

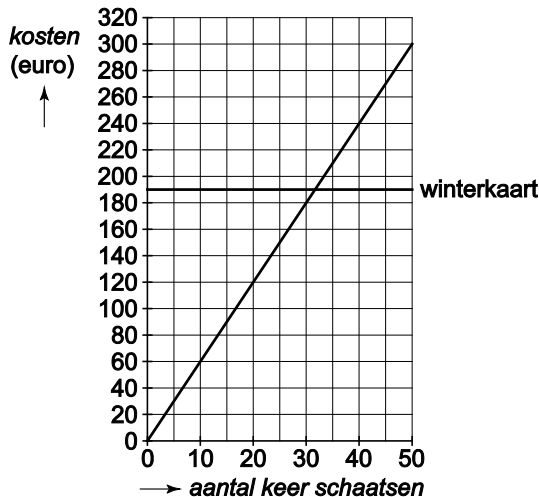
Tarieven schaatsbaan

22 maximumscore 2

$$190 : 40 = 4,75 \text{ (euro)}$$

23 maximumscore 3

- Het startpunt (0, 0) 1
- Een tweede punt juist getekend 1
- Rechte lijn door de punten 1



24 maximumscore 2

- $190 : 6 = 31,66\dots$ 1
- Dus vanaf 32 keer schaatsen is de winterkaart goedkoper 1

of

- Een verticale lijn bij het snijpunt tekenen 1
- Aflezen dat vanaf 32 keer schaatsen de winterkaart goedkoper is en dat met een berekening controleren 1

of

- $31 \times 6 = 186$ 1
- $32 \times 6 = 192$, de winterkaart is vanaf 32 keer schaatsen goedkoper 1

25 maximumscore 4

- $(30 + 31 + 31 + 28) : 7 = 17,14\dots$ dus 17 (of 18) keer schaatsen 1
- Kosten dagkaarten: $17 \times 6 = 102$ (euro) 1
- Met een 11-rittenkaart en 6 dagkaarten: $1 \times 55 + 6 \times 6 = 91$ (euro) 1
- (De 22-rittenkaart kost meer dan 91 euro, dus) Jorien moet de 11-rittenkaart met 6 dagkaarten aanschaffen 1

Opmerking

Voor februari mag ook met 29 dagen gerekend zijn.