

## BÀI 2. BIỂU ĐỒ CỘT KÉP

### CHƯƠNG IV: MỘT SỐ YẾU TỐ THỐNG KÊ VÀ XÁC SUẤT

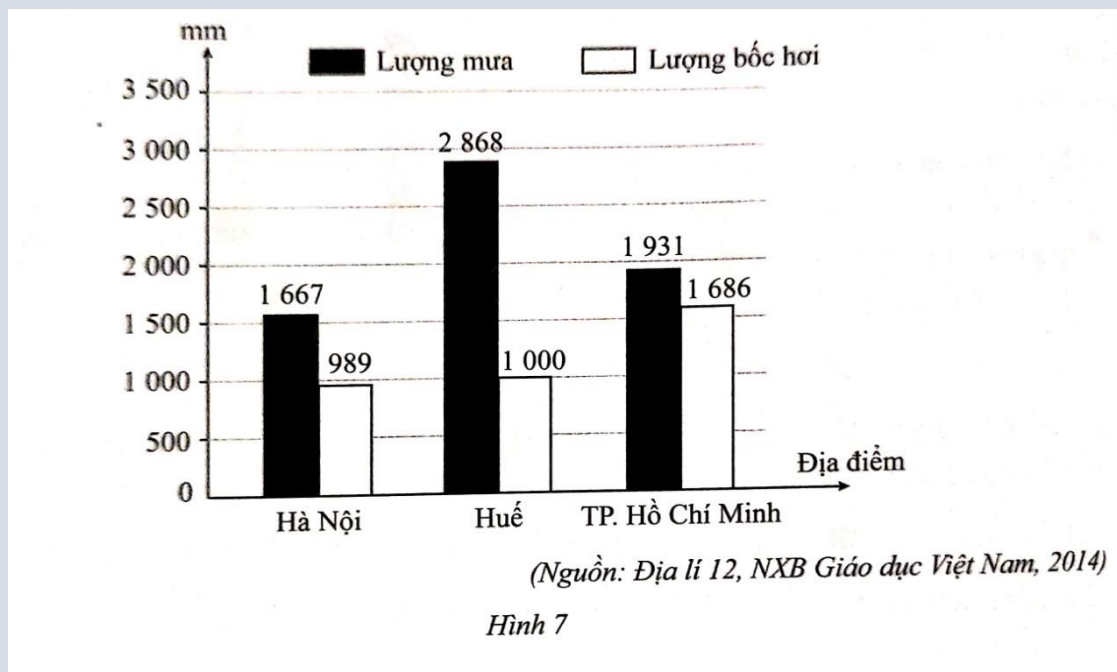
#### MÔN: TOÁN – CÁNH DIỀU - LỚP 6



BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM

#### Giải bài 10 trang 10 sách bài tập Toán 6 Cánh Diều Tập 2

Biểu đồ cột kép ở Hình 7 biểu diễn lượng mưa và lượng bốc hơi tại ba địa điểm là Hà Nội, Huế và thành phố Hồ Chí Minh vào mùa mưa.



- Tổng lượng mưa của ba địa điểm trên là bao nhiêu mi-li-mét?
- Lượng mưa ở Huế cao hơn Hà Nội là bao nhiêu mi-li-mét?
- Cân bằng lượng ẩm ở nơi nào thấp nhất, biết rằng cân bằng lượng ẩm bằng hiệu của lượng mưa và lượng bốc hơi?

#### Phương pháp:

Từ quan sát biểu đồ cột kép, chuyển thông tin về dạng bảng.

**Cách giải:**

	Địa điểm		
	Hà Nội	Huế	Thành phố Hồ Chí Minh
Lượng mưa	1667	2868	1931
Lượng bốc hơi	989	1000	1686

a) Tổng lượng mưa của ba địa điểm trên là:

$$1667 + 2868 + 1931 = 6466 \text{ (mm)}$$

b) Lượng mưa ở Huế cao hơn Hà Nội là:

$$2868 - 1667 = 1201 \text{ (mm)}$$

c) Quan sát biểu đồ hình 7, sự chênh lệch giữa 2 cột

Để thấy: cân bằng ẩm ở Thành phố Hồ Chí Minh thấp nhất.