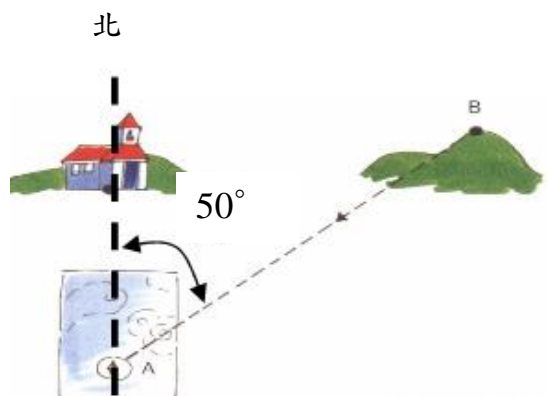


前(後)視方位

四方位指東、西、南、北四個方向。把一條直線固定於正北(0°)處，依順時針方向與另一條直線的夾角，對於目標來說，稱為「前視方位」(繞圓周一圈恰好是 360°)。
例如：站在 A 點，由 A 點前往 B 點的方位，則 A 點向 B 點看的前視方位是 50° 。



問題 1 (1 分)：

A 點向 C 點看的前視方位是 120° 。請於下圖中標示出 C 點的可能位置。



問題 2 (2 分)：

若站在 A 點，由 B 點折回 A 點的方位，稱為「後視方位」，如下圖。請問 B 點向 A 點看的後視方位是幾度？

