



Naam: _____ Datum: _____

Datum: _____

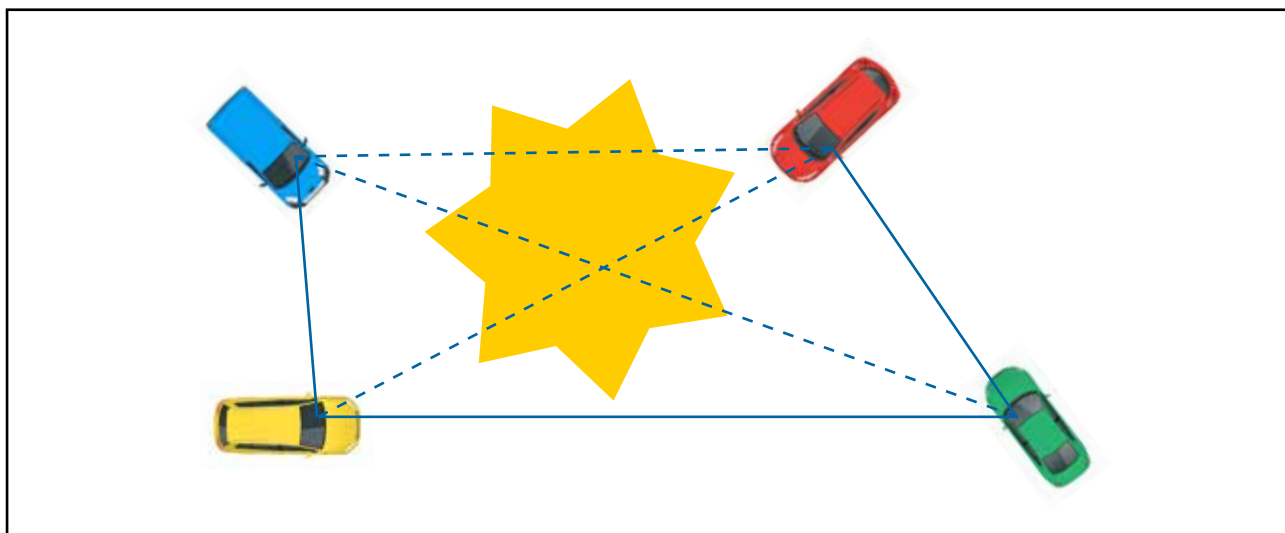
Klas: _____ Klasnummer: _____

Klasnummer: _____



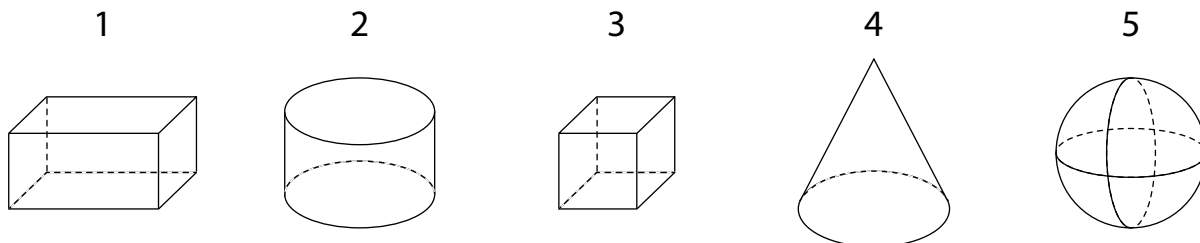
1 In het park staan vier auto's en een kunstwerk dat 7 meter hoog is. Kunnen de bestuurders van de auto's elkaar zien?

- Teken de kijklijnen.
- Kruis aan in het schema.



	blauwe auto	rode auto	groene auto	gele auto
blauwe auto				×
rode auto			×	
groene auto		×		×
gele auto	×		×	

2 Schrijf bij elk begrip de nummers van de passende tekeningen.



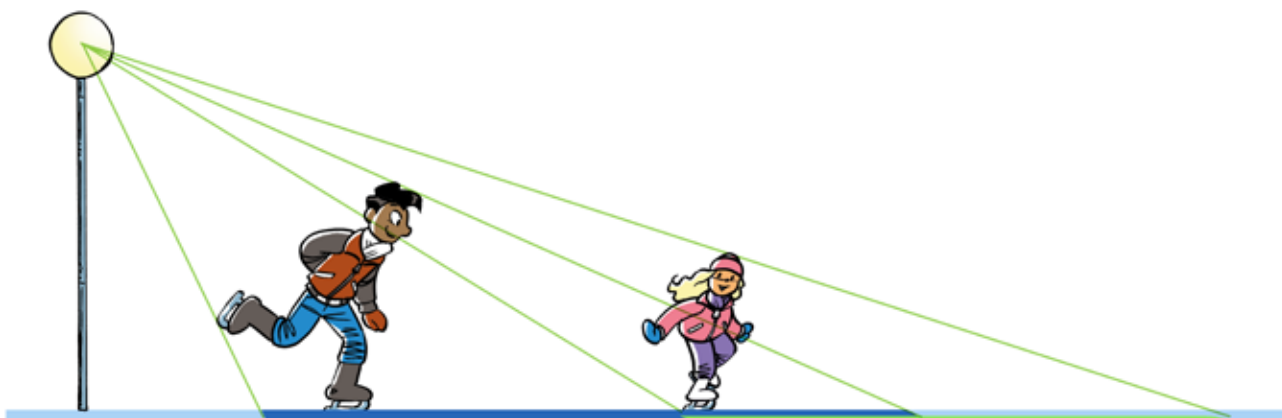
ruimtefiguur: 1,2,3,4,5 kubus: 3

veelvlak: 1,3 bol: 5

zesvlak: 1,3 kegel: 4

3 Het is een mooie winteravond. Janne en Leander zijn aan het schaatsen op een verlicht stukje ijs.

- Teken de schaduwen als de lamp aan is.
- Gebruik voor elke schaduw een andere kleur.

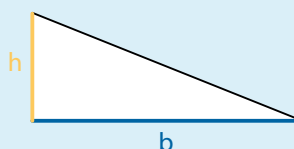


Tip!

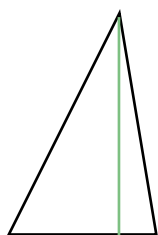
Oppervlakte van een driehoek



oppervlakte driehoek = (basis × hoogte) : 2
 = (b × h) : 2

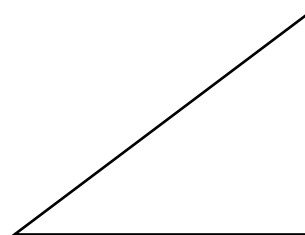


- 4**
- Teken de hoogte in elke driehoek.
 - Noteer de formule voor oppervlakteberekening.
 - Bereken de oppervlakte van elke driehoek.



Formule: $(b \times h) : 2$

Bewerking: $(2 \times 3) : 2 = 3 \rightarrow 3 \text{ cm}^2$



Formule: $(b \times h) : 2$

Bewerking: $(4 \times 3) : 2 = 6 \rightarrow 6 \text{ cm}^2$

Ik vond de taak



Ik maakte de taak alleen.

Ik kreeg hulp.



Opmerking ouders: _____