 B. 216 cm^2 C. 162 cm^2 D. 108 cm^2



Câu 8 : Trong các chữ cái sau có bao nhiêu chữ cái có trục đối xứng ?

T O I Y E U C G

- A. 7 B. 6 C. 5 D. 4

