

**BÀI TẬP CUỐI TUẦN TOÁN 3****Tuần 34 – Đề 1**

**Bài 1.** Điền số thích hợp vào chỗ chấm:

a)  $1\text{m } 12\text{cm} = \dots \text{cm}$

b)  $4\text{km } 15\text{m} = \dots \text{m}$

c)  $3 \text{ giờ} = \dots \text{ phút}$

d)  $\frac{1}{2} \text{ giờ} = \dots \text{ phút}$

**Bài 2.** Một hình chữ nhật có chu vi  $19\text{m } 6\text{dm}$ . Chiều rộng  $4\text{m } 4\text{dm}$ . Tính chiều dài hình chữ nhật đó.

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Bài 3.** Có  $420\text{kg}$  gạo, đựng vào 1 bao tải to và 5 bao tải nhỏ như nhau. Biết bao tải to đựng  $150\text{kg}$ . Hỏi mỗi bao tải nhỏ đựng bao nhiêu ki-lô-gam?

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Bài 4.** Người ta cần chuyển 74841kg gạo vào kho. Lần thứ nhất chuyển được 17985kg, lần thứ hai chuyển được 42490kg. Hỏi sau hai lần chuyển, số gạo còn lại là bao nhiêu?

Bài giải

.....

.....

.....

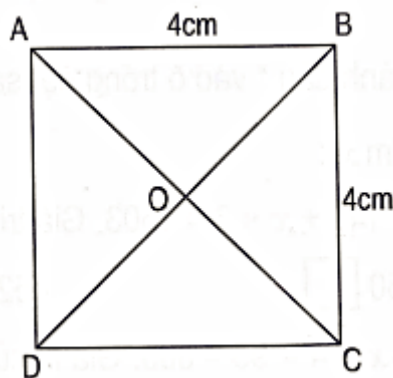
.....

.....

**Bài 5.** Trong hình bên:

a) Có ... góc vuông

b) O là trung điểm của các đoạn thẳng:.....



**LỜI GIẢI CHI TIẾT****Bài 1.****Phương pháp:**

Áp dụng kiến thức:

$$1\text{m} = 100\text{cm};$$

$$1\text{km} = 1000\text{m};$$

$$1\text{ giờ} = 60\text{ phút.}$$

**Cách giải:**

a)  $1\text{m } 12\text{cm} = \mathbf{112\text{ cm}}$

b)  $4\text{km } 15\text{m} = \mathbf{4015\text{m}}$

c)  $3\text{ giờ} = \mathbf{180\text{ phút}}$

d)  $\frac{1}{2}\text{ giờ} = \mathbf{30\text{ phút}}$

**Bài 2.****Phương pháp:**

- Đổi các số đo về cùng đơn vị đo là đề-xi-mét.
- Tính nửa chu vi hình chữ nhật ta lấy chu vi chia cho 2.
- Tính chiều dài hình chữ nhật ta lấy nửa chu vi trừ đi chiều rộng.

**Cách giải:**

$$\text{Đổi: } 19\text{m } 6\text{dm} = 196\text{dm}$$

$$4\text{m } 4\text{dm} = 44\text{dm}$$

Nửa chu vi hình chữ nhật đó là:

$$196 : 2 = 98 \text{ (dm)}$$

Chiều dài của hình chữ nhật đó là:

$$98 - 44 = 54 \text{ (dm)}$$

Đáp số: 54dm.

**Bài 3.**

**Phương pháp:**

- Tính số ki-lô-gam gạo đựng trong 5 bao tải nhỏ ta lấy tổng số ki-lô-gam gạo trừ đi số ki-lô-gam gạo đựng trong bao tải to.
- Tính ki-lô-gam gạo đựng trong 1 bao tải ta lấy ki-lô-gam gạo đựng trong 5 bao tải nhỏ chia cho 5.

**Cách giải:**

5 bao tải nhỏ đựng được số ki-lô-gam gạo là:

$$420 - 150 = 270 \text{ (kg)}$$

Mỗi bao tải nhỏ đựng được số ki-lô-gam gạo là:

$$270 : 5 = 54 \text{ (kg)}$$

Đáp số: 54kg.

**Bài 4.****Phương pháp:**

- Tính tổng số gạo chuyển được vào kho trong hai lần.
- Tính số gạo còn lại ta lấy tổng số gạo cần chuyển vào kho trừ đi tổng số gạo chuyển được vào kho trong hai lần.

**Cách giải:**

Hai lần chuyển được số ki-lô-gam gạo vào kho là:

$$17985 + 42490 = 60475 \text{ (kg)}$$

Sau hai lần chuyển, còn lại số ki-lô-gam gạo là:

$$74841 - 60475 = 14366 \text{ (kg)}$$

Đáp số: 14366kg.

**Bài 5.**

**Phương pháp:**

a) Có thể dùng ê ke để kiểm tra các vuông có trong hình vẽ.

b) Xác định trung điểm của đoạn thẳng dựa vào tính chất:

Điểm M là trung điểm của đoạn thẳng AB nếu M nằm giữa hai điểm A và B và  $AM = MB$ .

**Cách giải:**

a) Có 8 góc vuông (đó là góc vuông đỉnh A, góc vuông đỉnh B, góc vuông đỉnh C, góc vuông đỉnh D và 4 góc vuông đỉnh O).

b) O là trung điểm của các đoạn thẳng: AC và BD.