

Minimale lengte

1 maximumscore 4

- $\Delta x = 7 - p$ en $\Delta y = f(p)$, waarbij p de x -coördinaat van P is 1
- $AP = \sqrt{(7 - p)^2 + (f(p))^2}$ (of $AP^2 = (7 - p)^2 + (f(p))^2$) 1
- Beschrijven hoe het minimum hiervan (met de GR) bepaald kan worden 1
- De minimale lengte van AP is 4,35 1