Họ và tên :...............................................................

Lớp:.......................

**PHIẾU ÔN TOÁN -2**

**Bài 1: Em hãy khoanh tròn vào chữ cái trước câu trả lời đúng nhất.**

**1. Số thập phân “Sáu trăm linh tám phẩy không trăm linh ba” được viết là:**

A. 608,03 B. 608,003 C. 608,030 D. 680,003

**2. Số 8 trong số 315,186 có giá trị là:**

A. 8 B. C. D.

**3. Phân số được viết dưới dạng tỉ số phần trăm là:**

A. 0,5% B. 0,05% C. 500% D. 50%

**Bài 2: Đặt tính và tính.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a/ **487,36 + 95,74**  ......................................  ......................................  ......................................  ......................................  ....................................... | b/ **68,6 - 2,9**  ………………  ………………  ………………  ………………  ……………… | c/ **4,75 x 1,3**  ………………  ………………  ………………  ………………  ……………… | d/ **23,56 : 6,2**  ………………  ………………  ………………  ………………  ……………… |

**Bài 3: Tìm  *x* Bài 4 : Tính giá trị biểu thức:**

***x* + 2,16 = 27,3 14,28 - 3,15 x 0,14**

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

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

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

**Bài 5** : **Một thửa ruộng hình thang có đáy lớn là 72 m, đáy bé bằng đáy lớn và chiều cao là 21 m.**

**a. Tính diện tích thửa ruộng hình thang.**

**b. Người ta dành ra 60% diện tích thửa ruộng để trồng hoa. Tính diện tích còn lại.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Bài 6. Tính diện tích phần đã tô đậm của hình chữ nhật.**

***3cm***

***2cm***

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

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

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

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

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

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

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

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