

GIẢI ĐỊA LÝ SGK LỚP 6 - TRẢ LỜI CÂU HỎI TRANG 12 -14

Câu hỏi trang 12:

- Khoảng cách 1cm trên bản đồ có tỉ lệ 1: 2.000.000 bằng bao nhiêu km trên thực địa?

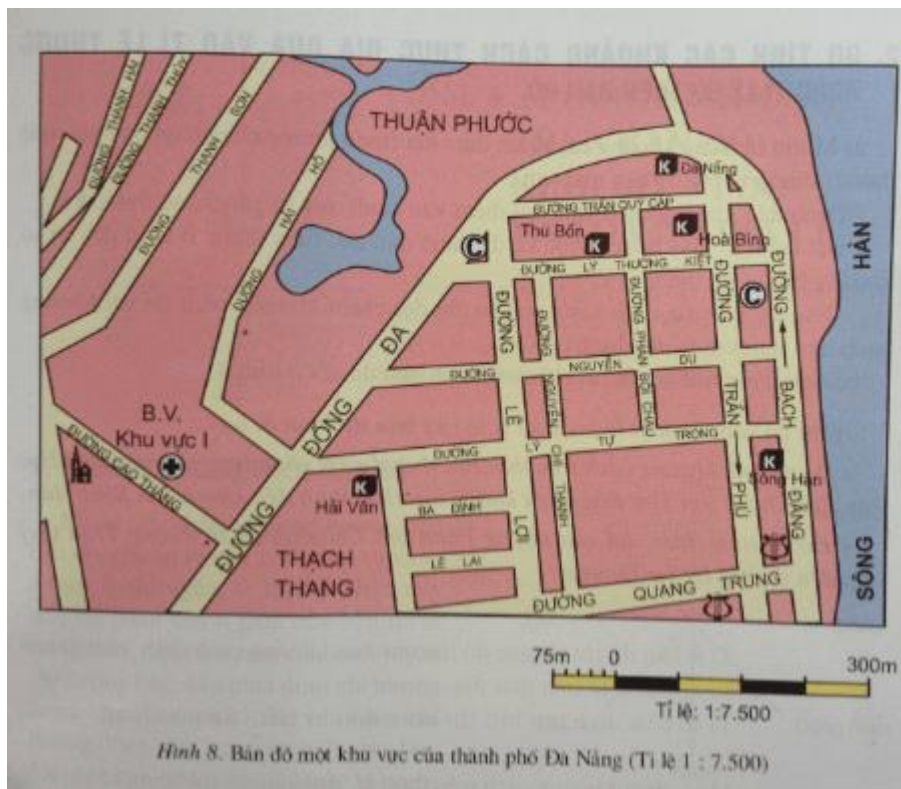
Trả lời:

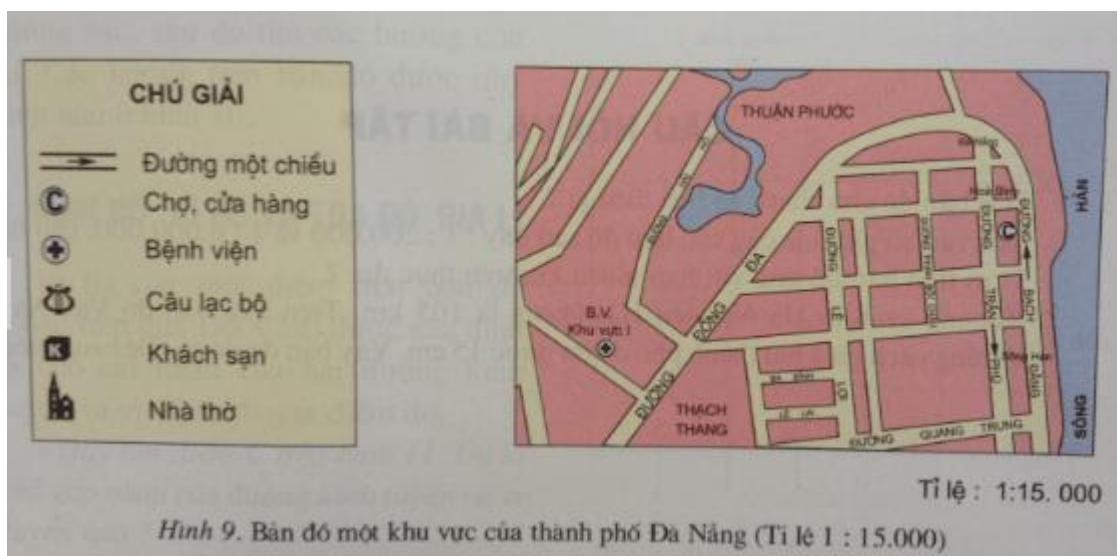
1 cm trên bản đồ có tỉ lệ 1: 2.000.000 bằng 20 km trên thực địa.

- Quan sát bản đồ trong các hình 8 và 9, cho biết:

+ Mỗi xăngtimét trên mỗi bản đồ ứng với bao nhiêu mét trên thực địa?

+ Bản đồ nào trong hai bản đồ có tỉ lệ lớn hơn? Bản đồ nào thể hiện các đối tượng địa lý chi tiết hơn?



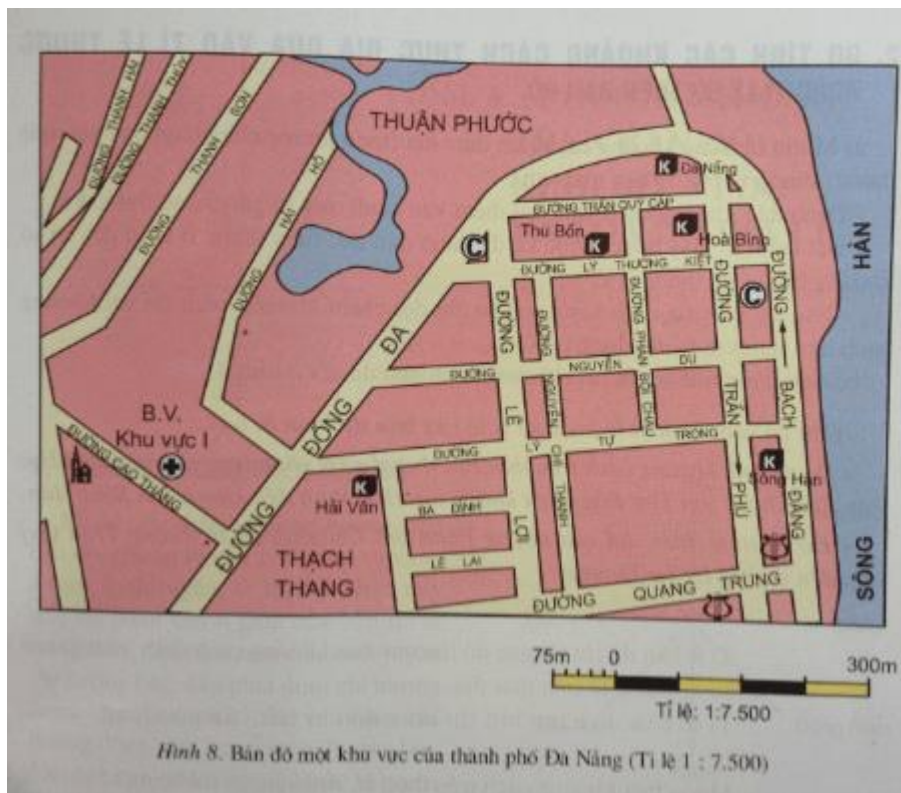


Trả lời:

- Hình 8: mỗi xăng-ti-mét trên bản đồ tương ứng với 75 mét trên thực địa.
- Hình 9: mỗi xăng-ti-mét trên bản đồ tương ứng với 150 mét trên thực địa.
- Bản đồ hình 8 có tỉ lệ lớn hơn. Bản đồ hình 8 thể hiện các đối tượng địa lí chi tiết hơn.

Câu hỏi trang 14:

- Căn cứ vào thước tỉ lệ hoặc số tỉ lệ của bản đồ hình 8, hãy:
 - + Đo và tính khoảng cách trên thực địa theo đường chim bay, từ khách sạn Hải Vân đến khách sạn Thu Bồn và từ khách sạn Hòa Bình đến khách sạn Sông Hàn.
 - + Đo và tính chiều dài của đường Phan Bội Châu (đoạn từ đường Trần Quý Cáp đến đường Lý Tự Trọng).



Hình 8. Bản đồ một khu vực của thành phố Đà Nẵng (Tỉ lệ 1 : 7.500)

Trả lời:

- Khoảng cách trên thực địa theo đường chim bay, từ khách sạn Thu Bồn đến khách sạn Hải Vân : $5,5 \text{ cm} \times 75 \text{ m} = 412,5 \text{ m}$
- Khoảng cách trên thực địa theo đường chim bay, từ khách sạn Sông Hàn đến khách sạn Hòa Bình là: $4 \text{ cm} \times 75 \text{ m} = 300 \text{ m}$
- Chiều dài của đường Phan Bội Châu (đoạn đường Trần Quý Cáp đến đường Lí Tự Trọng) là: $3,5 \text{ cm} \times 75 \text{ m} = 262,5 \text{ m}$