**BỘ 20 ĐỀ KIỂM TRA 1 TIẾT SỐ HỌC CHƯƠNG 1 (TOÁN 6) GỒM:**

**10 ĐỀ KIỂM TRA 1 TIẾT (LẦN 1)**

**10 ĐỀ KIỂM TRA 1 TIẾT (LẦN 2)**

**10 ĐỀ KIỂM TRA 1 TIẾT CHƯƠNG I – SỐ HỌC (LẦN 1)**

**ĐỀ SỐ 1**

Bài 1: (1,5 điểm) Viết tập hợp A gồm các số tự nhiên lớn hơn 20 và nhỏ hơn 30 bằng hai cách.

Bài 2: (1,5 điểm) Tính số phần tử của tập hợp:

.

.

Bài 3: (4,0 điểm) Thực hiện phép tính:

1. .
2. .
3. .

Bài 4: (3,0 điểm) Tìm x, biết:

1. .
2. .

**ĐỀ SỐ 2**

Bài 1: (2,0 điểm)

1. Viết tập hợp M các số tự nhiên lớn hơn 75 và nhỏ hơn hoặc bằng 122 bằng hai cách.
2. Tìm số phần tử của tập hợp M.

Bài 2: (4,0 điểm) Thực hiện phép tính:

1. .
2. .
3. .
4. .

Bài 3: (4,0 điểm) Tìm số tự nhiên x biết:

1. .
2. .
3. .
4. .

**ĐỀ SỐ 3**

Bài 1: (2,0 điểm) Viết tập hợp bằng cách liệt kê các phần tử:

1. .
2. .
3. .
4. .

Bài 2: (1,5 điểm) Tính nhanh:

1. 58.75 + 58.50 – 58.25.
2. 35.23 + 35.41 + 64.65.
3. 125.98 – 125.46 – 52.25.

Bài 3: (3,0 điểm) Tìm x:

1. 71 – (33 + x) = 26.
2. 140 : (x – 8) = 7.
3. 2(x – 51) = 2.23 + 20.
4. 2X.4 = 128.

Bài 4: (2,0 điểm) Thực hiện phép tính:

1. 47 – [(45.24 – 52.12) : 14].
2. 50 – [(20 – 23) : 2 + 34].

Bài 5: (1,5 điểm) Tính tổng:

S = 1 + 2 + 3 + … + 999.

**ĐỀ SỐ 4**

Bài 1: (2,5 điểm) Cho tập hợp A gồm các số tự nhiên lớn hơn 9 và bé hơn 100:

1. Viết tập hợp A bằng hai cách.
2. Tính số phần tử của tập hợp A.

Bài 2: (4,0 điểm) Tính:

1. 27.62 + 27.38.
2. 1972 – (368 + 972).
3. 2.32 + 4.33.
4. 1+ 3 + 5 + … + 99.

Bài 3: (3,0 điểm) Tìm x biết:

1. x + 37 = 50.
2. 2x – 3 = 11.
3. (2 + x) : 5 = 6.