**BÀI KHẢO SÁT CHẤT LƯỢNG HỌC KÌ I**

 **MÔN TOÁN - LỚP 4**

I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (4 điểm)

Câu 1. (0,5 điểm) Trong số 2 708 326, chữ số 7 có giá trị là:

A. 7000     B . 7000 000 C. 700 000    D.70 000

**Câu 2:** (0,5 điểm) Trong số 8 325 714, chữ số 2 thuộc hàng…..lớp…..

A. hàng chục nghìn, lớp nghìn B. hàng chục triệu, lớp nghìn

C. hàng chục triệu, lớp triệu D. hàng chục nghìn, lớp triệu

**Câu 3:** (0,5 điểm) Dãy số tự nhiên là:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 1,2,3 | B. 1,2,3,… | C. 0,1,2,3 |  D. 0,1,2,3,… |

Câu 4. (0,5 điểm) Bao thóc cân nặng 50… Đơn vị thích hợp điền vào chỗ chấm là:

A. tấn B. tạ C. yến D. kg

Câu 5. (0,5 điểm) Đội Thiếu niên Tiền phong Hồ Chí Minh thành lập vào năm 1941. Năm đó thuộc thế kỉ:

 A. XX B. XIX C. XXI D. XVIII

Câu 6. (0,5 điểm) Khoảng cách từ Sao Hoả đến Mặt Trời khoảng 214 261 742 km. Bạn Vân Anh nói rằng khoảng cách từ Sao Hoả đến Mặt Trời khoảng 214 260 000 km. Theo em, Vân Anh đã làm tròn số đến hàng nào?

A. hàng nghìn B. hàng trăm nghìn C. hàng chục D. hàng chục nghìn

Câu 7. (1 điểm) Kể tên các cặp cạnh không vuông góc với nhau trong hình vẽ dưới đây?



……………………………………………………………………………………….

II. PHẦN TỰ LUẬN (6 điểm)

Câu 8. (2 điểm)

a. Đặt tính, tính

370 528 + 85 706 698 851 - 365 470

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………............................

……………………………………………………………………………………………

b. Tính giá trị của biểu thức:

 34 096 : m – n x 5 với m = 8, n = 105

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………............................

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………....................

Câu 9. (1 điểm) Điền số thích hợp vào chỗ chấm:

a. 5 tấn 15kg = …….kg b. 5dm2 3mm2 = ……..mm2

 c. 75km 6m = ………m d. 4 phút 25 giây = ……. giây.

Câu 10. (2 điểm) Một sân vận động dạng hình chữ nhật có chiều dài hơn chiều rộng 24m. Lan đi bộ theo các cạnh của sân vận động một vòng hết 8 phút, mỗi phút đi được 36 m. Tính chiều dài, chiều rộng sân vận động.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………....................

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………....................

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………....................

**Câu 11. (1 điểm)** Một mảnh đất hình chữ nhật có chu vi là 54m. Do mở đường nên chiều dài mảnh đất giảm 3m. Hỏi sau khi mở đường, chu vi mảnh đất còn lại là bao nhiêu

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….............................……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………....................