**Đề số 15**

**Bài 1: (1điểm)Khoanh vào chữ cái đứng trước phương án đúng.**

a/ Tổng của 487 và 302 là bao nhiêu?

A. 789 B. 798 C. 879 D. 978

b/ Biểu thức 6 x 6 + 6 có kết quả là bao nhiêu?

A. 42 B. 52 C. 62 D. 72

c/ Cho dãy số: 7; 14; 21; ....; .....; 42 , các số điền vào chỗ chấm theo thứ tự thích hợp là:

A. 31; 38 B. 38; 31 C. 35; 28 D. 28; 35

d/ Tìm x, biết 36 : x = 6

A. x = 30 B. x = 42 C. x = 6 D. x = 216

**Bài 2: (0.75 điểm) Đúng ghi Đ, sai ghi S.**

a/ 6m 8cm = 68cm b/ 1/6 của 54 là 9 c/ 7 chia cho 7 để được thương lớn nhất.

**Bài 3: (0.75 điểm) Điền dấu ( >, < , =)**

a/ 5m 9cm ...... 590cm b/ 5m 9cm ..... 509cm c/ 5m 9cm ...... 5m

**Bài 4: (1 điểm)Tính nhẩm.**

a/ 6 x 8 = ........ b/ 5 x 7 = ....... c/ 63 : 7 = ......... d/ 42 : 7 = ........

**Bài 5: (2 điểm) Đặt tính và tính.**

a/ 29 x 7 b/ 44 x 4 c/ 87: 2 d/ 66 : 6

....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**Bài 6: (1 điểm)**

a/ Vẽ đoạn thẳng AB có độ dài 6cm. Vẽ đoạn thẳng MN có độ dài bằng ½ độ dài đoạn thẳng AB ....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**Bài 7:(2.5 điểm)**

Một dàn đồng ca có 7 học sinh nam, số học sinh nữ trong dàn đồng ca gấp 2 lần số học sinh nam. Hỏi có bao nhiêu học sinh nữ trong dàn đồng ca?

Bài giải

............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**Bài 8:(1 điểm) So sánh cặp số ab9 và ab6 sau và giải thích cách so sánh.**

.....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................