

**NỘI DUNG HỌC TẬP TUẦN 3
(TỪ NGÀY 20/9 ĐẾN NGÀY 25/9)**

*** PHẦN LỊCH SỬ:**

**BÀI 1: LỊCH SỬ LÀ GÌ?
(TIẾP THEO)**

A. Nội dung trọng tâm:

III. Khám phá quá khứ từ các nguồn sử liệu

- Quá khứ đã qua và không thể quay lại, chỉ còn dấu tích của người xưa được lưu lại dưới nhiều dạng khác nhau. Đó được gọi là nguồn sử liệu hay tư liệu lịch sử.
- Có các nguồn tư liệu lịch sử chính: tư liệu gốc, tư liệu truyền miệng, tư liệu hiện vật và tư liệu chữ viết.
- Trong các nguồn tư liệu đó thì tư liệu gốc là nguồn tư liệu đáng tin cậy nhất khi tìm hiểu lịch sử.

B. Luyện tập:

1. Điền vào ô trống nội dung thích hợp mà em hiểu thông qua bài học:

Khám phá quá khứ từ các nguồn sử liệu:

- Tư liệu.....
- Tư liệu.....
- Tư liệu.....
- Tư liệu.....

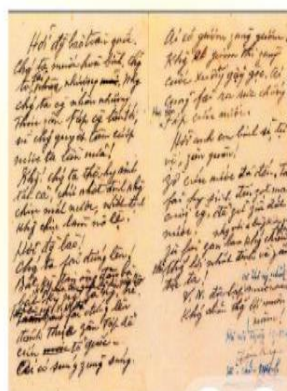
2. Theo em nguồn tư liệu nào có giá trị lịch sử xác thực nhất, tại sao?

C. Vận dụng:

1. Hãy cho biết hình nào là tư liệu gốc?



Hình A



Hình B

2. Hãy viết một đoạn văn ngắn về ngôi trường mà em đã học (trường được thành lập khi nào? Nó thay đổi như thế nào theo thời gian?,...)

* PHẦN ĐỊA LÍ

BÀI 2: TÌM ĐƯỜNG ĐI TRÊN BẢN ĐỒ (2 TIẾT)

A. Nội dung trọng tâm:

I. Phương hướng trên bản đồ

- Các hướng chính trên bản đồ: Bắc, Nam, Đông, Tây.
- Các hướng trung gian: Đông Bắc, Tây Bắc, Đông Nam, Tây Nam,...
- 2 cách xác định phương hướng trên bản đồ:
 - + Sử dụng hệ thống kinh, vĩ tuyến.
 - + Sử dụng mũi tên chỉ hướng Bắc trên bản đồ.

II. Tỷ lệ bản đồ

- Tỷ lệ bản đồ cho biết mức độ thu nhỏ của khoảng cách trên bản đồ so với khoảng cách trên thực địa.
- Có 2 dạng: Tỷ lệ thước và tỷ lệ số.
- Các bước thực hiện tính khoảng cách trên thực tế theo đường chim bay dựa vào tỷ lệ bản đồ:
 - + Đo khoảng cách giữa 2 điểm trên bản đồ bằng thước kẻ.
 - + Đọc độ dài vừa đo trên thước kẻ.
 - + Dựa vào tỷ lệ bản đồ để tính khoảng cách trên thực địa.

III. Tìm đường đi trên bản đồ

- Sử dụng bản đồ để chọn tuyến đường đi, tìm địa điểm và ước tính thời gian di chuyển.
- Các kỹ năng để đọc bản đồ: cách xác định phương hướng, đo tính khoảng cách, sử dụng bảng chú giải.

B. Luyện tập:

Quan sát hình 3.5 SGK, em hãy thực hiện những nhiệm vụ sau để đo tính khoảng cách và tìm đường đi trên bản đồ:

1. Cho biết với tỷ lệ 1:10 000 thì 1 cm trên bản đồ tương ứng với bao nhiêu m trên thực địa?
2. Sử dụng tỷ lệ số hoặc tỷ lệ thước để đo và tính khoảng cách trên thực địa theo đường chim bay giữa các địa điểm sau (đơn vị: m):
 - Khoảng cách từ Bảo tàng Chứng tích chiến tranh đến Ủy ban Nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh.
 - Chiều dài đường Nam Kỳ Khởi Nghĩa đoạn từ ngã tư với đường Nguyễn Đình Chiểu đến ngã tư với đường Lý Tự Trọng.

2. Sử dụng tỉ lệ số hoặc tỉ lệ thước để đo và tính khoảng cách trên thực địa theo đường chim bay giữa các địa điểm sau (đơn vị: m):

- Khoảng cách từ Bảo tàng Chứng tích chiến tranh đến Ủy ban Nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh.
- Chiều dài đường Nam Kỳ Khởi Nghĩa đoạn từ ngã tư với đường Nguyễn Đình Chiểu đến ngã tư với đường Lý Tự Trọng.

LƯU Ý CÁC EM HỌC SINH:

☞ GHI NỘI DUNG TRỌNG TÂM VÀO VỞ.

☞ HỌC SINH LÀM CÂU 1, 2 TRONG PHIẾU HỌC TẬP VÀ NỘP BÀI VÀO TRANG lophoc.hcm.edu.vn ĐỂ GIÁO VIÊN CHẤM ĐIỂM.

☞ VẤN ĐỀ GÌ KHÔNG HIỂU CÁC EM LIÊN HỆ GIÁO VIÊN BỘ MÔN ĐỂ ĐƯỢC CHƯỚNG DẪN.