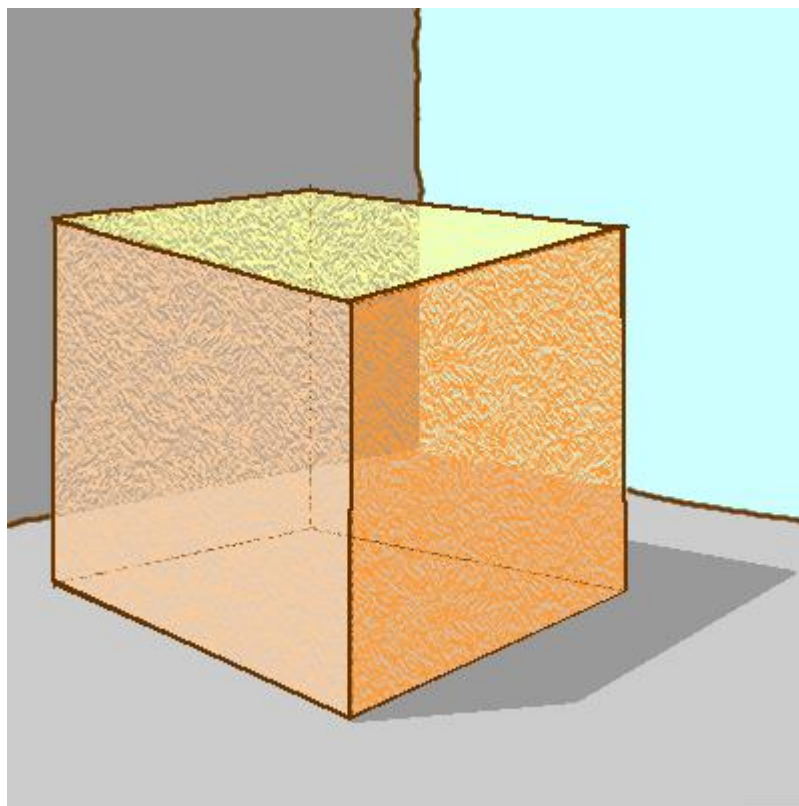
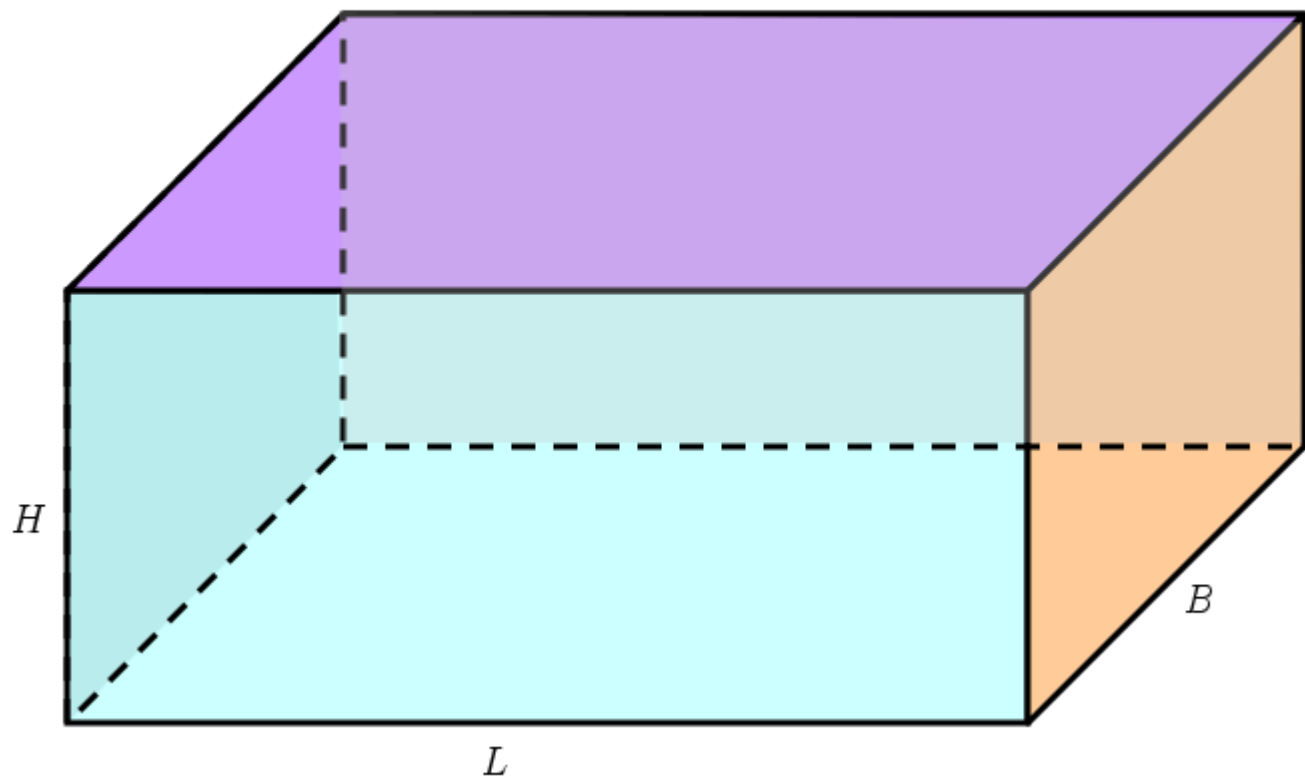
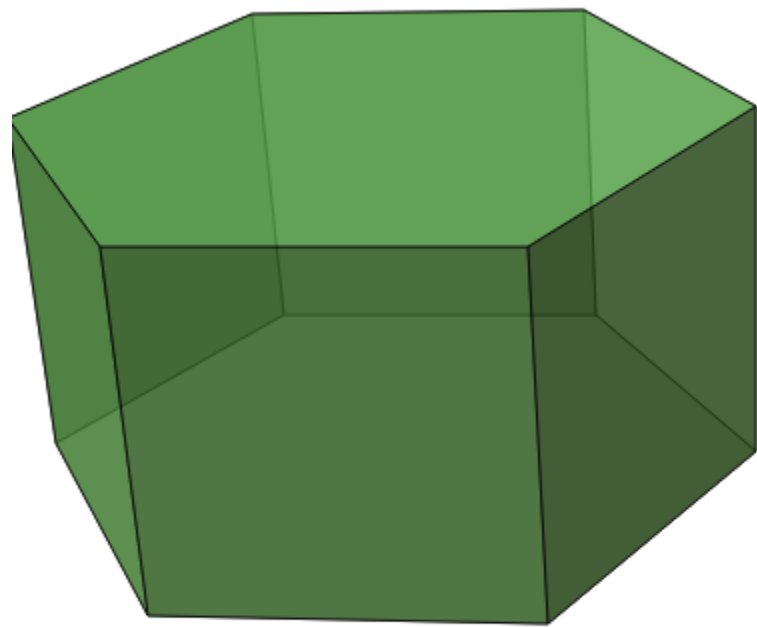
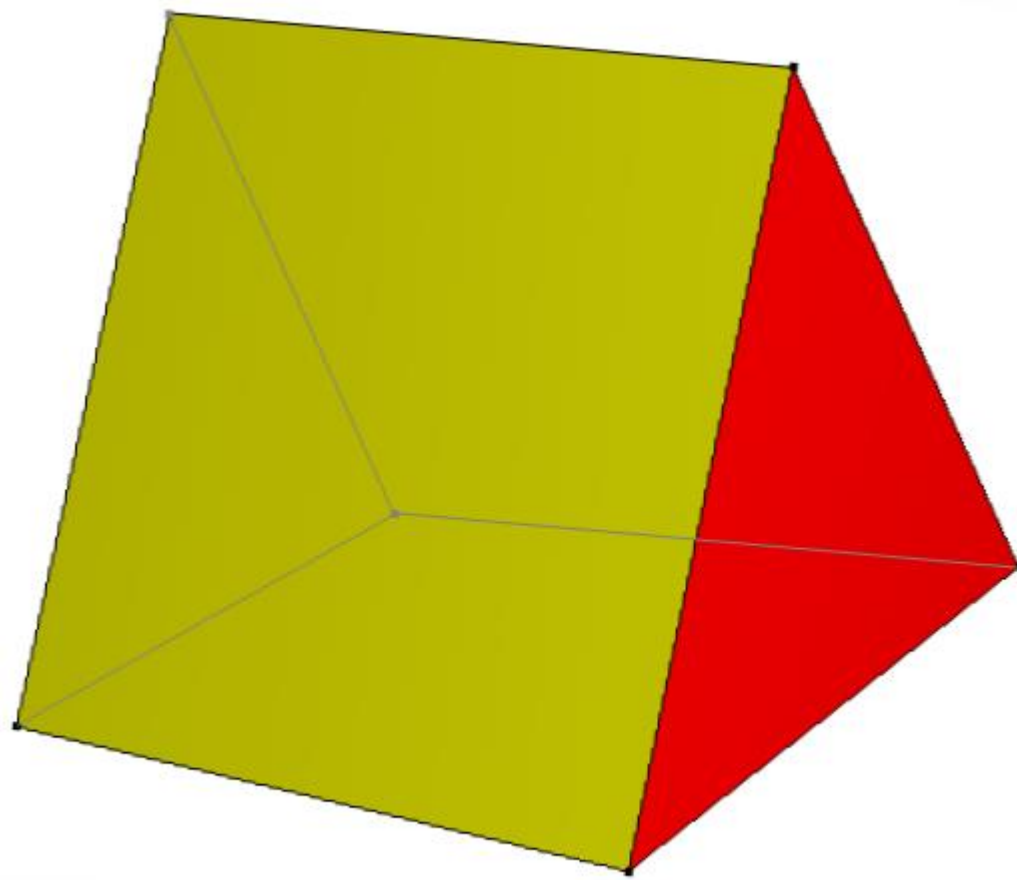


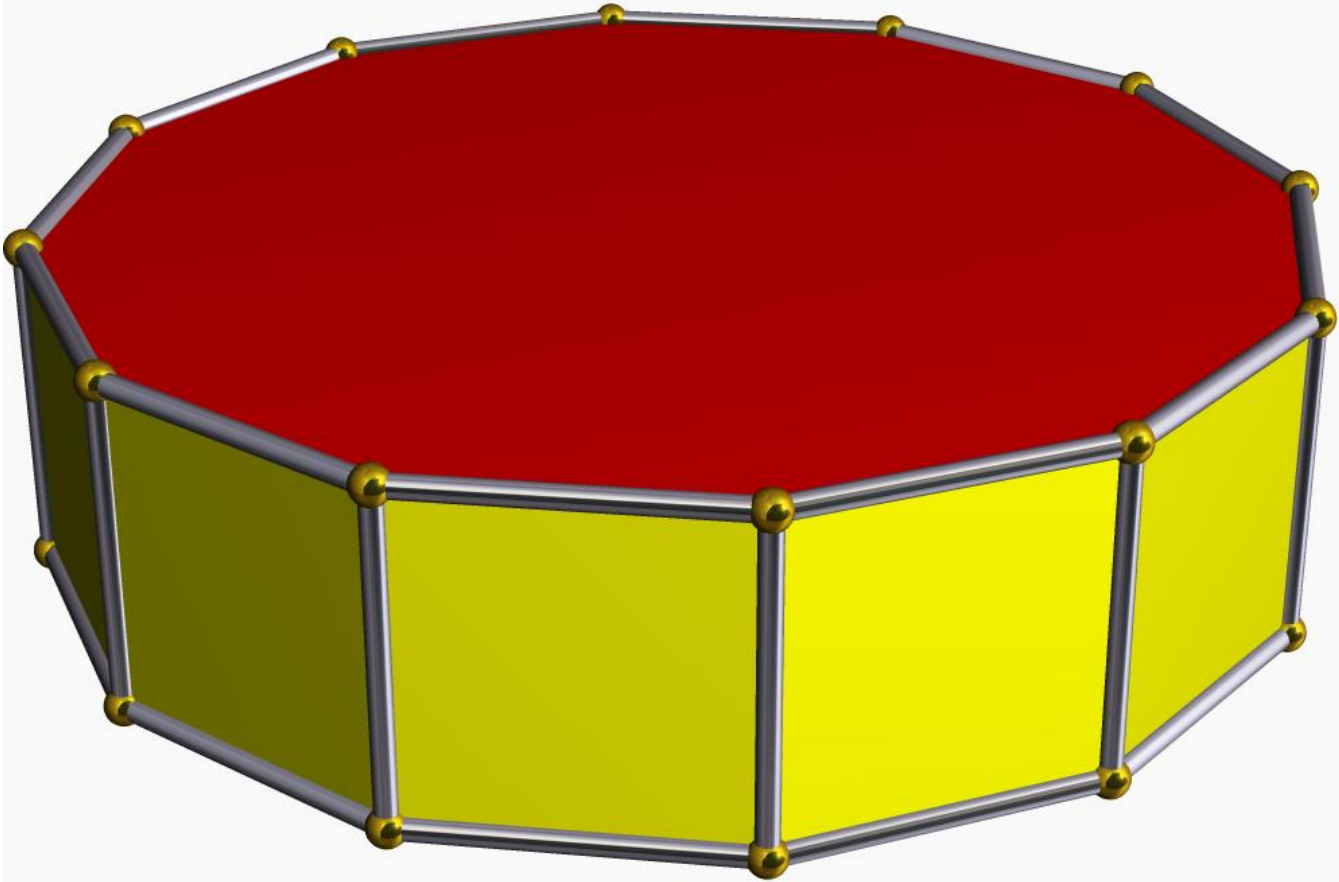
**MEETKUNDE**  
**herhaling leerstof**  
**1<sup>e</sup> jaar & basisonderwijs**

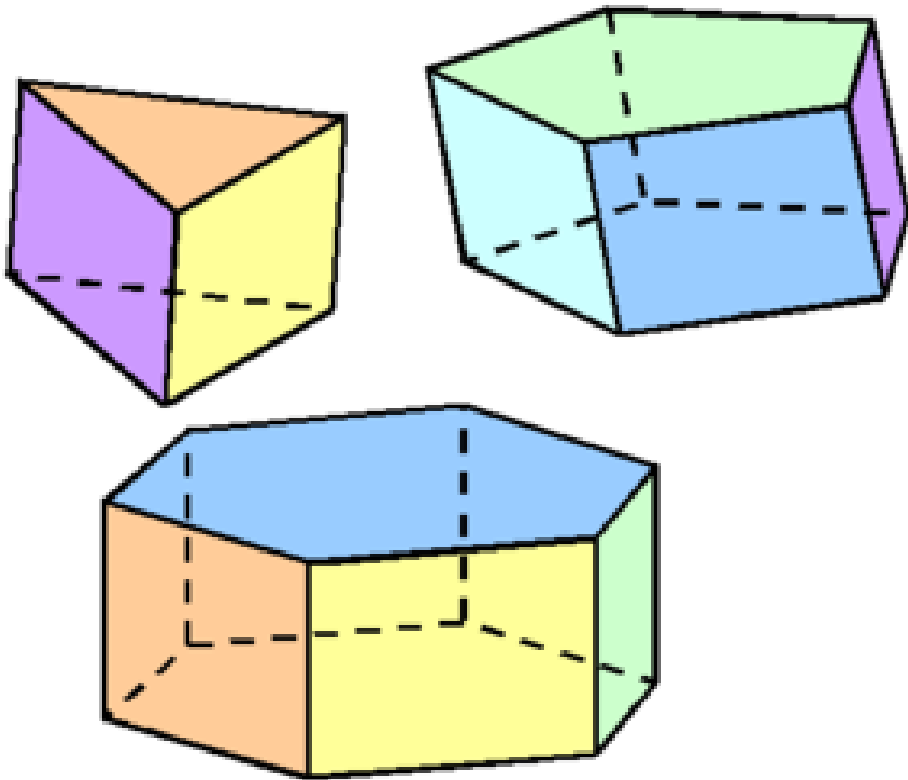


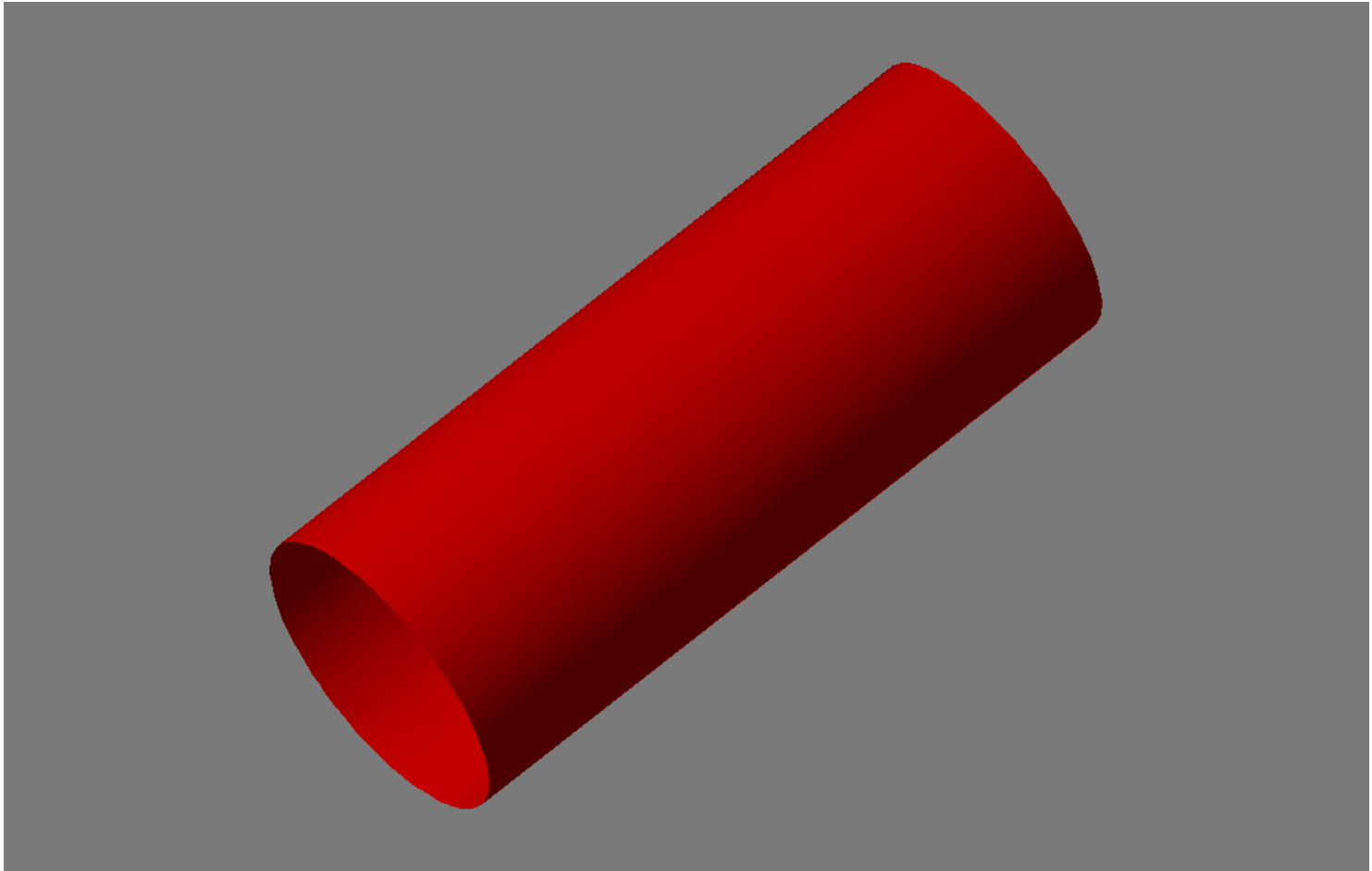


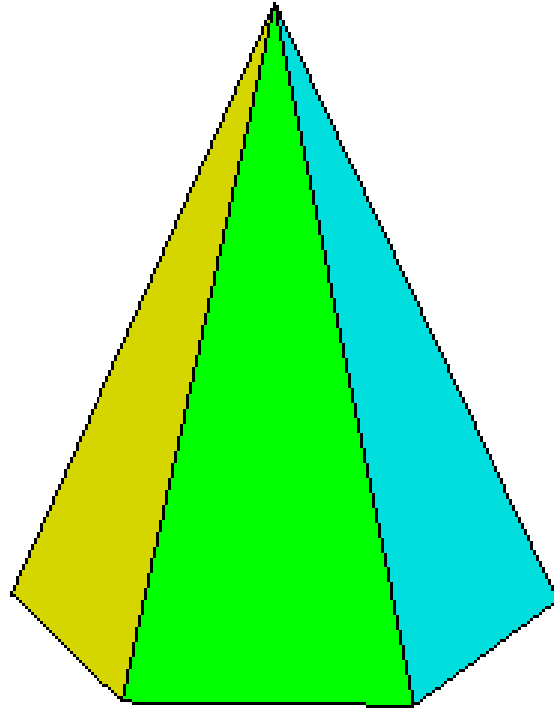


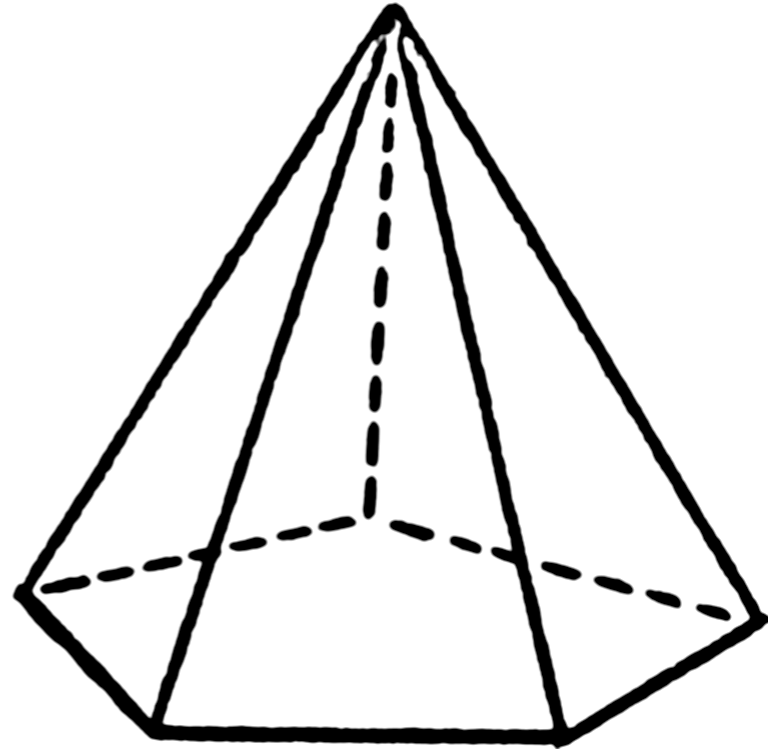
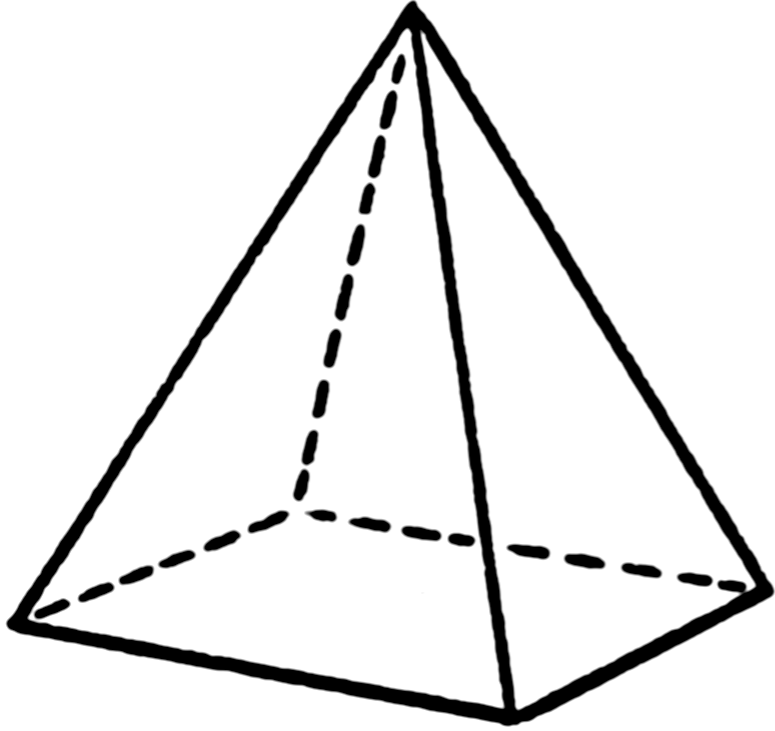


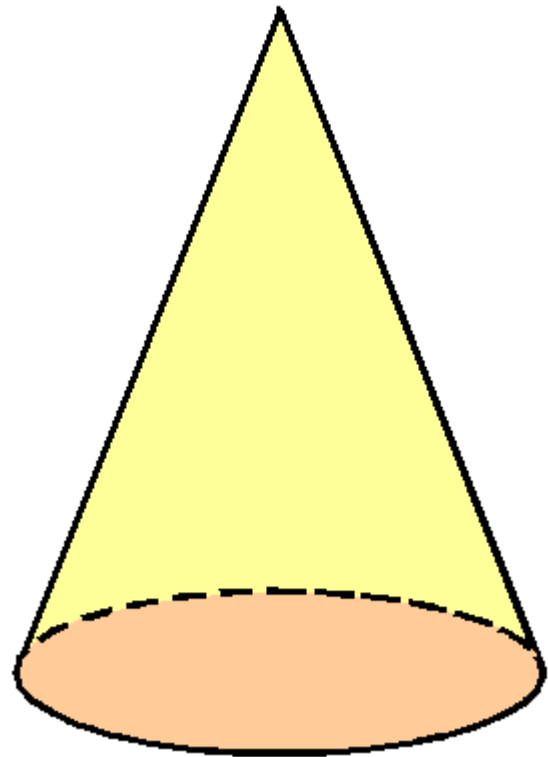




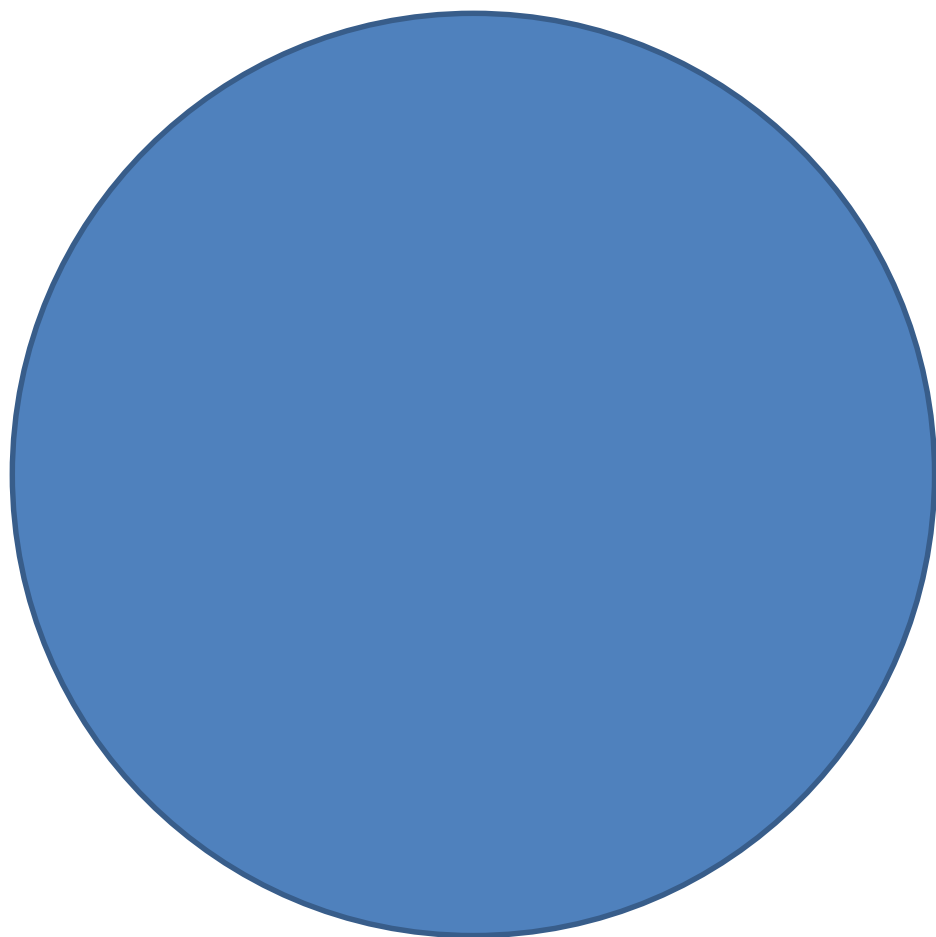


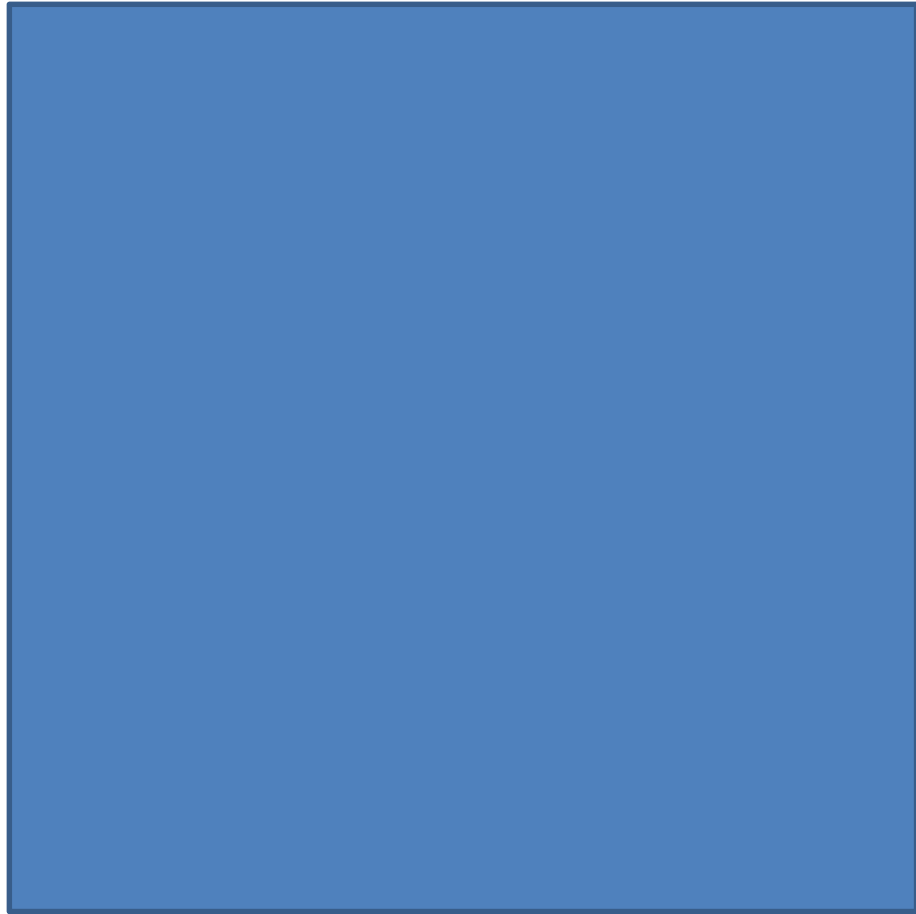


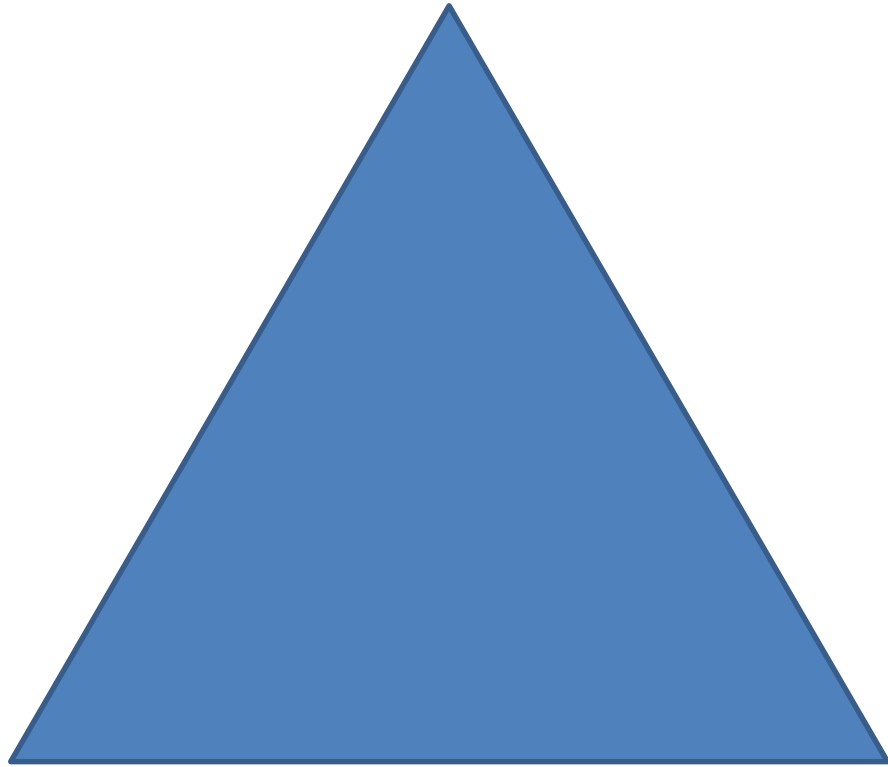


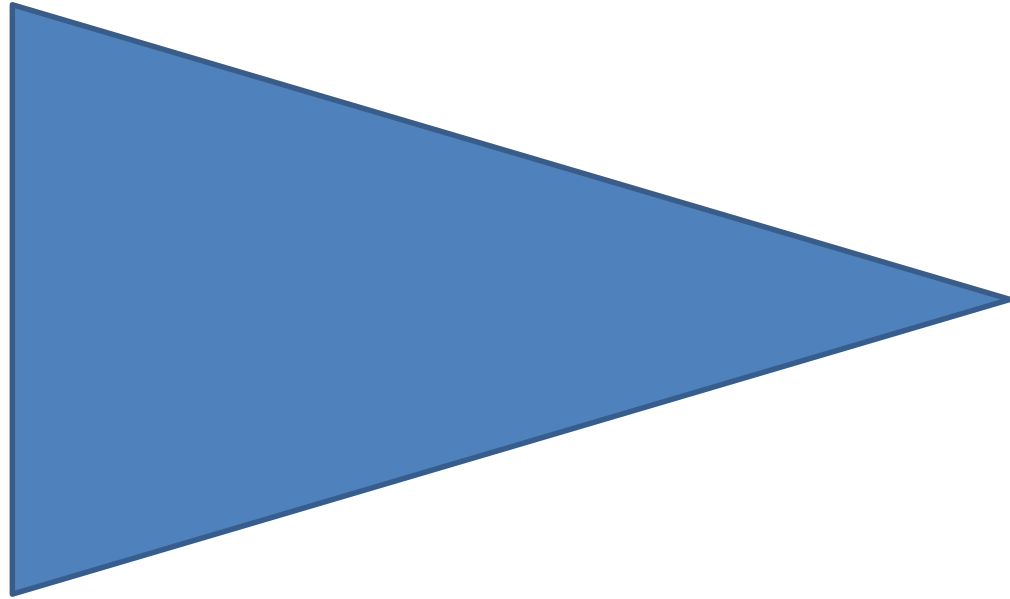


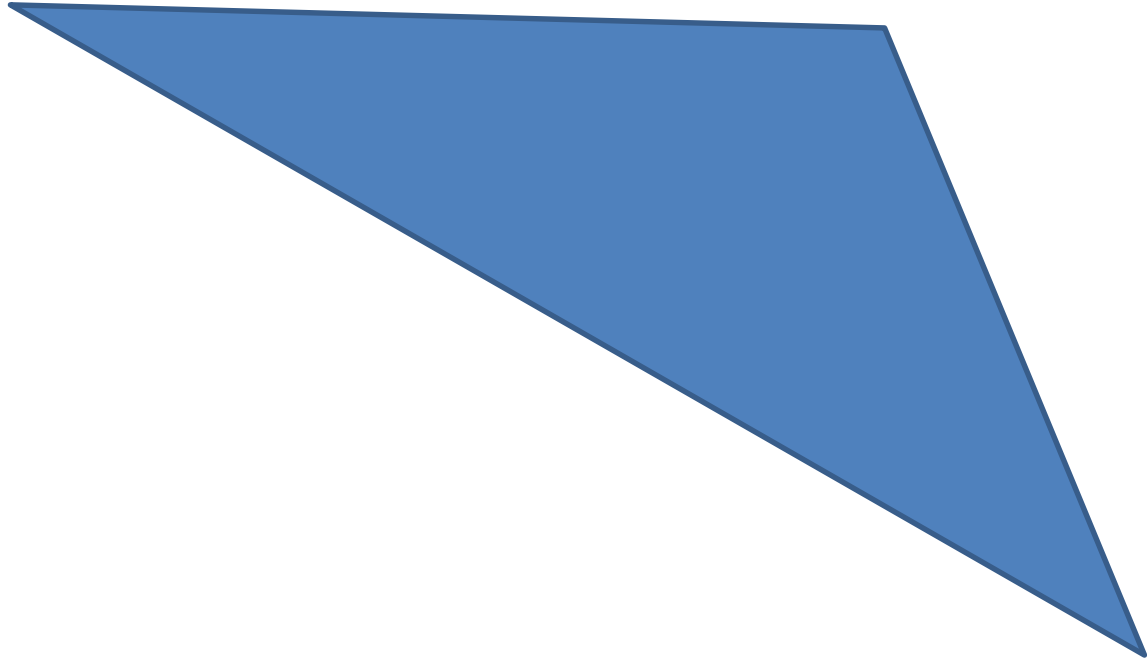


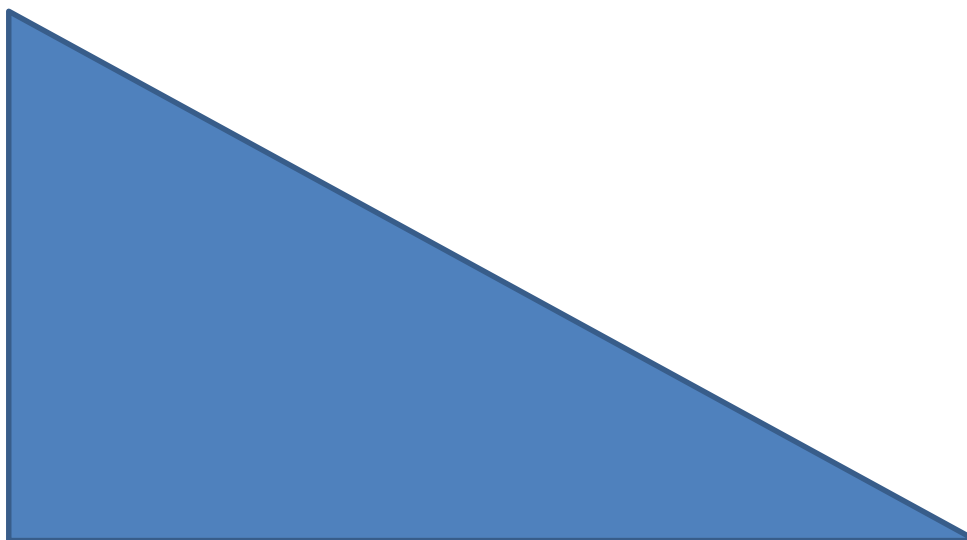




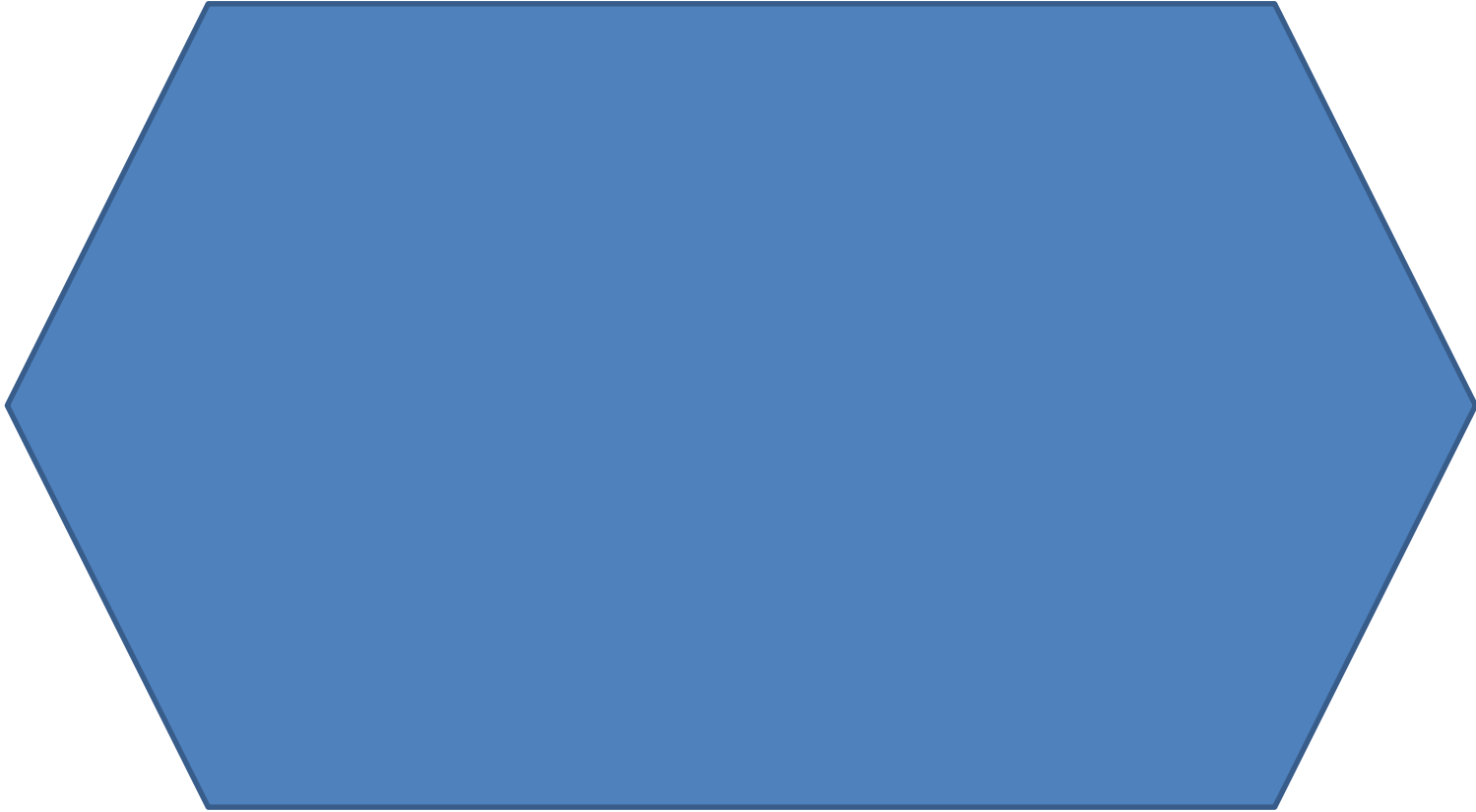




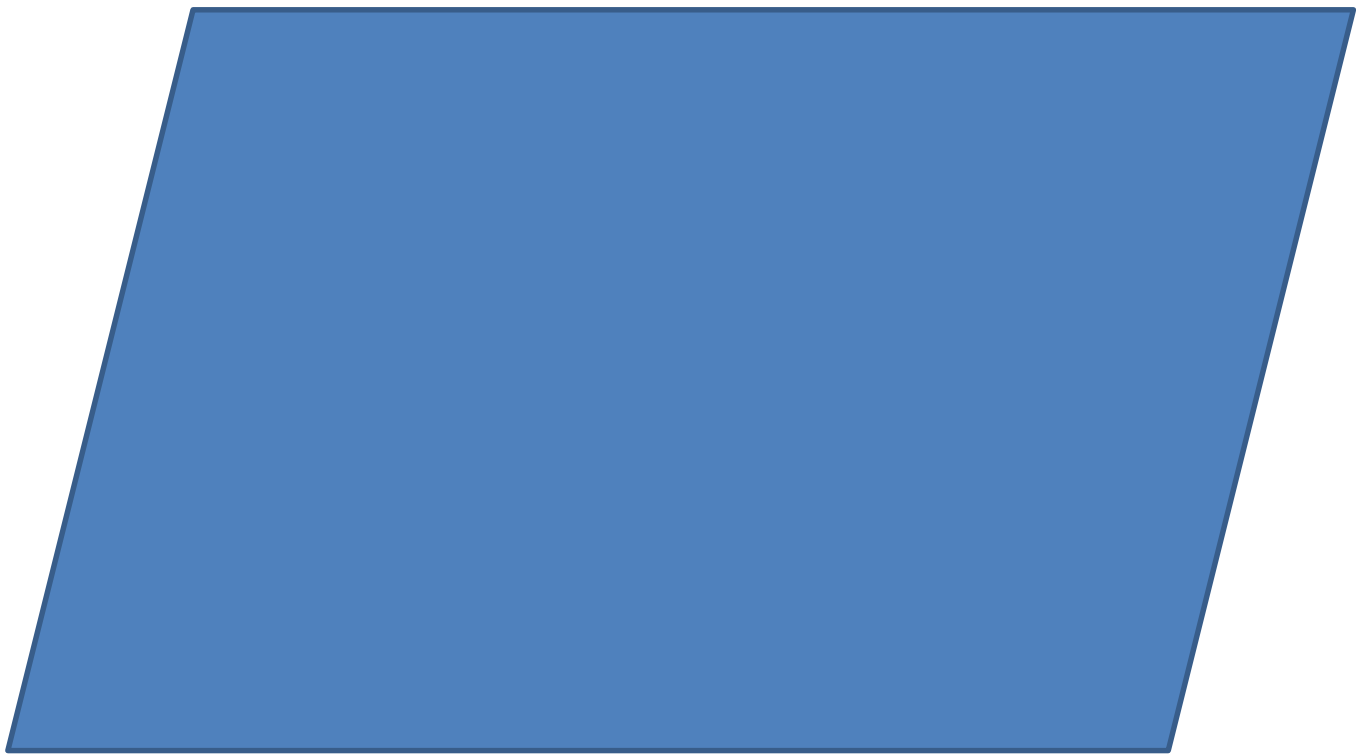












# Wiskundige notaties

$AB$  rechte door punten A en B

$[AB]$  lijnstuk met grenspunten A & B

$[AB$  halfrechte met grenspunt A

$|AB|$  lengte van lijnstuk  $[AB]$

of: afstand tussen A en B

# Wiskundige notaties

AB



[AB]



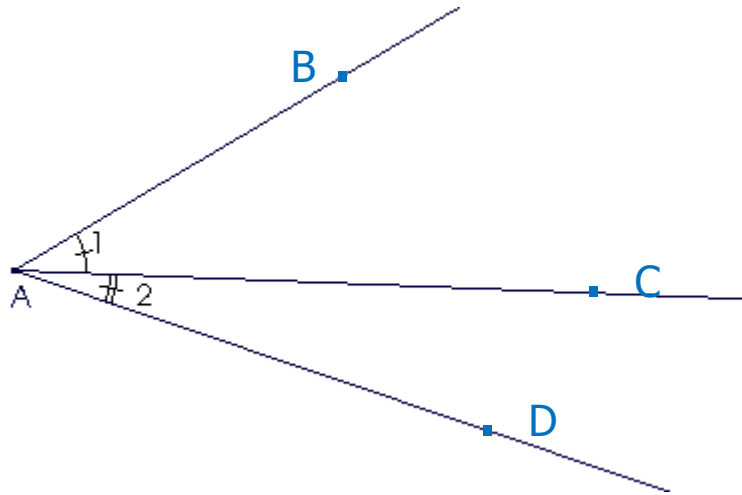
[AB



|AB|

vb: 5 cm

# Hoeken

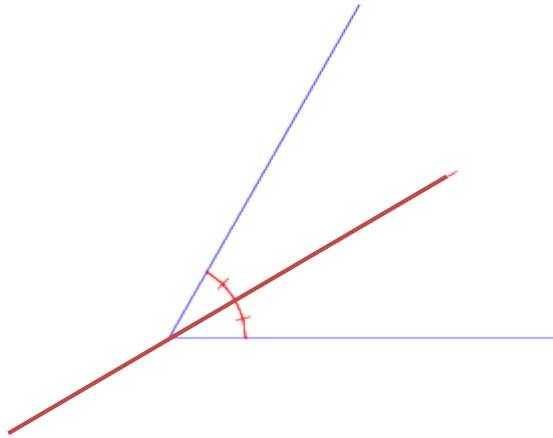


$\hat{A}$  = hoek met hoekpunt A

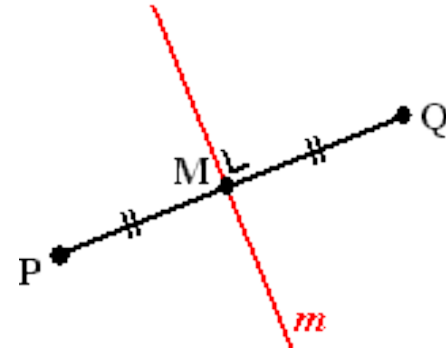
$$\hat{A}_1 = \widehat{BAC}$$

$$\hat{A}_2 = \widehat{CAD}$$

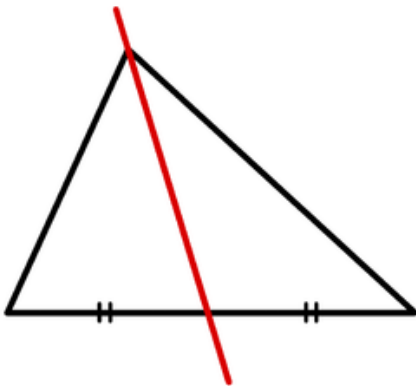
# Merkwaardige rechten



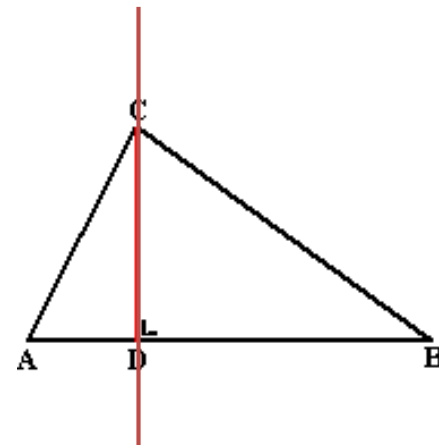
deellijn of bissectrice



middelloodlijn

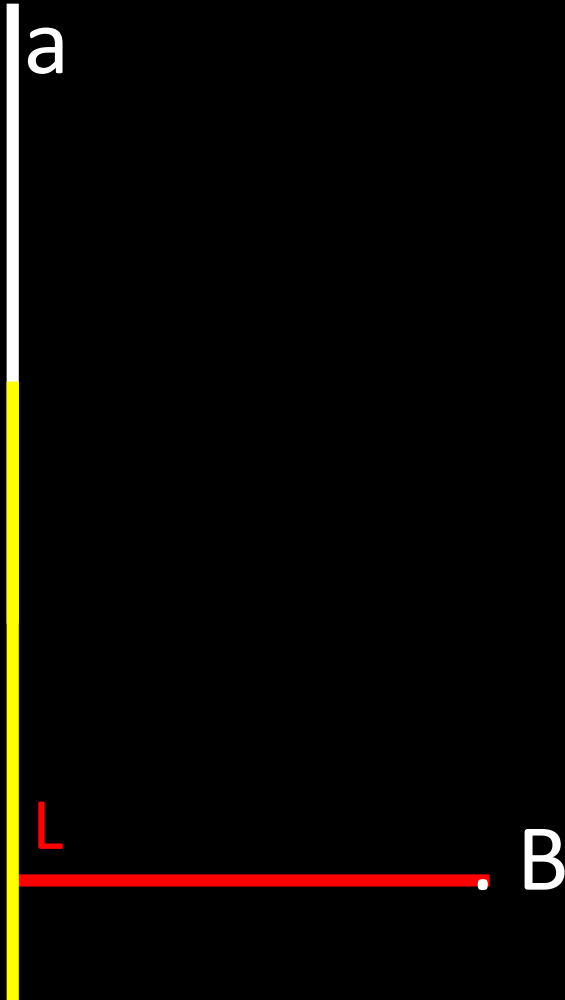


zwaartelijn



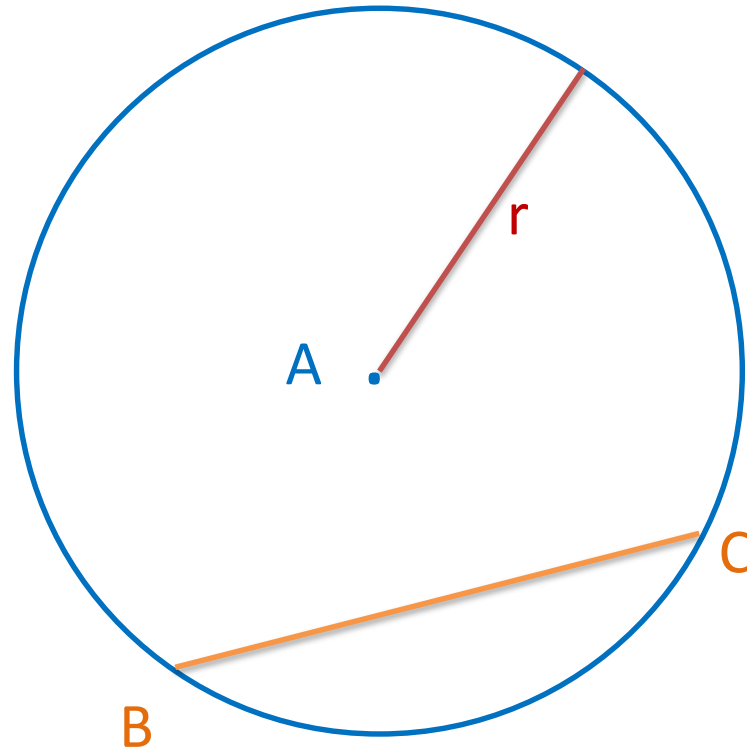
hoogtelijn

# Afstand van een punt tot een rechte



$$|Ba| = ?$$

# DE CIRKEL



A = middelpunt

r = straal

[BC] = koorde

NOTATIE?  $C_{(A,r)}$

# Alle leerstof van vorig schooljaar vind je terug in de samenvatting WERKBOEK blz. 9 → 23

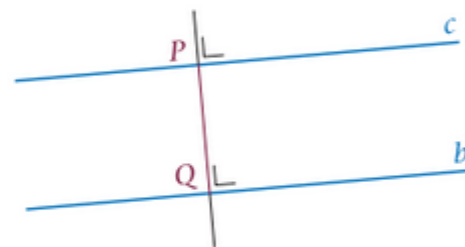
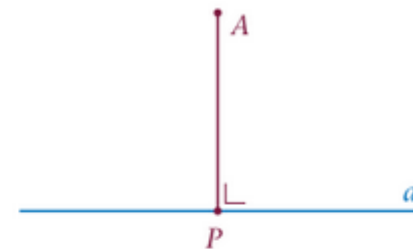
- 10** • De afstand van een punt tot een rechte is de afstand tussen het punt en het voetpunt van de loodlijn uit het punt op de rechte.

$$|Aa| = |AP|$$

→ **Leerstof vorig schooljaar**

- De afstand tussen twee evenwijdige rechten is de afstand tussen de voetpunten van een loodlijn op de evenwijdige rechten.

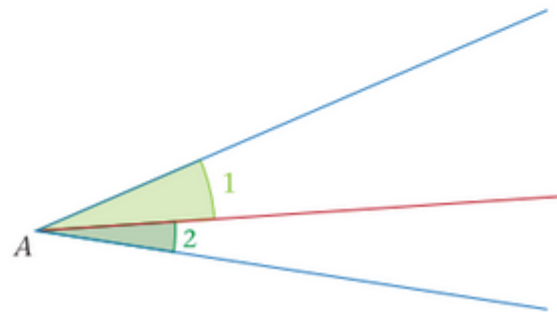
$$|cb| = |PQ|$$



- 11** Onderlinge ligging van twee hoeken

- 2** • Aanliggende hoeken zijn twee hoeken met hetzelfde hoekpunt die een gemeenschappelijk been hebben en waarbij de andere benen aan weerszijden van het gemeenschappelijke been liggen.

→ **Nieuwe leerstof**



Allé!

Me goan d'ran  
begun'n!