

TOÁN LỚP 4: CƠ BẢN NÂNG CAO
HƯỚNG DẪN BÀI TẬP VỀ NHÀ

Tài liệu lớp học Zoom 4.2 - 19h45 – 21h15 – Tối Chủ nhật – 23/26 Nguyễn Hồng

Họ và tên:Ngày học:

Câu 12. Một khu rừng dạng hình bình hành có chiều cao là 500m, độ dài đáy gấp đôi chiều cao. Tính diện tích của khu rừng đó.

HD:

Độ dài đáy của hình bình hành là:

$$500 \times 2 = 1000 \text{ (m)}$$

Diện tích của khu rừng đó là:

$$500 \times 1000 = 500000 \text{ (m}^2\text{)}$$

Đáp số: 500000m²

Câu 13. Một hình bình hành có tổng số đo cạnh đáy và chiều cao bằng 35m, chiều cao ngắn hơn cạnh đáy 3m. Tính diện tích hình bình hành đó.

HD:

Chiều cao của hình bình hành là:

$$(35 - 3) : 2 = 16 \text{ (m)}$$

Độ dài đáy của hình bình hành là:

$$35 - 16 = 19 \text{ (m)}$$

Diện tích hình bình hành là:

$$16 \times 19 = 304 \text{ (m}^2\text{)}$$

Đáp số : 304m²

Câu 14. Một hình bình hành có tổng độ dài đáy và chiều cao bằng 158cm, đáy lớn hơn chiều cao 12cm. Tính diện tích hình bình hành đó.

HD:

Chiều cao của hình bình hành là:

$$(158 - 12) : 2 = 73 \text{ (cm)}$$

Độ dài đáy là:

$$158 - 73 = 85 \text{ (cm)}$$

Diện tích hình bình hành là:

$$73 \times 85 = 6025 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Đáp số: 6025cm²