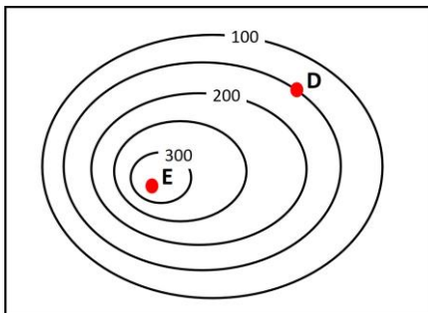
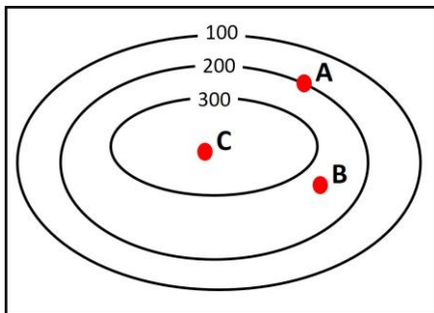


## 3-2 常見的地形表示方法

### 一、等高線地形圖

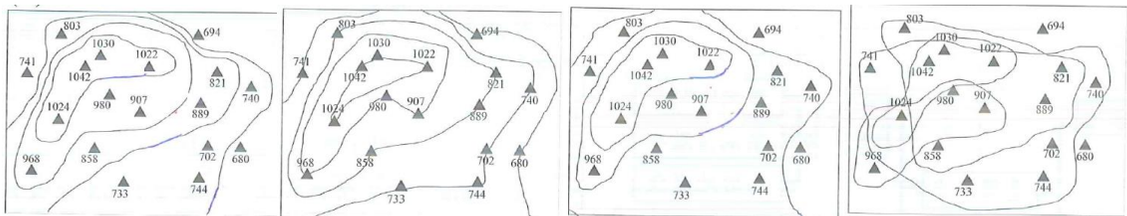
1. 定義：海拔高度相同的各點連接成的閉合曲線。
2. 特性：
  - (1) 高度相等的閉合曲線，不相交。
  - (2) 等高線間距固定不變。
3. 用途
  - (1) 呈現高度。
  - (2) 判斷地形。
  - (3) 判斷坡度陡(等高線\_\_\_\_\_)、緩(等高線\_\_\_\_\_)。
  - (4) 辨別河流位置(V字型尖端指向\_\_\_\_\_處)、流向。

#### 練習一：請判斷 A~E 點的高度



- A. \_\_\_\_\_  
 B. \_\_\_\_\_  
 C. \_\_\_\_\_  
 D. \_\_\_\_\_  
 E. \_\_\_\_\_

#### 練習二：請問下列幾張等高線地圖，何者繪製正確？請說明。



練習三、政府計畫興建一條快速道路，規畫的路線如右圖所示。道路沿線有山地及河流阻隔，因此經過河谷需興建橋梁，遇到山脊則需開挖隧道，以求最短距離。根據右圖的等高線判斷，甲、乙、丙三個路段需興建的項目，依序為下列何者？

- (A) 橋梁—隧道—橋梁
- (B) 隧道—橋梁—隧道
- (C) 隧道—隧道—橋梁
- (D) 橋梁—橋梁—隧道。

