

## TẬP BẢN ĐỒ ĐỊA LÝ LỚP 6 – BÀI 2 TRANG 33

### Câu hỏi

Dựa vào nội dung bài học, em hãy trả lời các câu hỏi sau:

- Lưu lượng là gì?
- Giả sử tại địa điểm A của một con sông, người ta đo vận tốc nước chảy là 1,2m/s; diện tích mặt cắt ngang của dòng sông là 1300m<sup>2</sup>. Tính lưu lượng nước tại địa điểm A.

### Lời giải Bài 2 trang 33 Tập bản đồ Địa Lý lớp 6

- Lưu lượng là lượng nước chảy qua mặt cắt ngang lòng sông ở một thời điểm nào đó, trong một giây đồng hồ (được biểu hiện bằng m<sup>3</sup>/s).
- Tính lưu lượng khi vận tốc nước chảy là 1,2m/s; diện tích mặt cắt ngang của dòng sông là 1300m<sup>2</sup>.

(Công thức: Lưu lượng = vận tốc \* diện tích mặt cắt ngang)

Lưu lượng = 1,2 \* 1300 = 1560 m<sup>3</sup>/s.

\*\*\*

Để giúp các em học tốt [môn Địa lý lớp 6](#) một cách dễ dàng và chuẩn bị cho cả các kì thi cuối cấp quan trọng, doctailieu.com tổng hợp và chia sẻ cho các em học sinh nội dung [Giải bài tập Tập bản đồ Địa lý lớp 6](#) ngắn gọn, chính xác nhất. Chúc các em học tốt môn Địa lý.