

BÀI 1. THU THẬP, TỔ CHỨC, BIỂU DIỄN, PHÂN TÍCH VÀ XỬ LÝ DỮ LIỆU**CHƯƠNG IV: MỘT SỐ YẾU TỐ THỐNG KÊ VÀ XÁC SUẤT****MÔN: TOÁN – CÁNH DIỀU - LỚP 6****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Giải bài 7 trang 7 sách bài tập Toán 6 Cánh Diều Tập 2**

Nhiệt độ trung bình hằng tháng trong một năm (đo bằng $^{\circ}C$) của một địa phương được thống kê như sau:

Tháng	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nhiệt độ trung bình	18	20	28	30	31	32	31	28	25	18	18	17

- a) Từ tháng 1 đến tháng 12 có bao nhiêu tháng nhiệt độ trung bình thấp hơn $20^{\circ}C$? Kể tên các tháng đó.
- b) Nhiệt độ chênh lệch giữa tháng có nhiệt độ trung bình cao nhất và tháng có nhiệt độ trung bình thấp nhất là bao nhiêu?

Phương pháp:

Quan sát bảng thống kê

- a. Liệt kê các tháng có nhiệt độ trung bình nhỏ hơn $20^{\circ}C$
- b. Chỉ ra tháng có nhiệt độ trung bình cao nhất và tháng có nhiệt độ trung bình thấp nhất. Tính hiệu nhiệt độ của chúng.

Cách giải:

- a) Các tháng có nhiệt độ trung bình thấp hơn $20^{\circ}C$: 1, 10, 11, 12.
- b) Tháng có nhiệt độ trung bình cao nhất là: tháng 6 ($32^{\circ}C$)
Tháng có nhiệt độ trung bình thấp nhất là: tháng 12 ($17^{\circ}C$)
Nhiệt độ chênh lệch là: $32 - 17 = 15 (^{\circ}C)$

Loigiaihay.com