



Họ và tên :

BÀI TẬP THEO TUẦN

Lớp: 5

TUẦN 5**PHẦN I: Khoanh tròn vào chữ đặt trước câu trả lời đúng:****Câu 1:** Cho $234\text{m} = \dots\dots\text{dm}$. Số thích hợp điền vào chỗ chấm là:

- A. 234 B. 2340 C. $\frac{234}{10}$ D. $\frac{234}{100}$

Câu 2: Cho $9700\text{m} = \dots\dots\text{dam}$. Số thích hợp điền vào chỗ chấm là:

- A. 97 B. 970 C. 9700 D. 97 000

Câu 3: Cho $46000\text{m} \dots\dots 460\text{hm}$. Dấu ($>$, $<$, $=$) thích hợp điền vào chỗ chấm là:

- A. $>$ B. $<$ C. $=$

Câu 4: Cho $9\text{mm} = \dots\dots\text{cm}$. Số thích hợp điền vào chỗ chấm là:

- A. 90 B. 900 C. $\frac{9}{10}$ D. $\frac{9}{100}$

Câu 5: Cho $2300\text{dm} = \dots\dots\text{m}$. Số thích hợp điền vào chỗ chấm là:

- A. 23 B. 230 C. $\frac{230}{10}$ D. $\frac{2300}{100}$

Câu 6: Cho $4\text{kg } 79\text{g} \dots\dots 4080\text{g}$. Dấu ($>$, $<$, $=$) thích hợp điền vào chỗ chấm là:

- A. $>$ B. $<$ C. $=$

Câu 7: Cho $34\text{ yến} = \dots\dots\text{kg}$. Số thích hợp điền vào chỗ chấm là:

- A. $\frac{34}{10}$ B. 340 C. $\frac{340}{100}$ D. 3400

Câu 8: Cho $6700\text{kg} = \dots\dots\text{tạ}$. Số thích hợp điền vào chỗ chấm là:

- A. 67 B. 670 C. 67000 D. 670000

PHẦN II: Tự luận

Bài 1: Điền dấu (> ; < ; =) thích hợp vào chỗ chấm:

6 tấn 3 tạ 63 tạ

3050kg 3 tấn 6 yến

13kg 807g 13hg 5g

$\frac{1}{2}$ tạ 70kg

Bài 2: Một kho nhận hàng hai lần, lần thứ nhất nhận 24 tấn 7 tạ hàng; lần thứ hai nhận 32 tấn 800kg hàng. Sau đó người ta dùng ô tô để chuyển hết số hàng đó, cứ 3 xe thì chở được 75 tạ. Hỏi người ta cần dùng bao nhiêu xe?

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

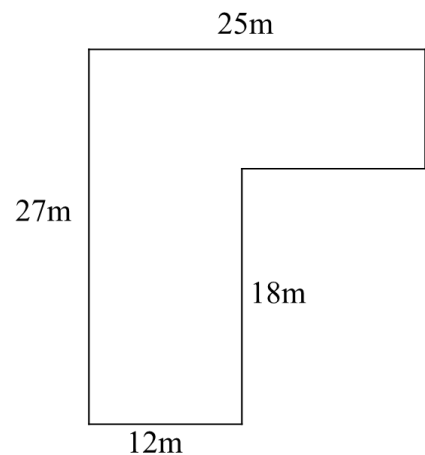
.....

.....

.....

Bài 3: Một mảnh đất có dạng như hình vẽ bên. Tính chu vi và diện tích mảnh đất đó.

Bài giải



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

GỢI Ý/HƯỚNG DẪN GIẢI

PHẦN I: TRẮC NGHIỆM

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8
Đáp án	B	B	C	C	B	B	B	A

PHẦN II. TỰ LUẬN

Bài 1: Điền dấu ($>$; $<$; $=$) thích hợp vào chỗ chấm:

$$6 \text{ tấn } 3 \text{ tạ} = 63 \text{ tạ}$$

$$3050\text{kg} < 3 \text{ tấn } 6 \text{ yến}$$

$$13\text{kg } 807\text{g} > 138\text{hg } 5\text{g}$$

$$\frac{1}{2} \text{ tạ} < 70\text{kg}$$

Bài 2:

Bài giải

$$\text{Đổi: } 24 \text{ tấn } 7 \text{ tạ} = 247 \text{ tạ.}$$

$$32 \text{ tấn } 800\text{kg} = 32 \text{ tấn } 8 \text{ tạ} = 328 \text{ tạ.}$$

Kho đó nhận tất cả số hàng là:

$$247 + 328 = 575 \text{ (tạ)}$$

Mỗi xe ô tô chở được số tạ hàng là:

$$75 : 3 = 25 \text{ (tạ)}$$

Người ta cần dùng số xe là:

$$575 : 25 = 23 \text{ (xe)}$$

Đáp số: 23 xe.

Bài 3:

Bài giải

Chiều rộng hình chữ nhật nằm ngang là:

$$27 - 18 = 9 \text{ (m)}$$

Chu vi hình chữ nhật nằm ngang là:

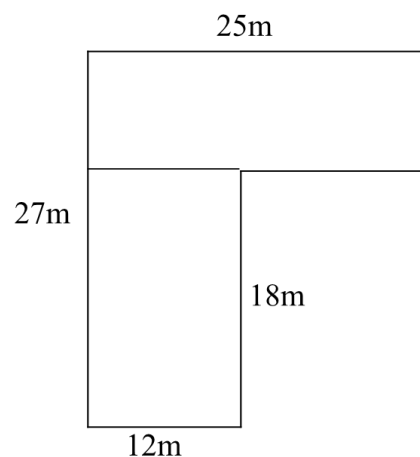
$$(9 + 25) \times 2 = 68 \text{ (m)}$$

Chu vi hình chữ nhật nằm dọc là:

$$(18 + 12) \times 2 = 60 \text{ (m)}$$

Chu vi của hình là:

$$68 + 60 = 128 \text{ (m)}$$



Diện tích hình chữ nhật nằm ngang là:

$$9 \times 25 = 225 \text{ (m}^2\text{)}$$

Diện tích hình chữ nhật nằm dọc là:

$$18 \times 12 = 216 \text{ (m}^2\text{)}$$

Diện tích của hình là:

$$117 + 324 = 441 \text{ (m}^2\text{)}$$

Đáp số: Chu vi: 128m

Diện tích: 441m²

