

## TẬP BẢN ĐỒ ĐỊA LÝ LỚP 6 – BÀI 1 TRANG 30

### Câu hỏi

Vẽ và phân tích biểu đồ nhiệt độ, lượng mưa của Hà Nội

a, Yêu cầu

- Xây dựng biểu đồ nhiệt độ, lượng mưa của Hà Nội
- Phân tích biểu đồ nhiệt độ, lượng mưa

b, Hướng dẫn cách tiến hành:

Bước 1: Lập một hệ trục:

O'X thể hiện lượng mưa, 1cm ứng với 50mm lượng mưa

O'X' thể hiện nhiệt độ, 1cm ứng với 5°C

Trục ngang biểu hiện các tháng, 1cm ứng với 1 tháng

Bước 2: Thể hiện lượng mưa bằng biểu đồ hình cột, nhiệt độ bằng đường biểu diễn.

Bảng số liệu nhiệt độ, lượng mưa trong năm ở Hà Nội

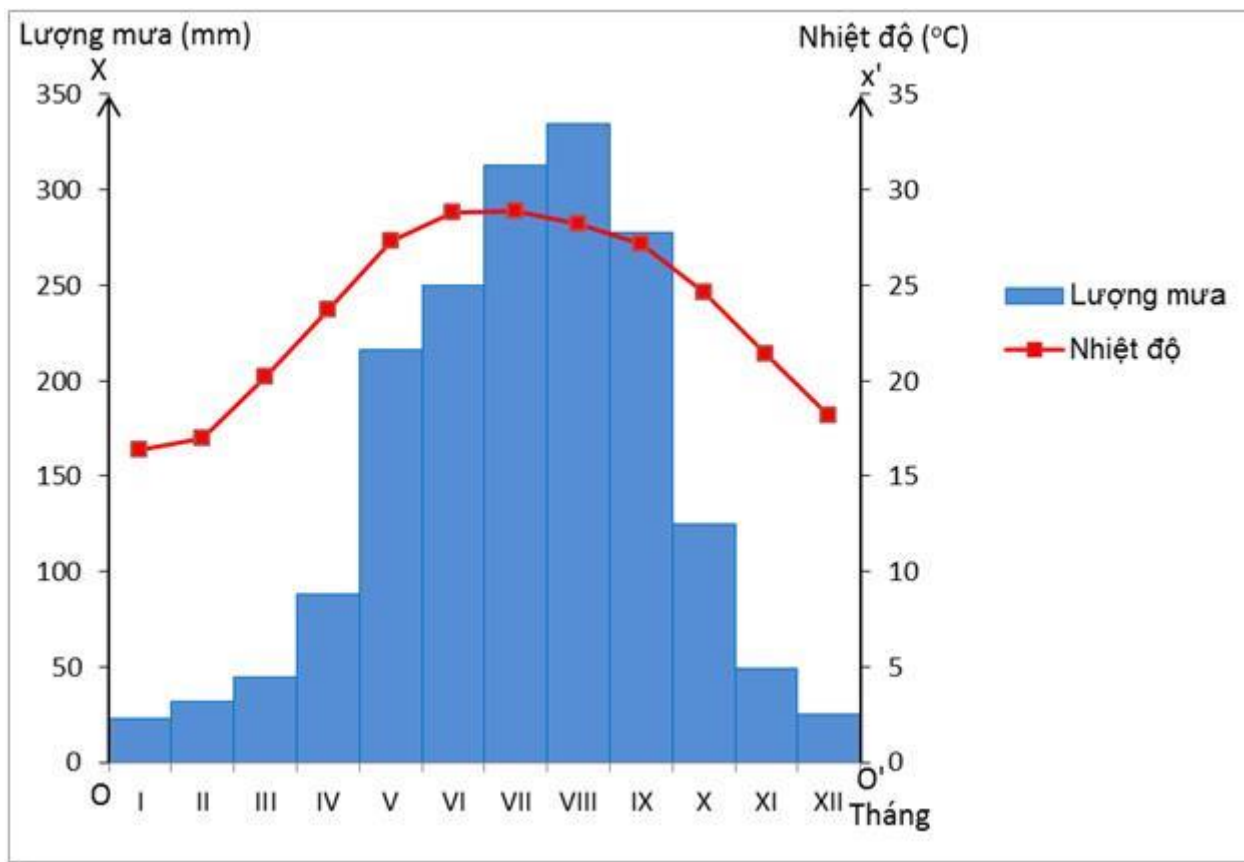
Các yếu tố \ Tháng	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trung bình năm
Nhiệt độ (°C)	16,4	17	20,2	23,7	27,3	28,8	28,9	28,2	27,2	24,6	21,4	18,2	23,5
Lượng mưa (mm)	23	32	45	88	216	250	313	335	278	125	49	25	1779

Bước 3: Ghi tên biểu đồ và ghi các chú thích vào biểu đồ đã vẽ

- Sau khi hoàn thành biểu đồ, em hãy cho biết những yếu tố nào được thể hiện trên biểu đồ? Trong thời gian là bao nhiêu tháng?
- Yếu tố nào trên biểu đồ được thể hiện theo đường?
- Yếu tố nào trên biểu đồ được biểu hiện bằng biểu đồ hình cột?
- Trục dọc bên phải dùng để tính các đại lượng của yếu tố nào?
- Trục dọc bên trái dùng để tính các đại lượng của yếu tố nào?

- Đơn vị để tính nhiệt độ là..... Đơn vị để tính lượng mưa là.....
- Nhiệt độ cao nhất:..... vào tháng..... Nhiệt độ thấp nhất:..... vào tháng..... Chênh lệch nhiệt độ giữa tháng cao nhất và tháng thấp nhất:.....
- Lượng mưa cao nhất:..... vào tháng..... Lượng mưa thấp nhất:..... vào tháng..... Chênh lệch lượng mưa giữa tháng cao nhất và tháng thấp nhất:.....

**Lời giải Bài 1 trang 30 Tập bản đồ Địa Lí lớp 6**



**Biểu đồ nhiệt độ và lượng mưa trong năm của Hà Nội**

- Những yếu tố được thể hiện trên biểu đồ gồm nhiệt độ và lượng mưa, trong thời gian 12 tháng.
- Yếu tố trên biểu đồ được thể hiện theo đường là yếu tố nhiệt độ.
- Yếu tố trên biểu đồ được biểu hiện bằng biểu đồ hình cột là yếu tố lượng mưa.
- Trục dọc bên phải dùng để tính các đại lượng của yếu tố nhiệt độ.
- Trục dọc bên trái dùng để tính các đại lượng của yếu tố lượng mưa.

- Đơn vị để tính nhiệt độ là °C. Đơn vị để tính lượng mưa là mm.
- Nhiệt độ cao nhất: 28,9°C vào tháng VII. Nhiệt độ thấp nhất: 16,4°C vào tháng I. Chênh lệch nhiệt độ giữa tháng cao nhất và tháng thấp nhất: 12,5°C
- Lượng mưa cao nhất: 335mm vào tháng VIII. Lượng mưa thấp nhất: 23mm vào tháng I. Chênh lệch lượng mưa giữa tháng cao nhất và tháng thấp nhất: 312mm.

\*\*\*

Để giúp các em học tốt [môn Địa lí 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 lí.