**Trường THCS Nguyễn Đức Cảnh HỌ VÀ TÊN GIÁO VIÊN:**

**TỔ: SỬ - ĐỊA - GDCD NGUYỄN TRẦN ĐAN PHƯƠNG**

**Nội dung bài học tuần 7**

**TUẦN 7 - Bài 3. TÌM ĐƯỜNG ĐI TRÊN BẢN ĐỒ (2 tiết)**

**III/ TÌM ĐƯỜNG TRÊN BẢN ĐỒ: (TIẾT 2)**

***Bài tập 1: Quan sát hình 3.4. em hãy:***

1. Xác định ***hướng đi*** từ Hội trường Thống Nhất đến nhà hát thành phố?
2. Xác định ***hướng đi*** từ nhà hát thành phố đến chợ Bến Thành?
3. Xác định ***tuyến đường*** ngắn nhất từ Hội trường Thống Nhất đến chợ Bến Thành?

**IV/ LUYỆN TẬP:**

***Bài tập 1:*** Cho biết tỉ lệ 1: 10 000 cho biết 1 cm trên bản đồ ứng với bao nhiêu cm ngoài thực địa?

***Bài tập 2:*** Em hãy nêu ý nghĩa của các tỉ lệ bản đồ sau:

1. 1: 7 500
2. 1: 15 000

***Bài tập 3:*** Quan sát và sử dụng tỉ lệ bản đồ của hình 3.4. em hãy đo và tính khoảng cách thực tế từ bảo tàng chứng tích chiến tranh đến UBND TP HCM?

**Dặn dò:** HS làm các bài tâp IV vào vở cô có hướng dẫn ở tuần 6.

**Nội dung bài học tuần 8**

**ÔN TẬP KIỂM TRA GIỮA KÌ 1**

**SỐ TIẾT: 1 TIẾT**

**LỚP DẠY KHỐI 6**

HỌC SINH VUI LÒNG GHI LẠI CÁC CÂU HỎI VÀ GỢI Ý TRẢ LỜI TRONG PHẦN ÔN TẬP NÀY VÀO VỞ DO DỊCH KHÔNG THỂ PHOTO NÊN HỌC SINH PHẢI GHI ĐỀ VÀO TẬP MỚI BIẾT ÔN TẬP. BẠN NÀO NHÀ CÓ MÁY IN THÌ IN RA CŨNG ĐƯỢC

* **PHẦN KIẾN THỨC: Học sinh học thuộc lòng các khái niệm sau đây:**

**Bài 1:**

* **Kinh tuyến là gì?**

Kinh tuyến là các đường nổi liền 2 điểm cực Bắc và cực Nam trên bề mặt quả địa cầu.

* **Kinh tuyến gốc là gì?**

Kinh tuyến gốc là kinh tuyến 00 đi qua đài thiên văn Grin-uýt (thủ đô Luân Đôn - nước Anh.

* **Vĩ tuyến là gì?**

Vĩ tuyến là các vòng tròn bao quanh qủa Địa Cầu, song song với đường Xích đạo.

* **Vĩ tuyến gốc là gì?**

Vĩ tuyến gốc là đường vĩ tuyến lớn nhất 00 (đường Xích Đạo).

* **Kinh độ của một điểm là gì?**

Kinh độ của một điểm là khoảng cách bằng số độ tính từ điểm đó đến kinh tuyến gốc.

* **Vĩ độ của một điểm là gì?**

Vĩ độ của một điểm là khoảng cách bằng số độ tính từ điểm đó đến vĩ tuyến gốc (hay đường xích đạo)

* **Tọa độ địa lí của một điểm là gì?**

Tọa độ của một điểm được xác định là kinh độ và vĩ độ của điểm đó trên bản đồ hoặc quả địa cầu.

* **PHẦN KĨ NĂNG: Học sinh học thuộc lòng các nội dung bài tập sau:**

**Bài tập 1: Xác định và ghi tên các phương hướng theo hình sau (coi lại bài 3 Tìm đường đi trên bản đồ phần I nhỏ)**

 **Bài tập 2: Tính khoảng cách thực tế trên bản đồ:**

**1/ Tỉ lệ số là một phân số luôn có tử số là 1, mẫu số chính là con số sau dấu hai chấm**. HS đọc để hiểu cách xác định nào là tử nào là mẫu số

1:10000

1 là tử số

10000 là mẫu số

**2/** **Công thức tính khoảng sách trên thực địa, HS có được sử dụng máy tính để tính bài toán**: (Các em vui lòng học thuộc lòng 2 bước sau)

Bước 1:

**Khoảng cách trên thực địa = độ dài trên bản đồ cho sẵn (cm) x mẫu số tỉ lệ bản đồ**.

 Bước 2:

 + Ở Tiểu học các em từng học **1km = 100000cm, 1m = 100cm**

 + Sau khi tính khoảng cách trên thực tế ra cm thì

* Nếu đề yêu cầu ta đổi đơn vị **từ cm qua km bằng cách lấy đáp án cm vừa tính chia cho 100000 sẽ ra được đáp án km**.
* Nếu đề yêu cầu đổi đơn vị **từ cm qua m bằng cách lấy** **đáp án cm vừa tính chia cho 100 sẽ ra được đáp án m**.

Ví dụ: **1/ Cho bản đồ có tỉ lệ 1:100000 và độ dài cho sẵn là 5cm hãy tính khoảng cách trên thực địa là bao nhiêu km?**

Phân tích đề ta thấy tỉ lệ bản đồ 1:100000 trong đó 1 là tử, mẫu số là 100000. Độ dài trên bản đồ cho sẵn là 5cm. Ta áp dụng công thức tính khoảng sách trên thực địa giải như sau:

Gợi ý trả lời:

Giải: Khoảng cách trên thực địa là:

5cm x 100000 = 500000cm

Đổi đơn vị từ cm sang km ta lấy: 500000cm : 100000 = 5km.

Ví dụ: **2/ Cho bản đồ có tỉ lệ 1:50000 và độ dài cho sẵn là 3cm hãy tính khoảng cách trên thực địa là bao nhiêu m?**

Phân tích đề ta thấy tỉ lệ bản đồ 1:50000 trong đó 1 là tử, mẫu số là 50000. Độ dài trên bản đồ cho sẵn là 3cm. Ta áp dụng công thức tính khoảng sách trên thực địa giải như sau:

Gợi ý trả lời:

Giải: Khoảng cách trên thực địa là:

3cm x 50000 = 150000cm

Đổi đơn vị từ cm sang m ta lấy: 150000cm : 100 = 1500m

HỌC SINH LÀM TỰ BÀI TẬP SAU DỰA VÀO CÔNG THỨC TÍNH KHOẢNG CÁCH THỰC ĐỊA GV CHO Ở TRÊN

Bài tập làm ở nhà:

**1/ Cho bản đồ có tỉ lệ 1:10000 và độ dài cho sẵn là 6cm hãy tính khoảng cách trên thực địa là bao nhiêu km?**

**2/ Cho bản đồ có tỉ lệ 1:20000 và độ dài cho sẵn là 3cm hãy tính khoảng cách trên thực địa là bao nhiêu km?**

**2/ Cho bản đồ có tỉ lệ 1:10000 và độ dài cho sẵn là 2cm hãy tính khoảng cách trên thực địa là bao nhiêu cm?**

* **Hướng dẫn về nhà:**
* Học sinh yêu lòng học thuộc lòng các khái niệm nằm trong phần 1 kiến thức
* Học sinh học thuộc lòng Công thức tính khoảng sách trên thực địa, HS có được sử dụng máy tính để tính bài toán: (Các em vui lòng học thuộc lòng 2 bước GV cho ở trên còn ví dụ không cần học chỉ cần đọc lại nhiều lần cho hiêu cách làm bài tính khoảng cách trên thực địa)
* Học ôn tập các nội dung giáo viên dặn trên chuẩn bị kiểm tra giữa kì 1