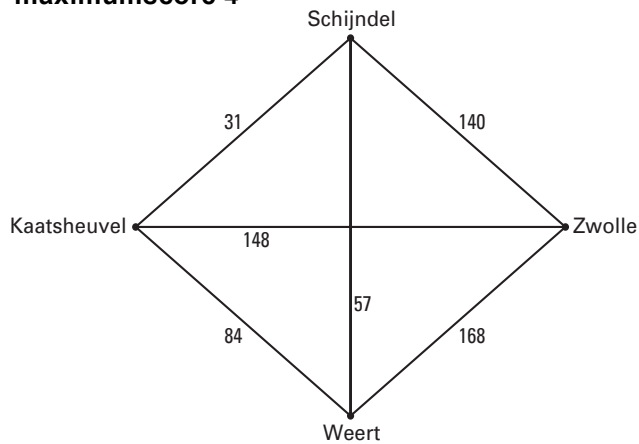


## REÜNIE

- 22 maximumscore 4



- vier punten met plaatsnamen aangeven 1
- alle juiste verbindingen tekenen 1
- de kortste afstanden bij de juiste routes schrijven 2

*Opmerking*

Voor elke foute of vergeten afstand 1 scorepunt aftrekken tot een maximum van 2 scorepunten.

- 23 maximumscore 3

- de afstand op de heenweg is  $(31 + 148 + 84 =) 263$  (km) 2
- $263 \times 2 = 526$  (km) 1

- 24 maximumscore 5

- Marloes uit Kaatsheuvel heeft  $(2 \times (148 + 84) =) 464$  km gereden 1
- het familielid uit Schijndel heeft  $(2 \times (31 + 140 + 57) =) 456$  km gereden 1
- het familielid uit Zwolle heeft  $(2 \times (148 + 168) =) 632$  km gereden 1
- het familielid uit Weert heeft  $(2 \times (84 + 168) =) 504$  km gereden 1
- het familielid uit Zwolle heeft de meeste kilometers gereden 1

*Opmerking*

Als de berekende afstanden respectievelijk 232, 228, 316 en 252 zijn, hiervoor geen scorepunten aftrekken.