



Naam: _____

Datum: _____

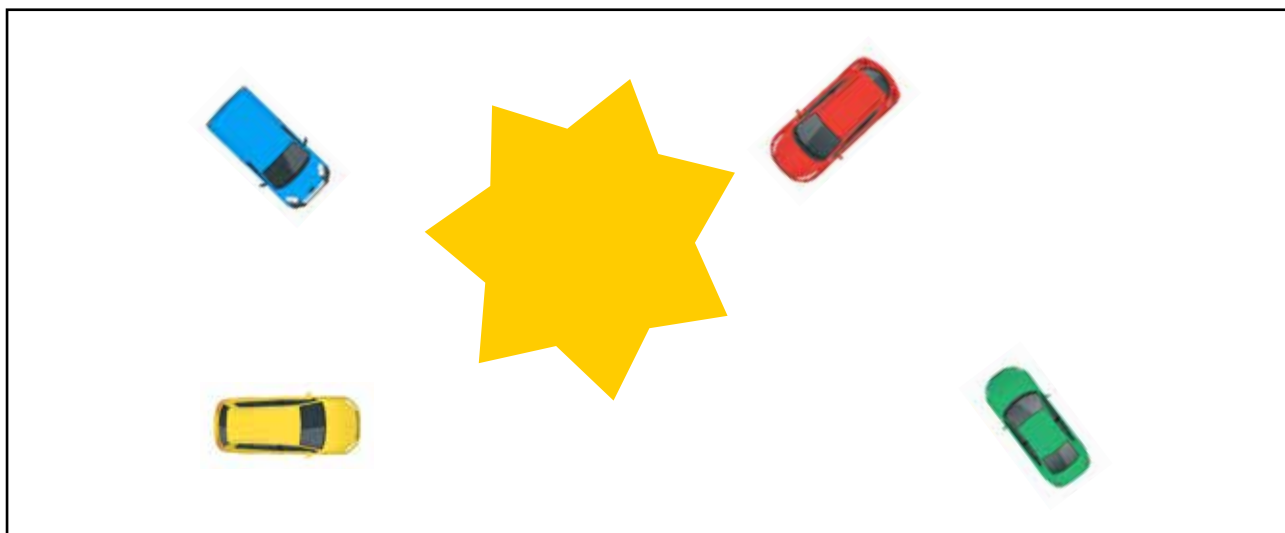
Klas: _____

Klasnummer: _____



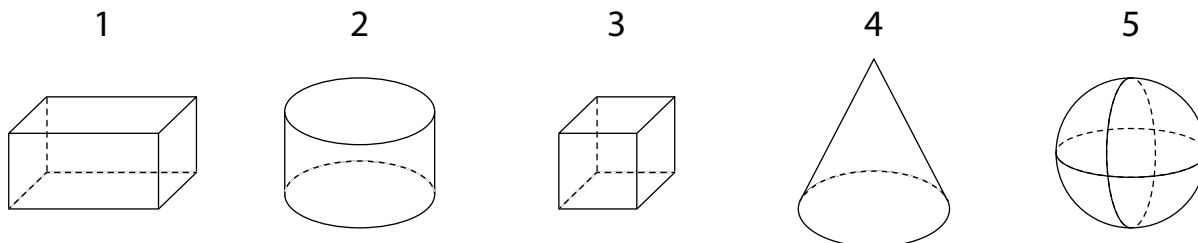
1 In het park staan vier auto's en een kunstwerk dat 7 meter hoog is. Kunnen de bestuurders van de auto's elkaar zien?

- 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: _____ kubus: _____

veelvlak: _____ bol: _____

zesvlak: _____ kegel: _____

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

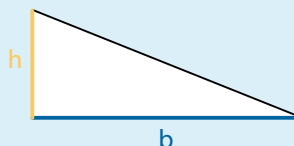
- Teken de schaduwen als de lamp aan is.
- Gebruik voor elke schaduw een andere kleur.



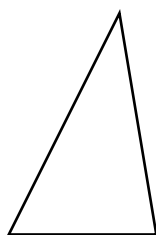
Tip!

Oppervlakte van een driehoek

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

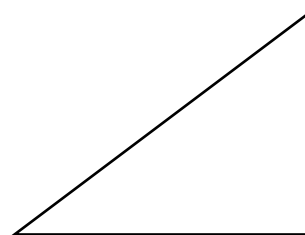


- 4**
- Teken de hoogte in elke driehoek.
 - Noteer de formule voor oppervlakteberekening.
 - Bereken de oppervlakte van elke driehoek.



Formule: _____

Bewerking: _____



Formule: _____

Bewerking: _____

Ik vond de taak



Ik maakte de taak alleen.

Ik kreeg hulp.



Opmerking ouders: _____