|  |  |
| --- | --- |
| UBND HUYỆN AN LÃO  **TRƯỜNG TIỂU HỌC AN THẮNG** | **ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ I**  **Năm học 2024 - 2025**  **Môn: Toán - Lớp 2**  *Thời gian: 40 phút (Không kể thời gian giao đề)* |

Họ và tên:……………………........…………Số báo danh:………..Phòng thi:…….

**I. TRẮC NGHIỆM (4 điểm) *Khoanh tròn vào chữ đặt trước câu trả lời đúng:***

**Câu 1**: **(1 điểm):**

a,Các số tròn chục nhỏ hơn 50 là:

A. 10; 20; 30; 50 B. 10 ; 20; 30; 40

C. 0; 10; 20; 30 D. 20; 10; 30; 50

b, Số nhỏ nhất có hai chữ số khác nhau là:

A. 10 B. 99 C. 11

**Câu 2**: **(1 điểm):**

a, Tổng của 7 và 9 là:

A. 16 B. 2 C. 12

b, Kết quả của phép tính: 7 + 9 - 8 là:

A. 8 B. 9 C. 10

**Câu 3**: **(1 điểm):** Phép tính nào có kết quả lớn nhất:

A . 12 - 4 B.16 - 9 C.13 - 7 D. 15 - 6

**Câu 4 (1 điểm):** Hình bên có:

|  |  |
| --- | --- |
| ……….. hình tam giác |  |

**II. TỰ LUẬN:** **(6 điểm)**

**Câu 5: Số (1 điểm)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Số bị trừ** | 15 | 14 | 16 | 17 | 18 |
| **Số trừ** | 8 | 6 | 9 | 9 | 9 |
| **Hiệu** |  |  |  |  |  |

**<; >; =**

**Câu 6**: **? (1 điểm)**

4 + 9 ...... 12 7 + 6 ...... 6 + 7

16 - 8 ...... 9 15 - 8 ....... 14 - 8

**Câu 7:** **Tính (1 điểm)**

|  |  |
| --- | --- |
| a) 7 + 4 + 5 = ...........................  ........................................................ | c, 17 - 8 - 3 = ...........................  ...................................................... |
| b) 13 - 6 + 8 = ...........................  ........................................................ | d, 8 + 4 - 9 = ...........................  ...................................................... |

**Câu 8: (1,5 điểm)** Có hai đàn gà, đàn gà thứ nhất có 16 con, đàn gà thứ hai ít hơn đàn gà thứ nhất 9 con. Hỏi đàn gà thứ hai có bao nhiêu con?

…………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………

**Câu 9:** **(1 điểm)** Tìm hiệu của số bé nhất có hai chữ số giống nhau với số chẵn lớn nhất có một chữ số.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………