

Họ và tên:.....

SBD:.....

✂.....phách.....

**Câu 1: (3 điểm) Đặt tính rồi tính:**

a.  $87593 - 36841$

b.  $325,97 + 86,54$

c.  $20,4 \text{ giờ} - 12,8 \text{ giờ}$

d.  $\frac{11}{17} : \frac{33}{34}$

e.  $27,63 : 0,45$

f.  $683 \times 35$

**Câu 2: (2 điểm) Tìm x,**

a.  $x + 2,5 = 4,72 + 2,28$

b.  $x : 2,5 = 4$

**Câu 3: (1 điểm)**

Tìm tỉ số phần trăm của 2 và 5.

**Câu 4: (2 điểm)**

Một sân gạch hình vuông có chu vi 48m. Tính diện tích sân gạch đó?

Bài giải

**Câu 5: (2 điểm).** Một bể nước dạng hình hộp chữ nhật có thể tích  $1,8\text{m}^3$ . Đáy bể có chiều dài 1,5m. Chiều rộng 0,8m. Tính chiều cao của bể?

Bài giải

**PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO HUYỆN PHÚ LỘC**  
**HƯỚNG DẪN CHẤM - KHẢO SÁT CHẤT LƯỢNG ĐẦU NĂM – LỚP 6**  
**NĂM HỌC 2012-2013**  
**MÔN: TOÁN.**

---

**Câu 1.** Mỗi bài làm đúng cho 0,5 điểm.

**Câu 2.** Thực hiện đúng mỗi bài cho 1 điểm.  
Nếu chỉ thực hiện đúng 1 phép tính trong mỗi bài cho 0,5 điểm

**Câu 3.**

    Tìm được tỉ số của 2 và 5 cho 0,5 điểm. Tính được tỉ số phần trăm của 2 và 5 cho 0,5 điểm

**Câu 4.**

    Tính được ~~chu~~<sup>cạnh</sup> vi hình vuông cho 1 điểm.  
    Tính được diện tích sân gạch cho 1 điểm

**Câu 5.**

    Viết được công thức tính thể tích hình hộp chữ nhật cho 0,5 điểm;  
    Tính được chiều cao của bể cho 1,5 điểm

-----HẾT-----