

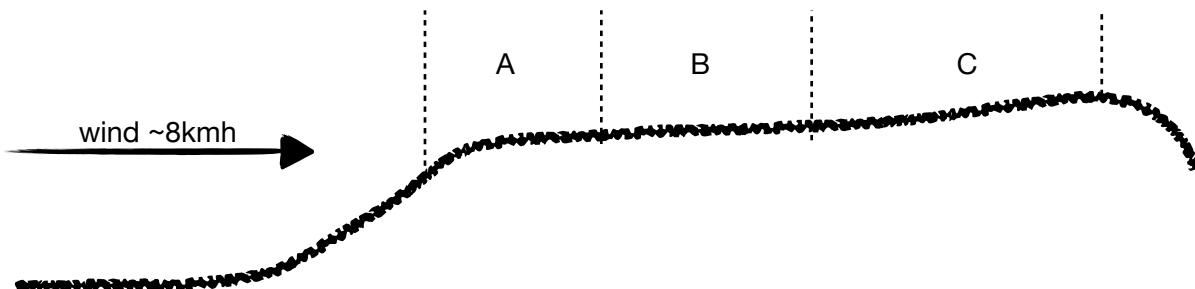
**5. You are at the takeoff that is 1300m AMSL and the valley below is at 150m AMSL, the manufacturer indicates the glider has 8:1 glide ratio. In trim speed and absence of thermals during the flight, what is the farthest distance you can fly out?**

Anda berada di lokasi penerbangan dengan ketinggian 1300m AMSL dan kawasan lembah di bawah berada pada paras 150m AMSL. Pengeluar peralatan layar udara menyatakan ianya mempunyai nisbah meluncur sebanyak 8:1. Dalam keadaan "trim speed" dan ketiadaan thermal semasa meluncur, berapakah jarak paling jauh yang anda boleh capai?

- A 1.3km      B 3.6km      C 5.8km      D 9.2km

**6. From the diagram below, identify the location where you will setup the glider and begin your inflation for launching.**

Dari gambarajah di bawah, sila nyatakan lokasi yang akan anda gunakan untuk membentang kanopi payung dan memulakan proses meluncur.



**7. Identify the potential problems or mistakes in the diagram below and add your comment on the illustration.**

Sila kenalpasti bakal masalah dari gambarajah di bawah dan tandakan di tempat yang sepatutnya.

