

**BÀI 10: QUÁ TRÌNH NỘI SINH VÀ NGOẠI SINH.
CÁC DẠNG ĐỊA HÌNH CHÍNH. KHOÁNG SẢN****Giải bài 4 trang 36 SBT Địa lí 6 Chân trời sáng tạo**

Một đoàn leo núi chinh phục đỉnh Phan-xi-păng cao 3143 m so với mực nước biển trong hành trình hai ngày, một đêm. Ngày đầu tiên, đoàn cắm trại nghỉ qua đêm ở điểm thứ nhất có độ cao 2 800 m. Sau khi lên đến đỉnh vào ngày hôm sau, đoàn quay về và nghỉ chân tại điểm thứ hai có độ cao 2 200 m trước khi xuống núi.

Dựa vào nội dung đoạn văn và kiến thức đã học, em hãy tính:

Độ cao tuyệt đối của đỉnh Phan-xi-păng: ... m.

Độ cao tương đối của đỉnh phan-xi-păng so với điểm thứ nhất: ... m.

Phương pháp:

Dựa vào kiến thức về cách tính độ cao địa hình:

- Độ cao tuyệt đối là khoảng cách đo theo chiều thẳng đứng từ một điểm so với mực nước biển trung bình.
- Độ cao tương đối là khoảng cách đo theo chiều thẳng đứng từ một điểm ở trên cao so với một điểm khác ở dưới thấp.

Giải chi tiết:

- Theo đề bài, ta có đỉnh Phan-xi-păng cao 3143 m so với mực nước biển.

=> Độ cao tuyệt đối của đỉnh Phan-xi-păng: 3143 m.

- Độ cao tương đối của đỉnh phan-xi-păng so với điểm thứ nhất: $3143 - 2800 = 343$ m.