|  |  |
| --- | --- |
| **Trường TH Đông Dư****Họ và tên.....................................****Lớp 4.......** | **ĐỀ KHẢO SÁT CHẤT LƯỢNG THÁNG 9****MÔN TOÁN** |

**I.Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng hoặc làm theo yêu cầu ( 4 điểm)**

**Câu1**.Số gồm 4 triệu, 5 chục nghìn, 2 trăm, 8 chục và 3 đơn vị là:

A. 4 500 283 B. 4 050 283 C. 4 520 083 D. 45 020 083

**Câu 2**. Trong các phép đổi sau có một phép đổi sai là:

 A. 7 tấn 53 kg = 753kg B. 3m5dm = 35 dm

 C. 3 phút 20 giây = 200 giây D. 8 thế kỉ = 800 năm

**Câu3**: 10 tạ 6 kg > ........kg. Số thích hợp điền vào chỗ chấm là:

A. 106 B. 1006 C. 1060 D. 10 006

**Câu 4**. Giá trị của chữ số 3 trong số 763 742 là:

A. 3 B. 300 C. 3 000 D. 30 000

**Câu 5**: Trong các dãy số sau dãy số nào là dãy số tự nhiên?

A. 1;2;3;4;5... B. 0,2,4,8,........ C. 0,1,2,3,4,5 D. 0, 1, 2, 3, 4, 5, .......

**Câu 6**:Dãy số được viết theo thứ tự từ bé đến lớn là:

A. 89 194; 89124; 89 295; 89259 B. 89 124; 89 259; 89 194; 89295

C. 89 295; 89 259; 89 124; 89 194 D. 89 124; 89 194; 89 259; 89295

**Câu 7**. Giá trị của biểu thức 4785 : a – 126 + 4 với a = 5 là:

A. 4 385 B. 957 C. 831 D. 835

**Câu 8**. Đúng ghi Đ, sai ghi S:

Số liền trước số nhỏ nhất có 8 chữ số là:

A. 1 000 000 B. 999 999 C. 9 999 999

**II. Giải các bài toán sau**

**Bài 1.** **Đặt tính rồi tính ( 2 điểm)**

42 184 + 19 037 51 200 – 34 673 12 085 x 4 27 685 : 5

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

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

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

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

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

**Bài 2. ( 3 điểm)**

Xe thứ nhất chở được 7 tấn xi măng và nhiều hơn xe thứ hai 500 kg xi măng.

Hỏi cả hai xe chở được bao nhiêu tạ xi măng?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Bài 3: ( 1 điểm) Tính bằng cách thuận tiện.**

 11 + 22 + 33 + 44+ 55 + 66 + 77 + 88 + 99

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

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

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

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

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

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