

## Monte Etna

### 17 maximumscore 5

- ( $\angle ABT = 180^\circ - 7,4^\circ = 172,6^\circ$  en ( $\angle ATB = 180^\circ - 172,6^\circ - 5,3^\circ = 2,1^\circ$ ) 1
- (Uit de sinusregel volgt)  $\frac{BT}{\sin(5,3^\circ)} = \frac{10}{\sin(2,1^\circ)}$  1
- Hieruit volgt  $BT \approx 25,21$  (of nauwkeuriger) (km) 1
- Er geldt  $\sin(7,4^\circ) = \frac{h}{25,21}$  1
- ( $h \approx 3,25$  (of nauwkeuriger) (km), dus) de gevraagde hoogte is 3250 m 1