



Thứ.....ngày.....tháng.....năm.....

TUẦN 11

Phần I: Khoanh tròn chữ cái trước câu trả lời đúng hoặc làm theo yêu cầu:

Câu 1: Tích của 4082 và 50 là:

- A. 204100 B. 20410 C. 241000 D. 2041000

Câu 2: $5m^2 9dm^2 = \dots cm^2$. Số cần điền vào chỗ chấm là:

- A. 509 B. 50900 C. 5009 D. 700800

Câu 3: Một khu đất hình chữ nhật có chiều rộng là 70m và chiều dài hơn chiều rộng là 20m. Chu vi mảnh đất đó là:

- A. 160m B. $6300m^2$ C. 320m D. 320cm

Câu 4: Một hình vuông có diện tích là $81dm^2$. Chu vi của hình vuông đó là:

- A. 9dm B. $36dm^2$ C. 81dm D. 36dm

Câu 5. Trung bình cộng của hai số là 1015, biết một trong hai số là số lớn nhất có 3 chữ số. Vậy số còn lại là:

- A. 1031 B. 2030 C. 1015 D. 1131

Câu 6: $150\ 000cm^2 = \dots m^2$. Số cần điền vào chỗ chấm là:

- A. $15m^2$ B. 15 C. 150 D. 1500

Câu 7: Để lát một phòng họp người ta phải dùng hết 400 viên gạch lát nền hình vuông có cạnh 5dm. Hỏi diện tích phòng họp đó rộng bao nhiêu mét vuông? (Biết diện tích phần mảnh vừa không đáng kể)

- A. $1000m^2$ B. $10\ 000dm^2$ C. $100m^2$ D. $100dm^2$

Câu 8: Điền Đ (đúng) hoặc S (sai) vào ô trống

A. $444 \times 5 = 222 \times (2 \times 5) = 222 \times 10 = 2220$

B. $282 \times 5 = 280 + 2 \times 5 = 280 \times 10 = 2800$

C. $4 \times 8 \times 7 \times 25 = (8 \times 7) \times (4 \times 25) = 56 \times 100 = 5600$

D. $25 \times 8 \times 9 = (25 \times 4) \times (4 \times 9) = 100 \times 36 = 3600$

Phần II. Trình bày chi tiết các bài toán sau:

Bài 1: Đặt tính rồi tính:

a) 1453×20

b) 2705×400

c) 9350×80

d) 1560×700

Bài 2: Điền số vào chỗ chấm:

a) $15m^2 = \dots \text{dm}^2$

$12m^2 = \dots \text{cm}^2$

c) $1m^2 45dm^2 = \dots \text{dm}^2$

$2m^2 3dm^2 = \dots \text{dm}^2$

b) $300dm^2 = \dots m^2$

$160000\text{cm}^2 = \dots m^2$

d) $345dm^2 = \dots m^2 \dots dm^2$

$608dm^2 = \dots m^2 \dots dm^2$

Bài 3: Một mảnh đất hình chữ nhật có chu vi là 300dm, chiều dài hơn chiều rộng 30dm. Hỏi mảnh đất hình chữ nhật đó có diện tích bằng bao nhiêu mét vuông?

Bài 4: Tính bằng cách thuận tiện nhất.

a) $2010 + 2010 + 2010 + 2010 + 2010 - 2010 \times 4$

b) $66 - \underbrace{6 + 6 + 6 + \dots + 6}_{11 \text{ số } 6}$
