

Với bộ tài liệu **giải Địa lý lớp 6 Bài 16: Thực hành: Đọc bản đồ (hoặc lược đồ) địa hình tỉ lệ lớn trang 51 SGK**. Hướng dẫn cách giải chi tiết cho từng câu hỏi, từng phần học bám sát nội dung chương trình sách giáo khoa bộ môn Địa lớp 6. Mời các em tham khảo chi tiết dưới đây.

### **Giải bài tập SGK Bài 16 Địa 6 trang 51**

#### **Câu 1 (trang 51 SGK Địa lí 6)**

Hãy cho biết:

- Đường đồng mức là những đường như thế nào?
- Tại sao dựa vào các đường đồng mức trên bản đồ, chúng ta có thể biết được hình dạng của địa hình?

#### **Trả lời:**

- Đường đồng mức là đường nối những điểm có cùng độ cao so với mực nước biển.
- Các đường đồng mức càng gần nhau thì địa hình càng dốc, các đường đồng mức càng thưa thì địa hình có độ dốc càng nhỏ.

#### **Câu 2 (trang 51 SGK Địa lí 6)**

Dựa vào các đường đồng mức, tìm các đặc điểm của địa hình trên lược đồ:

- Hãy xác định trên lược đồ hình 44 (trang 51 SGK Địa lý 6) hướng từ đỉnh núi A1 đến đỉnh núi A2.
- Sự chênh lệch độ cao của hai đường đồng mức trên lược đồ là bao nhiêu?
- Dựa vào các đường đồng mức để tìm độ cao của các đỉnh núi A1, A2, và các điểm B1, B2, B3.
- Tính khoảng cách theo đường chim bay từ đỉnh núi A1 đến đỉnh núi A2.
- Quan sát các đường đồng mức ở hai sườn phía đông và phía tây của núi A1, cho biết sườn nào dốc hơn?

#### **Trả lời:**

- Hướng từ đỉnh núi A1 đến đỉnh núi A2: Tây sang Đông.
- Sự chênh lệch độ cao của hai đường đồng mức: 100m
- Độ cao của các đỉnh núi A1 (900m), A2 (trên 600m), và các điểm B1 (trên 500m), B2 (trên 650m), B3 (trên 550m).

-Khoảng cách theo đường chim bay từ đỉnh núi A1 đến đỉnh núi A2: 1cm trên lược đồ = 1000m ngoài thực địa.

⇒ Khoảng cách từ đỉnh núi A1 đến đỉnh núi A2 là  $7500\text{m} = 7,5\text{km}$ .

-Các đường đồng mức của núi A1 ở sườn phía tây dốc hơn sườn đông, vì các đường đồng mức nằm gần nhau.