




|   |  |
|---|--|
| <b>UBND Q.HẢI CHÂU</b><br><b>TRƯỜNG TH. PHÙ ĐÔNG</b><br> | <b>BÀI ÔN TẬP MÔN TOÁN - LỚP 4 (ĐỀ 2)</b><br>Họ và tên HS:..... 4/.... |
|---|--|

**Phần I: Phần trắc nghiệm:** Hãy khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng

**Bài 1.** Số gồm 7 triệu, 5 trăm nghìn, 3 trăm viết là:

- A. 753                      B. 75 300 000                      C. 7 500 300                      D. 75 300

**Bài 2.** Trong các số: 856 ; 42 ; 2790 ; 75. Số chia hết cho 2 và 5 là:

- A. 856                      B. 42                      C. 2790                      D. 75

**Phần 2: Phần vận dụng và tự luận**

**Bài 1:** Đặt tính rồi tính

- a/  $52387 + 15908$                       b/  $29540 - 3725$                       c/  $657 \times 308$                       d/  $17010 : 54$

|       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| ..... | ..... | ..... | ..... |
| ..... | ..... | ..... | ..... |
| ..... | ..... | ..... | ..... |
| ..... | ..... | ..... | ..... |
| ..... | ..... | ..... | ..... |

**Bài 2:** Tính nhanh:  $415 \times 76 + 415 \times 24$

.....

.....

**Bài 3.** Trung bình cộng số tuổi của hai chị em Nam là 15 tuổi. Chị Nam 20 tuổi. Tính số tuổi của Nam?

**Giải**


.....

.....

.....

.....

.....

|   |   |
|---|---|
| <b>UBND Q.HẢI CHÂU</b><br><b>TRƯỜNG TH. PHÙ ĐÔNG</b><br> | <b>BÀI ÔN TẬP MÔN TOÁN - LỚP 4 ( ĐỀ 3)</b><br>Họ và tên HS:..... 4/.... |
|---|---|

**Phần I: Phần trắc nghiệm:** Hãy khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng

**Bài 1.** Số 43 000 987 đọc là:

.....  
 .....

**Bài 2.**  $6 \text{ dm}^2 4 \text{ cm}^2 = \dots \text{ cm}^2$ ?

- A. 64                      B. 640                      C. 604                      D. 6400

**Phần 2: Phần vận dụng và tự luận**

**Bài 1:** Tìm x:  $162 : x + 204 : x = 6$

.....  
 .....

**Bài 2:** Giải bài toán sau:

Lớp 4A xếp thành 3 hàng, mỗi hàng 14 bạn. Số học sinh nam nhiều hơn số học sinh nữ là 6 bạn. Tính số học sinh nam; số học sinh nữ của lớp 4A.

**Tóm tắt:**

Bài giải

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