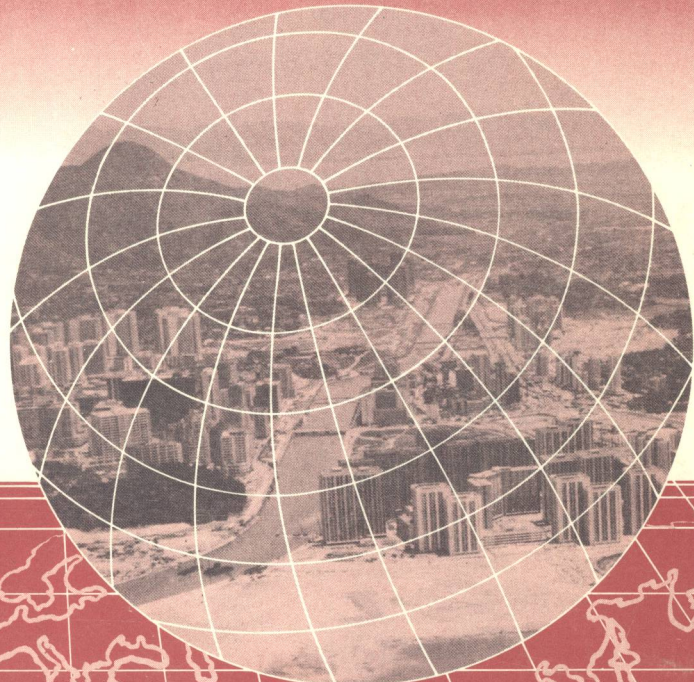


綜合地理

習作簿第一冊

薛鳳旋



GT633.55
884
4-1

S 018942

綜合地理

習作簿第一冊

薛鳳旋



S9000625

朗文出版(遠東)有限公司

Longman 朗文

朗文出版（遠東）有限公司

香港鰂魚涌糖廠街

康和大廈十八樓

電話：5-618171

5-626217

©朗文出版（遠東）有限公司

一九八六年初版

一九八六年第二次印刷

本書任何部份之文字及圖片，如未獲得本社之同意，
不得用任何方式抄襲、節錄及翻印

ISBN 0 582 96875 5

出版：朗文出版（遠東）有限公司
印刷：香港

第一章

1. 請看圖 1，以下的那一樣表示人能適應地勢？

- A. 量度山的高度
- C. 在山建屋
- B. 在山植樹
- D. 在山上滑雪

2. 以下的那一樣並不 是人們適應氣候的結果：

- A. 在早晨洗臉
- C. 在下雨時留在室內
- B. 在寒冷天氣下多穿衣服
- D. 在天晴時去旅行

3. 以下的那一樣並不 包括在地理之內？

- A. 地球的狀況
- C. 礦物的分佈
- B. 人們在地球上的活動
- D. 出產新植物品種的方法

4. 地理是研究 _____ 和 _____ 的學問。

5. 以下的那一樣是地理的一重要工具？

- A. 計數機
- C. 試管
- B. 地圖
- D. 顯微鏡

6. 請看第 3 頁圖 3，並寫出以下各地的四位座標。

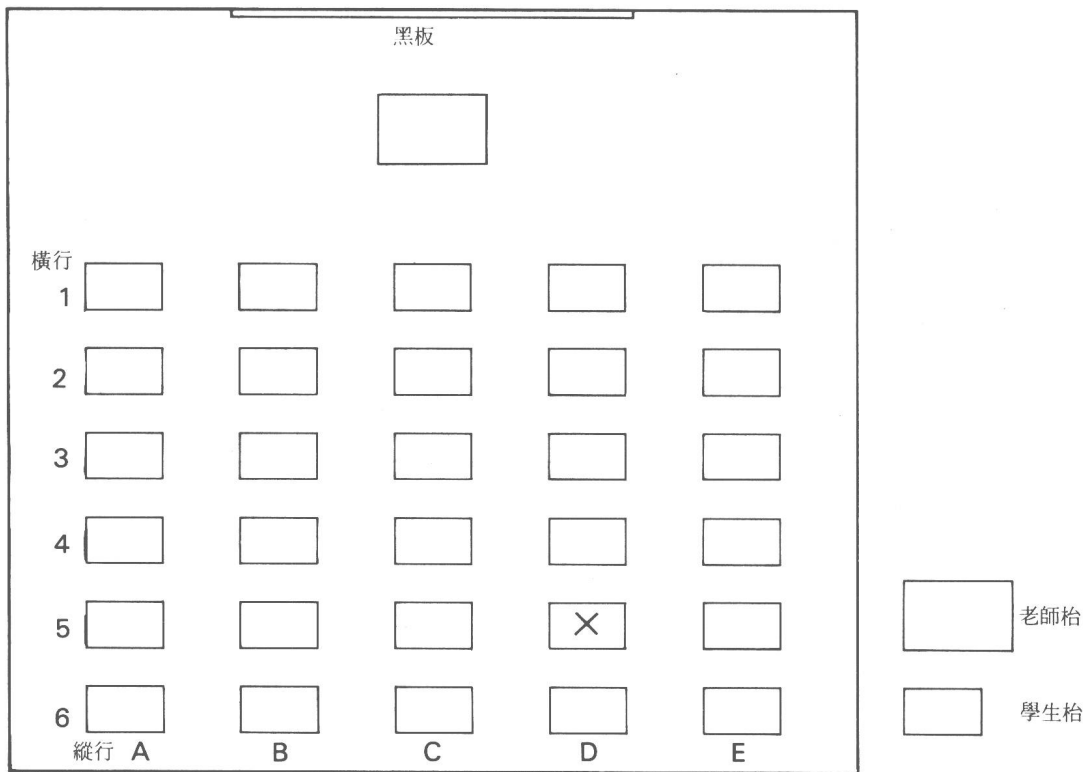
- A. 教堂 _____
- B. 學校 _____
- C. 郵局 _____

7. 請說出平面圖及地圖上都可找到的兩樣東西：

- a. _____
- b. _____

8. 在地圖可以找到但却不能在平面圖內找得到的是甚麼？

9. 下面的圖表是一張座位表。
- 把座位 A 3 填上紅色
 - 把座位 E 1 填上綠色
 - 座位 X 的位置是 _____

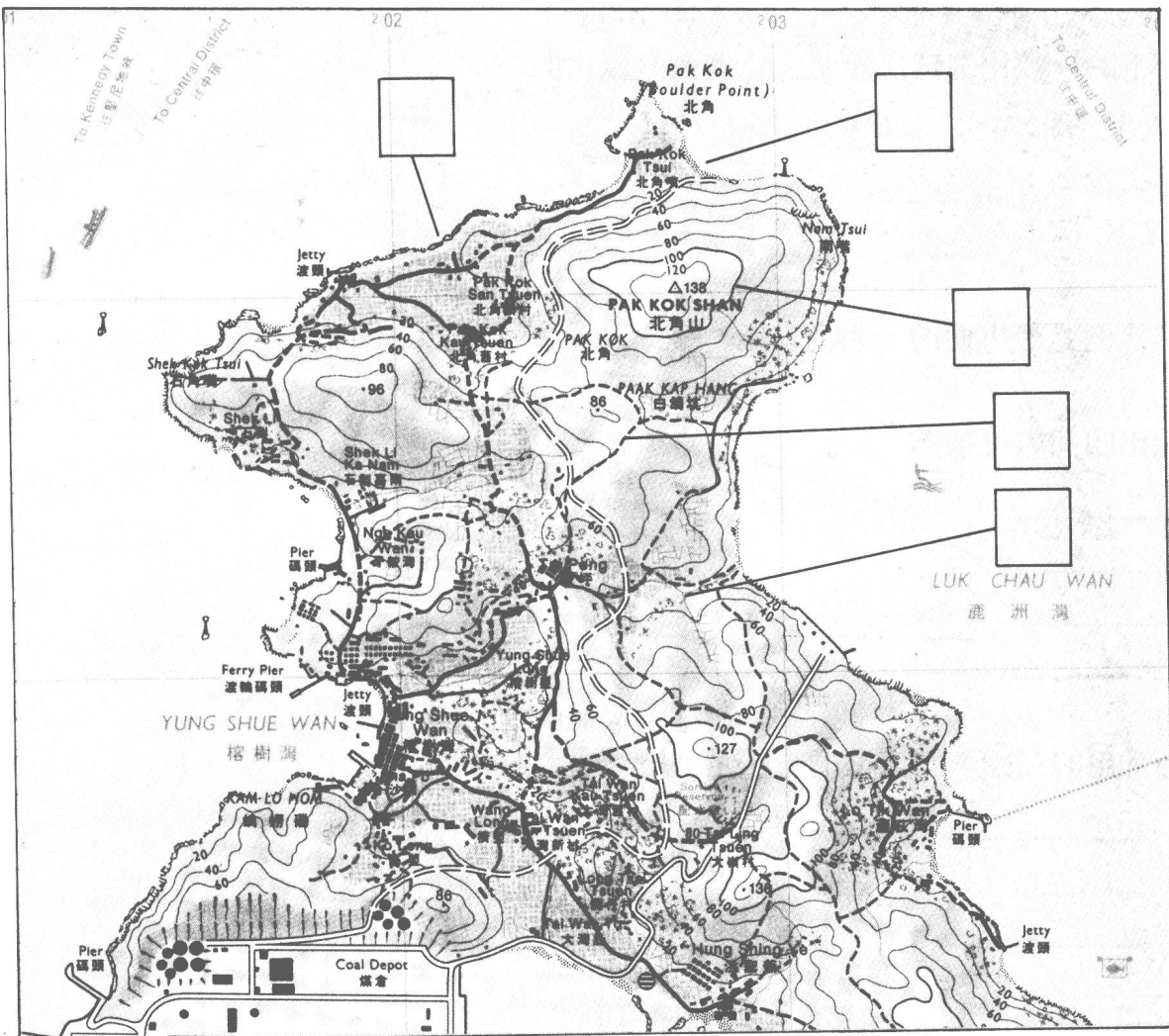


10. 請用線條及正確的顏色畫出下列常見的地圖符號：

a. 主要道路	b. 鐵路	c. 河流
d. 已建區	e. 耕地	

11. 請在下圖找出以下的地勢，並把正確答案填在方格內：

- A. 泥灘或沙灘
- B. 小徑
- C. 等高線
- D. 漂石
- E. 密灌叢



第二章

1. 把以下的說明式比例轉爲分數比例及直線比例：

說明式比例：一厘米對十公里

分數比例：_____

直線比例：_____

2. 把以下的分數比例轉爲說明式比例及直線比例：

分數比例：1 : 150,000

說明式比例：_____

直線比例：_____

3. 直線比例是最方便的，因爲它能 _____ 地量度在兩點之間的 _____ °。

4. 請說出四個方位基點：

5. 最通常用的三類辨認方位的方法是甚麼？

1. _____
2. _____
3. _____

6. 以下那一項是正確的？

- A. 方位角法是最準確的一種角法
- B. 方位角法是最簡單的一種角法
- C. 方位角法是以北極作爲量度的基點
- D. 方位角法是以南極作爲量度的基點



7. 請在右圖填上：

磁北

正北

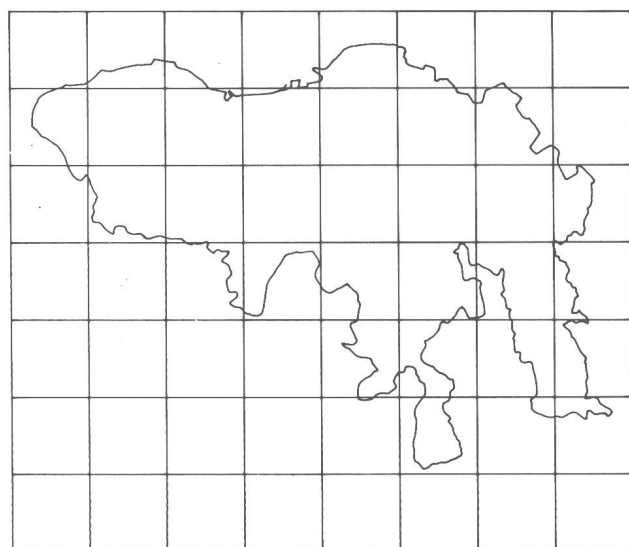
磁場



8. 以下各個方向的象限角法及方位角法是甚麼？

羅盤指標	象限角法	方位角法
西南偏南	_____	_____
東北偏東	_____	_____
東	_____	_____

9. 請找出以下的島嶼的面積：



完整方格的數目：_____

半方格的數目：_____

完整方格的總數：_____

一個座標方格的面積：_____ 平方公里

島嶼的總面積 = 完整方格總數 ×

一個座標方格的面積

$$= \underline{\quad} \times \underline{\quad} \text{平方公里}$$

$$= \underline{\quad} \text{平方公里}$$

10. 請在右邊的圖上：

a. 量度 A 與 B 之間的直線距離

_____ 公里

b. 量度 A 與 B 之間的道路的沿途距離

_____ 公里

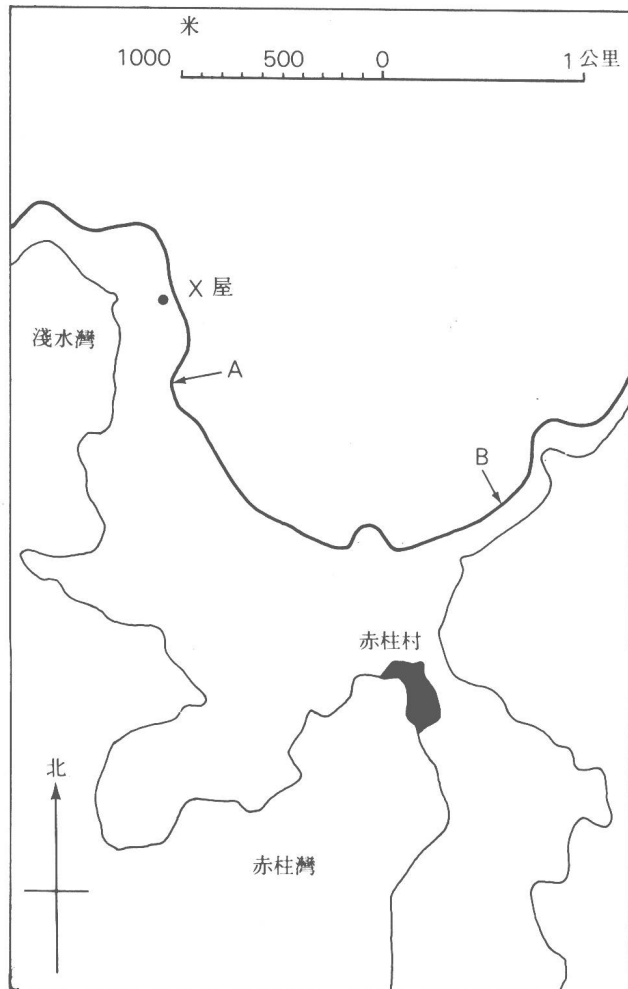
c. 由 A 至 B 一段道路的真實距離是多少？

d. 由赤柱村量度，淺水灣的 X 屋在甚麼方向？試用三種方法作答：

羅盤方向 _____

象限角法 _____

方位角法 _____



第三章

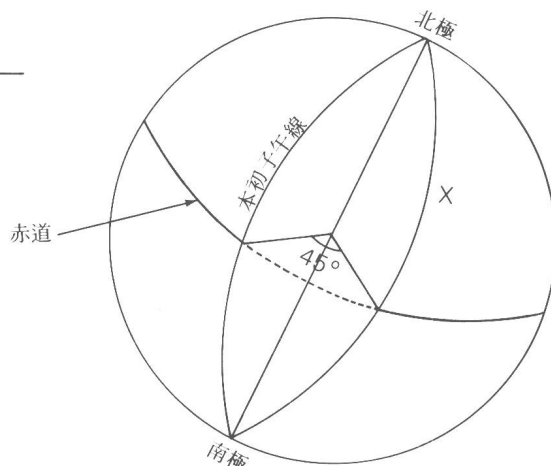
1. 甚麼是經線及緯線？請從下列選擇正確的答案：

- A. 地圖上的平行線
- C. 假想繪畫於地球表面上的線
- B. 表示各大洲形狀的線
- D. 表示太陽位置的線

2. 經線及緯線有甚麼用途？

3. 甚麼是大圓圈？

4. 圖中有X為記號的經線叫甚麼？



5. 從A，B，C，D選出正確的答案：

本初子午線位於倫敦格林威治的原因是：

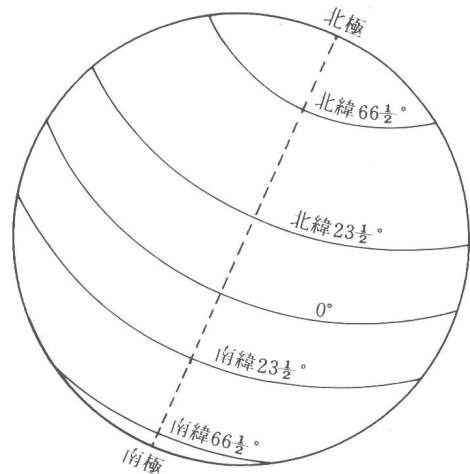
- A. 它是地球自轉的起點
- B. 它是常常位於日當頭之下的一點
- C. 它是很方便到達世界上所有地方的一點
- D. 因為以前英國擁有一個大帝國

6. 以下的那一樣是不正確的？

- A. 所有經線的長度都相等
- B. 經線是半圓形
- C. 只有一條緯線是一個大圓圈
- D. 所有緯線的長度都相等

7. 寫出在圖中所見各緯度的特有名稱：

- A. _____
- B. _____
- C. _____
- D. _____
- E. _____



8. 請看14頁圖8，說出部份或全部位於南半球內的三個大洲：

9. 請看13頁圖6。

a. 亞洲最大的三個國家是：

第一_____

第二_____

第三_____

b. 說出香港、星加坡及北京的緯線及經線，參看地圖集。

香港 星加坡 北京

緯線 _____

經線 _____

10. 把以下各項依照大小排成正確的次序：

- A. 地球
- B. 中國
- C. 旺角
- D. 上海
- E. 亞洲

最大 A
↓
最小

11. 寫出世界各大洲的大小次序：

<u>洲</u>	<u>大小次序</u>
_____	1 (最大)
_____	2
_____	3
_____	4
_____	5
_____	6
_____	7 (最小)

12. 比較大西洋及太平洋的大小。太平洋的面積是大西洋的：

- A. 相同
- B. 大約兩倍
- C. 大約十倍
- D. 大約一半



13. 把以下的名稱和作用配合起來，用線互相連接：

- | | |
|-------|-----------|
| 經線和緯線 | 指出較大地區的位置 |
| 座標格網線 | 指出較小地區的位置 |

第四章

1. 地球所屬的星系叫甚麼名字？

2. 請看第16頁圖1，那兩個是最大及最小的行星？

最大 _____

最小 _____

3. 太陽在那兩方面影響我們？

a. _____

b. _____

4. 地軸傾斜的角度多少？

5. 地球需要多久去完成：

a. 一自轉？_____

b. 一公轉？_____

6. 以下那一樣是**不正確的**？

A. 地球由東向西自轉

B. 曙夜形成的原因是因為光線來自太陽

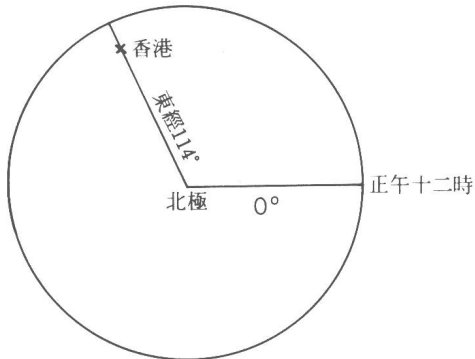
C. 世界上大多數的地方，一年內晝夜的長短是不相等的

D. 地軸的傾斜度影響晝夜的長短



7. 格林威治時間正午12時的時候，香港（東經114度）的時間是甚麼？請用下圖及公式來計算。

- a. 香港與經線0度之間的時間差距 = $\frac{24}{360}$ 小時 \times 60分鐘 \times 114 = _____分鐘
b. 香港的時間 = 正午12時 + _____分鐘 = 上午 / 下午 _____



8. 甚麼是地球公轉？

9. 試解釋日當頭的移動怎樣形成溫暖及寒冷的季節(請看第20&21頁圖5。)

- a. _____
b. _____

10. 赤道在甚麼季節有日當頭現象？

_____，_____°。

11. 日當頭的北面及南面的界限是甚麼？

北面的界限： 緯線 _____

南面的界限： 緯線 _____

12. 細閱下圖。下列五項分別描述圖中 A、B、C、D、E 五個地方。請在空位上填上適當的字母。

(所示地方的字母)

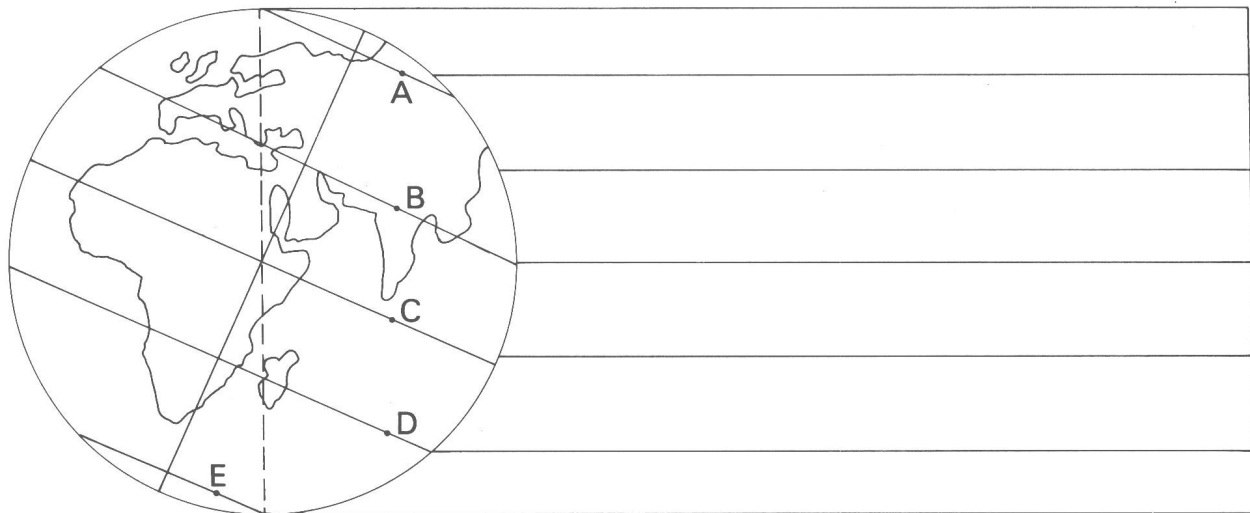
二十四小時黑夜

較長日照時間

較短日照時間

二十四小時白晝

白晝與黑夜時間相等



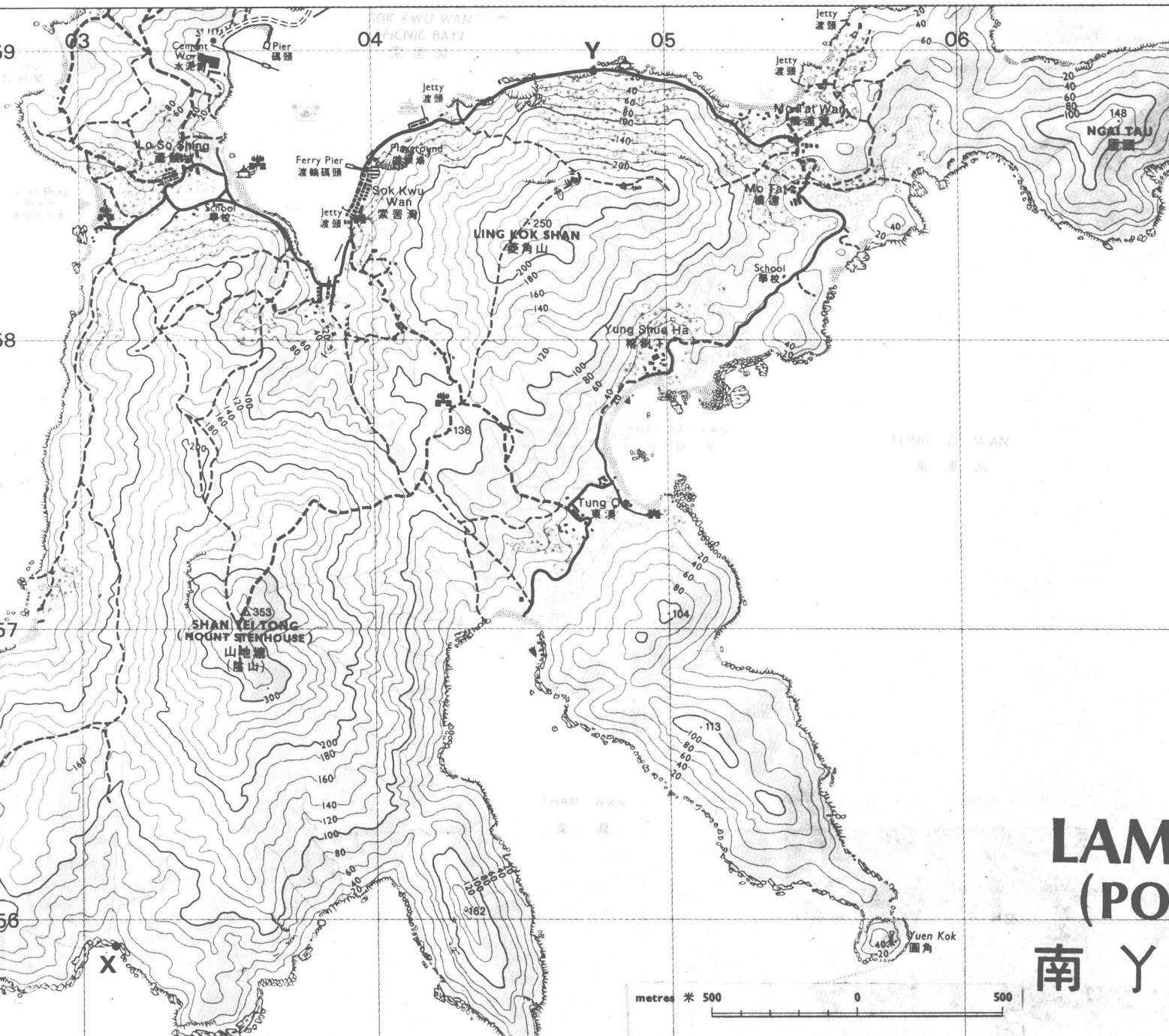
13. 地軸與縱軸間的傾斜度是：

- A . 90°
- B . 180°
- C . $23\frac{1}{2}^\circ$
- D . $55\frac{1}{2}^\circ$



第五章

細看南丫島南部的地圖。



1. 請找出兩個高程點，並說出它們的六位座標。

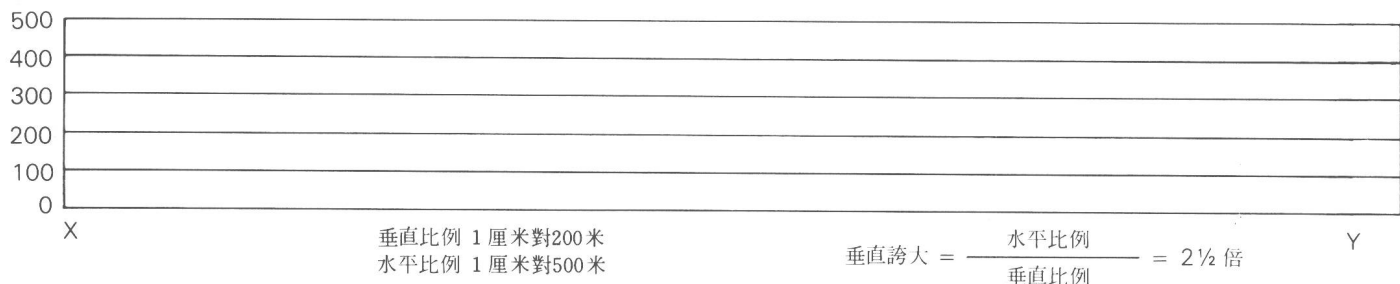
_____ , _____ .

2. 從地圖中，找出以下地形的例子，並標記於地圖上：

丘陵、圓頂丘、山咀、山谷

3. 沿着 X Y 在下面的座表繪畫一橫切面圖。

高度以米計算



4. 以下那一項可以正確地描述那島？

- A. 矮丘陵及少低地
- B. 低地

- C. 丘陵地勢
- D. 高地



5. 村落的最高高度是多少？

_____ 米

6. 請找出耕作地方的最高高度：

_____ 米

7. 請看以下的輪廓地圖：

- a. 完成那些等高線
- b. 依照引索的指示，把不同的高度著色。
- c. 此地圖沒有用那一種表示地勢的方法？

