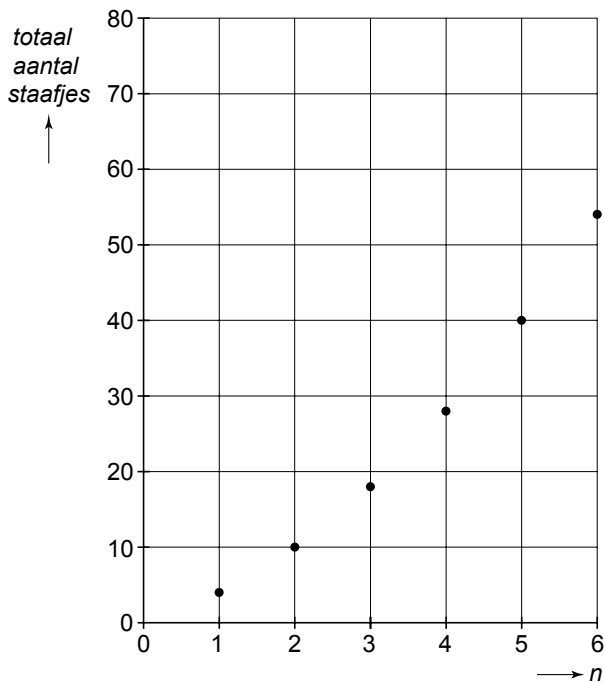


Magnetic

14 maximumscore 2

19 (knikkers)

15 maximumscore 4



De zes punten met coördinaten $(1, 4)$, $(2, 10)$, $(3, 18)$, $(4, 28)$, $(5, 40)$ en $(6, 54)$ zijn juist getekend

Opmerkingen

Voor elk verkeerd getekend punt 1 scorepunt aftrekken.

Als door de punten een vloeiende lijn is getekend, hiervoor geen scorepunten aftrekken.

16 maximumscore 3

- Voor $n = 10$ zijn 130 staafjes nodig 1
- Voor $n = 11$ zijn 154 staafjes nodig 1
- Met 150 staafjes kan als grootste figuur nummer 10 gemaakt worden 1

17 maximumscore 3

- Tekenen van de staafjes in de onderste helft van het aanzicht 1
- Tekenen van de twee ontbrekende punten 1
- Tekenen van de overige vijf staafjes 1