

Họ và tên:.....

ÔN TẬP TOÁN

I. Tính nhẩm

$8\ 000:10 =$	$8\ 000:100 =$	$8\ 000:1\ 000 =$	$219\ 000:1\ 000 =$
$247 \times 1\ 000 =$	$201 \times 10 =$	$340 \times 100 =$	$17 \times 1\ 000 =$

II. Tìm số trung bình cộng

1. Số trung bình cộng của 95 và 45 là:

A. 30 B. 40 C. 70 D. 80

2. Số trung bình cộng của 47 và 113 là:

A. 30 B. 40 C. 70 D. 80

3. Số trung bình cộng của 35 và 25 là:

A. 30 B. 40 C. 70 D. 80

4. Số trung bình cộng của 35 và 21 là:

A. 30 B. 42 C. 28 D. 96

III. Chuyển đổi đơn vị đo khối lượng, diện tích, thời gian

Điền số thích hợp vào chỗ chấm:

$7\ \text{cm}^2\ 2\ \text{mm}^2 = \dots\dots\dots\ \text{mm}^2$	3 ngày 18 giờ =giờ	7 tạ 58 yến = Yến
$250\ 000\ \text{cm}^2 = \dots\dots\dots\ \text{m}^2$	2 giờ 50 phút = phút	10 yến 1 000 kg = kg
$70\ 000\ \text{mm}^2 = \dots\dots\dots\ \text{dm}^2$	2 giờ 45 phút =phút	16 tấn 5 kg = kg

IV. Tính bằng cách thuận tiện (Thực hiện ngoài nháp và điền kết quả vào ô trống)

$$75 \times 233 + 25 \times 962$$

$$25 \times 36 \times 4$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

V. Tính giá trị biểu thức

$$a - b \times 15 \text{ với } a = 100, b = 6$$

$$1\,000 - 7\,000 : 56$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

VI. Toán giải (Thực hiện ngoài nháp, điền kết quả vào ô trống.)

1. Tổng số tuổi của chị và em là 27 tuổi. Hai năm trước, chị hơn em 17 tuổi. Vậy hiện nay em bao nhiêu tuổi và chị bao nhiêu tuổi?

Bài giải

Chị..... tuổi

Em.....tuổi

2. Khối Năm và Khối Bốn đã mua được tất cả 270 cây xanh tặng cho trường. Khối Năm ít hơn Khối Bốn là 28 cây xanh. Biết 1 cây xanh có giá 25 000 đồng.

Hỏi mỗi khối mua được bao nhiêu cây xanh? và mỗi khối phải trả bao nhiêu tiền?

Bài giải

Khối 4 mua được..... cây.

Khối 5 mua được.....cây

Khối 4 phải trả.....đồng

Khối 5 phải trả.....đồng

Chiếc bàn học của em có **nửa chu vi 45 cm** và chiều dài 21 cm; chiều rộng là:

a. 21 cm

b. 22 cm

c. 23 cm

d. 24 cm

Hình bình hành ABCD có :

a. Cạnh AB đối diện song song với cạnh BC

b. Cạnh AB đối diện song song với cạnh AD

c. Cạnh AB đối diện song song với cạnh DC

d. Cạnh AD đối diện song song với cạnh DC

