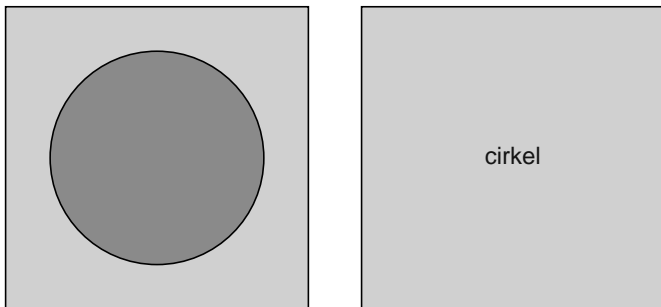


Memory

Roos is wiskundelerares.

Binnenkort is er op haar school een open dag. Ze wil memory-spellen maken om aan de bezoekers uit te delen.

Bij dit memory-spel moet je bij elk kaartje met een naam het kaartje met de juiste afbeelding zoeken. Die twee kaartjes noem je een paar.



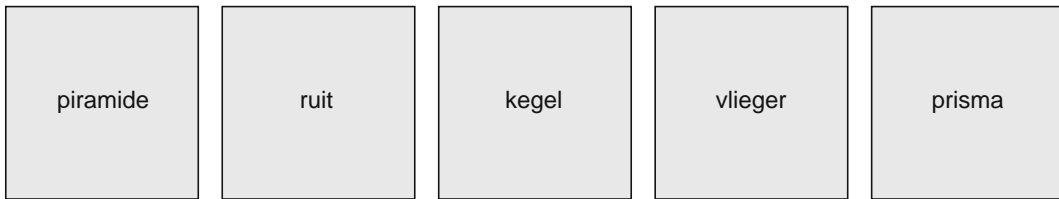
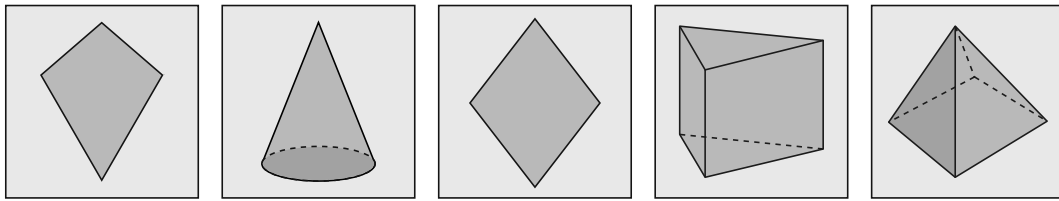
- 1p **23** Het memory-spel van Roos heeft 48 kaartjes.
→ Schrijf op uit hoeveel paren kaartjes het memory-spel van Roos bestaat.

.....

- 3p **24** Roos wil vierkante kaartjes maken met zijden van 47 millimeter.
Ze gaat het memory-spel op A4-papier printen.
Dat papier is 210 millimeter breed en 297 millimeter lang.
→ Bereken hoeveel kaartjes er op een vel A4-papier passen.
Schrijf je berekening op.

.....
.....
.....
.....

- 4p **25** Je ziet 10 kaartjes uit het memory-spel van Roos.
→ Teken telkens een lijn van een kaartje in de bovenste rij naar het bijbehorende kaartje in de onderste rij.



- 3p **26** Roos maakt voor de open dag op school 180 van deze memory-spellen. Ze laat leerlingen uit haar klas de kaartjes uitsnijden. Ze verwacht dat elke leerling 3,5 minuten bezig is met uitsnijden van de kaartjes voor één spel.
→ Bereken hoeveel leerlingen er minimaal nodig zijn om alle 180 spellen binnen één lesuur van 50 minuten te laten snijden.

.....

.....

.....

.....