

ĐỀ KIỂM TRA CUỐI TUẦN TOÁN 4

Tuần 13 – Đề A

Phần I. Trắc nghiệm

1. Đúng ghi Đ, sai ghi S

a) $25 \times 11 = 275 \dots$

b) $37 \times 11 = 307 \dots$

c) $56 \times 11 = 516 \dots$

d) $73 \times 11 = 803 \dots$

2. Chọn câu trả lời đúng

Một mảnh đất hình vuông có cạnh dài 215m. Diện tích của mảnh đất đó là :

A. 45125m^2

B. 45225m^2

C. 46225m^2

D. 46235m^2

3. Đúng ghi Đ, sai ghi S

a)

$$\begin{array}{r} 258 \\ \times 306 \\ \hline 1548 \\ \underline{774} \\ 2322 \dots \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 258 \\ \times 306 \\ \hline 1548 \\ \underline{774} \\ 78948 \dots \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{r} 217 \\ \times 403 \\ \hline 651 \\ \underline{868} \\ 9331 \dots \end{array}$$

d)

$$\begin{array}{r} 217 \\ \times 403 \\ \hline 651 \\ \underline{868} \\ 87451 \dots \end{array}$$

4. Viết số thích hợp vào chỗ chấm :

a) $10\text{kg} = \dots \text{yến}$

$10 \text{yến} = \dots \text{ tạ}$

$10 \text{ tạ} = \dots \text{ tấn}$

$30\text{kg} = \dots \text{ yến}$

$400 \text{ kg} = \dots \text{ tạ}$

$4000\text{kg} = \dots \text{ tấn}$

b) $100\text{cm}^2 = \dots \text{dm}^2$

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

$300 \text{ dm}^2 = \dots \text{ m}^2$

$2500\text{cm}^2 = \dots \text{ dm}^2$

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

$7500 \text{ dm}^2 = \dots \text{ m}^2$

5. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng : Một hình chữ nhật có chiều dài

327cm, chiều rộng bằng $\frac{1}{3}$ chiều dài. Diện tích của hình chữ nhật đó là :

A. 35543cm^2

B. 35643cm^2

C. 34643cm^2

D. 6213cm^2

Phần II. Trình bày chi tiết các bài toán

1. Khu vườn phía trước nhà bác Thành trồng 15 hàng nhãn, mỗi hàng có 11 cây.
Khu vườn phía sau nhà bác Thành trồng 19 hàng nhãn mỗi hàng cũng có 11 cây.
Hỏi vườn nhà bác Thành trồng được tất cả bao nhiêu cây nhãn ? (Giải bằng 2 cách)

Cách 1

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

Cách 2

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

2. Đặt tính rồi tính :

a) 347×321

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

b) 359×454

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

c) 436×205

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

3. Tính bằng cách thuận tiện nhất

a) $47 \times 298 + 53 \times 298$

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

b) $426 \times 617 + 617 \times 574$

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