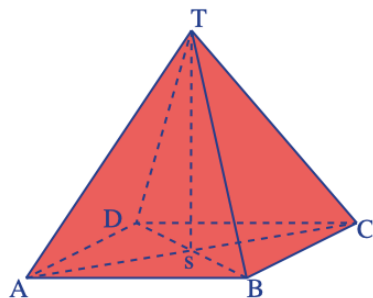
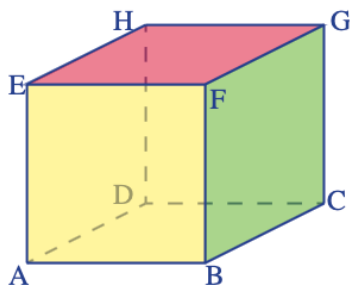


### Opgave 1



Hiernaast zie je een piramide.  
Welke zijden zijn evenwijdig?

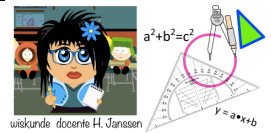
### Opgave 2



Hiernaast zie je een kubus.  
Welke zijden zijn evenwijdig?

### Opgave 3

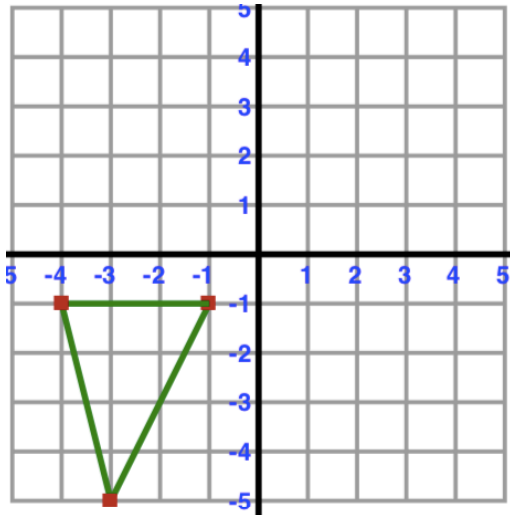
- Hoeveel symmetrie-assen heeft een vierkant?
- Hoeveel symmetrie-assen heeft een rechthoek?
- Hoeveel symmetrie-assen heeft een cirkel?
- Hoeveel symmetrie-assen heeft een gelijkbenige driehoek?
- Hoeveel symmetrie-assen heeft een gelijkzijdige driehoek?
- Hoeveel symmetrie-assen heeft een vlieger?
- Hoeveel symmetrie-assen heeft een ruit?



## Opgave 4

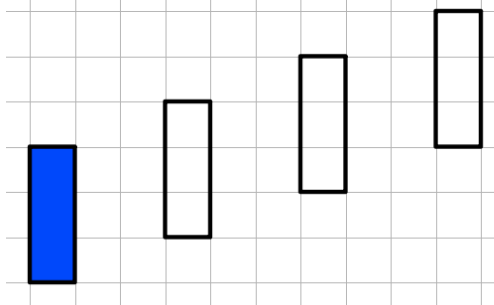
Neem het assenstelsel en de driehoek over.

Spiegel daarna de driehoek in de verticale as en teken die driehoek.

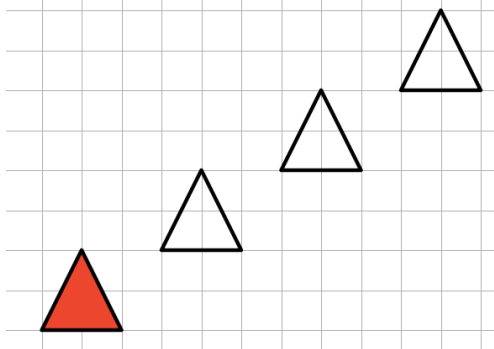


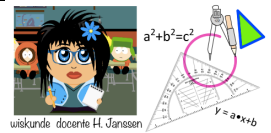
## Opgave 5

De blauwe rechthoek wordt steeds 3 hokjes naar rechts en 1 hokje omhoog verschoven.



Wat gebeurt er met de rode driehoek hieronder?



**Opgave 6 alleen voor KB en GL**

Deze logo's zijn draaisymmetrisch. Geef van elk logo aan wat de kleinste draaihoek is.

a.



b.



c.

**Opgave 7 alleen voor KB en GL**

Wat wordt er bedoeld met: draaiorde?