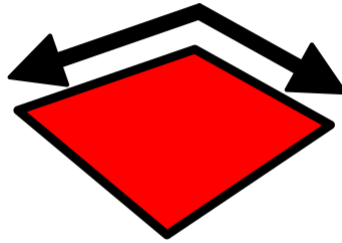
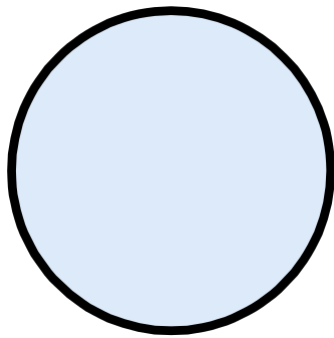


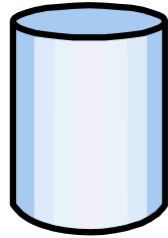
# Matteord



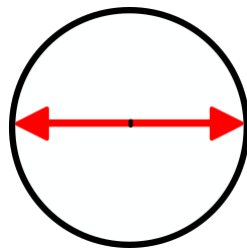
Area - Arean talar om  
hur stort ett område är.



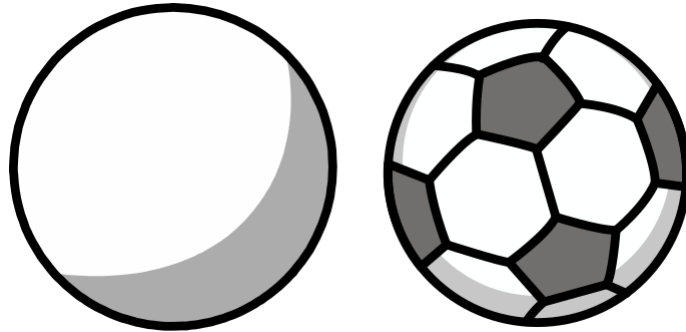
Cirkel - en helt rund  
figur, en ring.



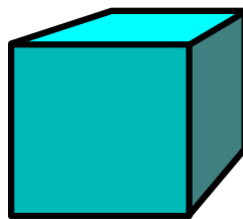
Cylinder - En kropp som ser ut som en rund burk. Toppen och botten är två lika stora cirklar.



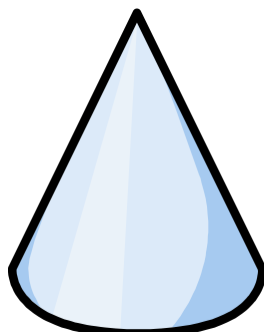
Diameter - en sträcka genom mittpunkten i en cirkel.



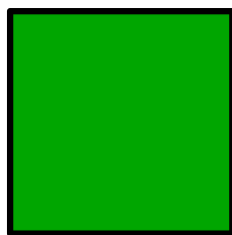
Klot - en helt rund kropp, en boll.



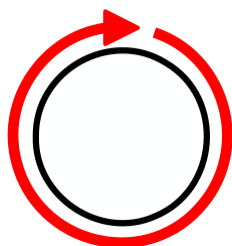
Kub - en kropp som ser ut som en tärning. Alla sex sidoytorna är lika stora kvadrater.



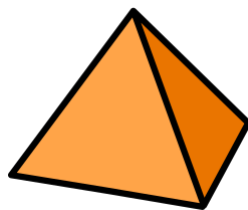
Kon - en kropp som ser ut som en strut.



Kvadrat - en fyrhörning där alla sidorna är lika långa och alla vinklar är 90 grader.



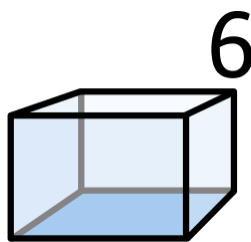
Omkrets - längden runt  
om en figur kallas  
omkrets.



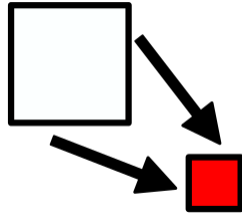
Pyramid - toppen är  
spetsig. Botten är oftast en  
kvadrat eller en triangel



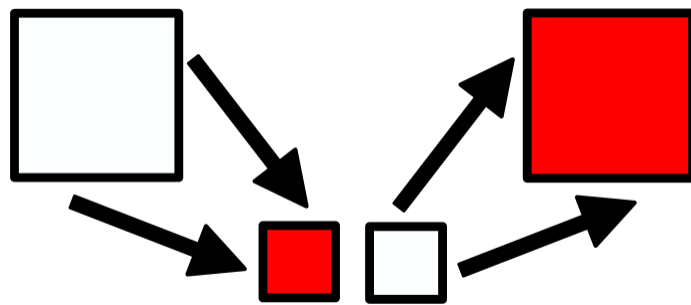
Rektangel - en  
fyrhörning där alla  
vinklar är 90 grader.



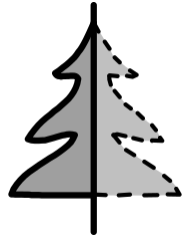
Rätblock - en kropp där  
all vinklar är 90 grader,  
en låda med sex sidoytor.



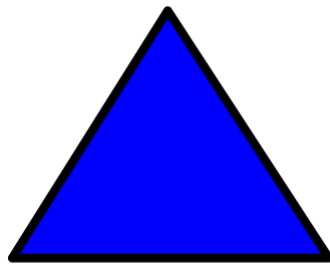
Skala - När vi gör en förstoring eller förminskning av verkligheten gör vi den i skala.



Skala kan skrivas  
t.ex. 1:10 eller 1:100.

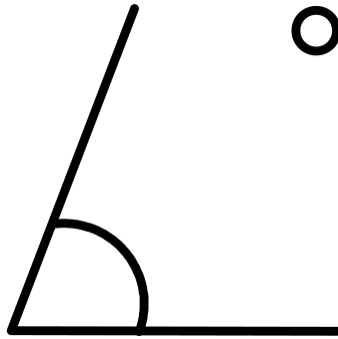


Symmetri - Symmetriska  
figurer kan delas i två  
eller flera helt lika delar.

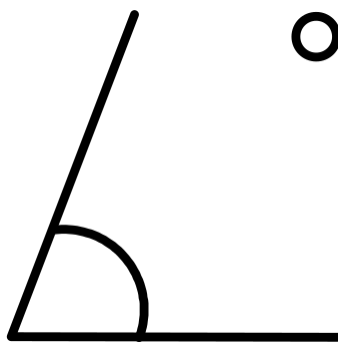


Triangel - en figur  
med tre sidor.

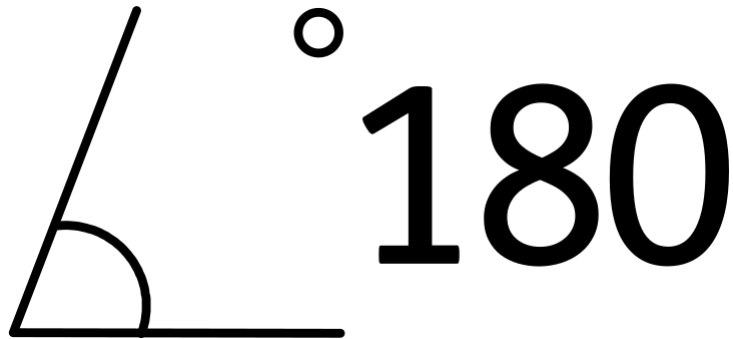




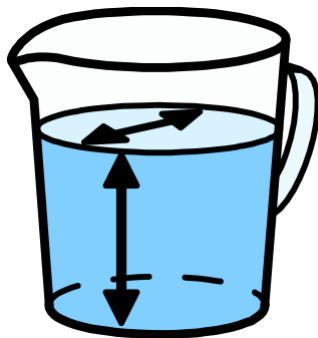
Vinkel - vinklar  
mäts i grader.



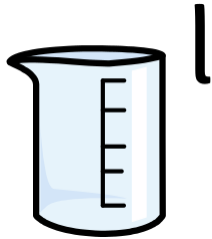
Vinkel - ett varv är  
360 grader.



Vinkel - ett halvt  
varv är 180 grader.



Det finns två olika  
måttssystem för volym.



Litersystemet är vanligast.

liter (l)

deciliter (dl)

centiliter (cl)

milliliter (ml)