

ĐỀ KIỂM TRA CUỐI TUẦN TOÁN 4

Tuần 11 – Đề A

Phần I. Trắc nghiệm

1. Viết số thích hợp vào chỗ chấm :

$50\text{kg} = \dots \text{ yến}$

$700\text{kg} = \dots \text{ tạ}$

$8000\text{kg} = \dots \text{ tấn}$

$60\text{yến} = \dots \text{ tạ}$

$1400 \text{ tạ} = \dots \text{ tấn}$

$7000\text{g} = \dots \text{ kg}$

2. Nối phép tính với kết quả đúng :

| |
|-----------------|
| 125×10 |
|-----------------|

3700

| |
|---------------|
| $520000 : 10$ |
|---------------|

| |
|-----------------|
| 37×100 |
|-----------------|

52000

| |
|-----------------|
| $125000 : 1000$ |
|-----------------|

| |
|-----------------|
| 52×100 |
|-----------------|

1250

125

| |
|----------------|
| $370000 : 100$ |
|----------------|

3. Viết tiếp vào ô trống cho thích hợp :

| Đọc | Viết |
|---|------------------|
| Hai trăm linh năm đề-xi-mét vuông | |
| | 417dm^2 |
| | 105m^2 |
| Bốn nghìn một trăm bốn mươi lăm mét vuông | |

4. Điền dấu $>$; $=$; $<$ thích hợp vào chỗ chấm :

$1\text{dm}^2 \dots 10\text{cm}^2$

$400\text{dm}^2 \dots 4\text{m}^2$

$6500\text{cm}^2 \dots 6\text{m}^2$

$10\text{dm}^2 \dots 1000\text{cm}^2$

$35\text{dm}^2 \dots 350\text{cm}^2$

$750\text{dm}^2 \dots 8\text{m}^2$

$1500\text{dm}^2 \dots 15\text{m}^2$

$450000\text{cm}^2 \dots 45\text{m}^2$

$120\text{cm}^2 \dots 12\text{dm}^2$

Phần II. Trình bày chi tiết các bài toán

1. Tính nhẩm

a) $27 \times 10 = \dots$

$27 \times 100 = \dots$

$27 \times 1000 = \dots$

$40 \times 10 = \dots$

$125 \times 100 = \dots$

$250 \times 1000 = \dots$

b) $7000 : 10 = \dots$ $7000 : 100 = \dots$ $7000 : 1000 = \dots$
 $1610 : 10 = \dots$ $15300 : 100 = \dots$ $2008000 : 1000 = \dots$

2. Tính nhanh :

a) $85 \times 100 : 10$

.....

.....

c) $24 \times 5 \times 2$

.....

.....

b) $5150 \times 1000 : 100$

.....

.....

d) $5 \times 4 \times 2 \times 25$

.....

.....

3. Đọc :

15dm^2 :

1051dm^2 :

575000dm^2 :

4. Để lát nền một phòng họp người ta phải dùng hết 500 viên gạch lát nền hình vuông có cạnh 4dm. Hỏi diện tích phòng họp đó rộng bao nhiêu mét vuông ? (Biết diện tích phần mạch vữa không đáng kể)

Bài giải

.....

.....

.....

.....