

Nội dung bài viết

1. [Hoạt động thực hành - Ôn tập về giải toán Toán VNEN lớp 5](#)
2. [Hoạt động ứng dụng - Ôn tập về giải toán Toán 5 VNEN](#)

### *Hoạt động thực hành - Ôn tập về giải toán Toán VNEN lớp 5*

#### **Câu 2 (Trang 128 Toán 5 VNEN Tập 2):**

- Một người đi xe đạp trong 3 giờ, giờ thứ nhất đi được 15km, giờ thứ hai đi được 19km, giờ thứ ba đi được quãng đường bằng nửa quãng đường đi trong hai giờ đầu. Hỏi trung bình mỗi giờ người đi đi được bao nhiêu ki-lô-mét?

#### **Lời giải chi tiết:**

- Giờ thứ ba người đó đi được số km là:

$$(15 + 19) : 2 = 17 \text{ (km)}$$

- Trung bình mỗi giờ người đó đi được số km là:

$$(15 + 19 + 17) : 3 = 17 \text{ (km)}$$

**Đáp số: 17 km**

#### **Câu 3 (Trang 128 Toán 5 VNEN Tập 2):**

a. Đọc bài toán và cho biết bài toán thuộc dạng nào?

b. Một mảnh đất hình chữ nhật có chu vi 160m, chiều dài hơn chiều rộng 20m. Tính diện tích mảnh đất đó.

#### **Lời giải chi tiết:**

a. Bài toán thuộc dạng tìm hai số khi biết tổng và hiệu của hai số đó.

b. **Bài giải:**

Nửa chu vi của mảnh đất hình chữ nhật là:

$$160 : 2 = 80 \text{ (cm)}$$

Chiều rộng mảnh đất hình chữ nhật là:

$$(80 - 20) : 2 = 30 \text{ (cm)}$$

Chiều dài mảnh đất hình chữ nhật là:

$$80 - 30 = 50 \text{ (cm)}$$

Diện tích mảnh đất hình chữ nhật là:

$$30 \times 50 = 1500 \text{ (cm}^2\text{)}$$

**Đáp số: 1500 cm<sup>2</sup>**

#### **Câu 4 (Trang 128 Toán 5 VNEN Tập 2):**

a. Đọc bài toán và cho biết bài toán thuộc dạng nào?

b. Hai người mua cùng một loại gạo. Người thứ nhất mua 15kg gạo phải trả 232 500 đồng. Người thứ hai phải trả 77 500 đồng. Hỏi người thứ hai mua bao nhiêu ki lô gam gạo?

**Lời giải chi tiết:**

a. Đọc bài toán trên ta thấy bài toán thuộc dạng toán quan hệ tỉ lệ.

b. **Bài giải:**

Một Ki lô gam gạo có giá là:

$$232500 : 15 = 15500 \text{ (đồng)}$$

Vậy nếu trả 77500 đồng thì người đó mua số kg gạo là:

$$77500 : 15500 = 5 \text{ (kg gạo)}$$

**Đáp số: 5 kg gạo**

#### **Hoạt động ứng dụng - Ôn tập về giải toán Toán 5 VNEN**

#### **Câu 1 (Trang 128 Toán 5 VNEN Tập 2):**

Lúc 7 giờ 30 phút ngày chủ nhật, bác An đi xe máy từ thành phố về thăm quê và ở lại quê 5 giờ rồi đi xe máy về thành phố. Bác An về đến thành phố lúc 16 giờ 30 phút. Quãng đường từ thành phố đến quê bác An dài 57km. Hỏi bác An đi xe máy với vận tốc trung bình là bao nhiêu?

**Lời giải chi tiết:**

- Thời gian bác An cả đi cả về (không tính thời gian nghỉ) là:

$$16 \text{ giờ } 30 \text{ phút} - 7 \text{ giờ } 30 \text{ phút} - 5 \text{ giờ} = 4 \text{ (giờ)}$$

- Vì bác đi hai lần, mỗi lần hết 2 tiếng nên vận tốc xe máy trung bình mà bác An đi là:

$$57 : 2 = 28,5 \text{ (km/giờ)}$$

**Đáp số: 28,5 km/giờ**