

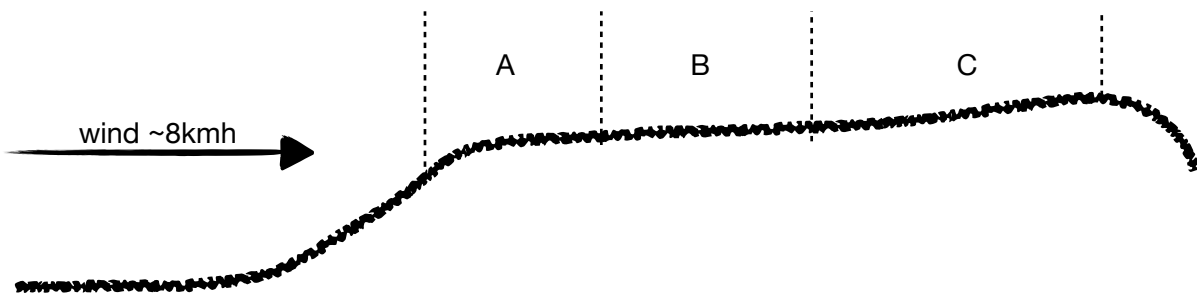
5. You are at the takeoff that is 1300m AMSL and the valley below is at 150m AMSL, the manufacturer indicates the glider has 8:1 glide ratio. In trim speed and absence of thermals during the flight, what is the farthest distance you can fly out?

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 membentangkan 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.

