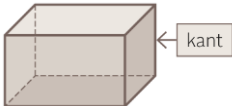
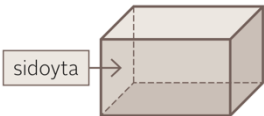
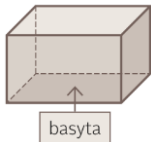
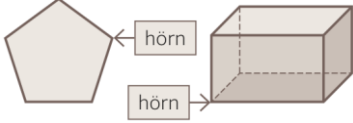
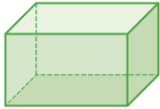
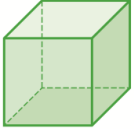
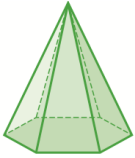
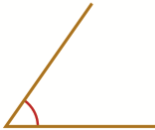
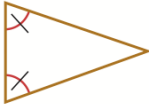
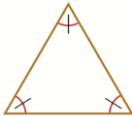
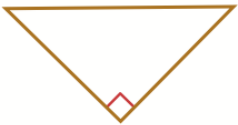
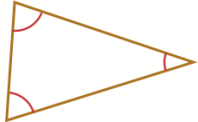


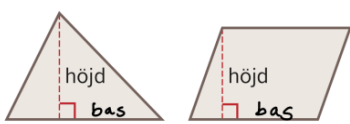
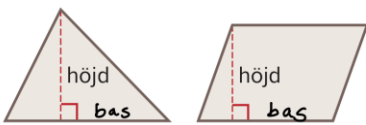
Endimensionell	En sträcka är endimensionell. Den har längd (men inte bredd och höjd).
Längd	Man mäter längden av en sträcka.
Sträcka	En sträcka har två ändpunkter. Man kan mäta längden av en sträcka. 
Meter	Grundenheten för att ange längd.
Tvådimensionell	En yta, t.ex. ett golv, är tvådimensionell. Den har två dimensioner. Den har längd och bredd.
Area	Storleken av en yta. Man mäter storleken av en yta med någon areaenhet, t.ex. kvadratmeter.
Yta	Ett föremål som är tvådimensionellt (som har längd och bredd) har en yta. Till exempel ett golv har en yta. Även ett tredimensionellt föremål har en yta. Till exempel har en låda en yta.
Kvadratmeter	Grundenheten för att ange area. Storleken av en yta som är en kvadratmeter har lika stor area som en kvadrat med sidan 1 meter.

Tredimensionell	En kropp, t.ex. en låda är tredimensionell. Den har längd, bredd och höjd. 
Volym	Storleken av en kropp. Man mäter storleken av en kropp med någon volymenhet, t.ex. kubikmeter.
Kropp	Ett föremål som är tredimensionell (som har längd, bredd och höjd).
Kubikmeter	Grundenheten för att ange volym. Storleken av en kropp som är en kubikmeter har lika stor volym som en kub med kanten 1 meter.
Kant	Den sträcka där två sidoytor möter varandra. 
Sidoyta	En av begränsningsytorna till t.ex. ett rätblock. 
Basyta	En av begränsningsytorna till t.ex. ett rätblock kallas ibland för basyta. 

Hörn	Där två sidor i en månghörning möts eller där flera kanter i t.ex. ett rätblock möts. 
Prisma	En kropp där basytan är en månghörning och en av sidoytorna är parallella med basytan. 
Rätblock	Prisma med en rektangel som basyta. Sidoytorna är rektanglar. 
Kub	Prisma (och rätblock) där alla sidoytor är kvadrater. 
Pyramid	Spetsig kropp där basytan är en månghörning. 
Månghörning	En månghörning är en tvådimensionell figur där sidorna är sammanhängande sträckor t.ex. en triangel eller en parallelogram.
Sida	Sträckan mellan två närliggande hörn i en månghörning. 

Diagonal	Sträcka mellan två hörn som inte ligger intill varandra i en månghörning. 
Rät vinkel	En vinkel som är 90°. 
Spetsig vinkel	En vinkel som är mindre än 90°. 
Trubbig vinkel	En vinkel som är större än 90°. 
Rak vinkel	En vinkel som är 180°. 
Vinkelsumma	Summan av vinklarna i en månghörning.
Likbent triangel	En triangel där två sidor är lika långa och två vinklar är lika stora. 
Liksidig triangel	En triangel där alla sidor är lika långa och alla vinklar är lika stora (60°). 

Rätvinklig triangel	En triangel där en vinkel är 90°. 
Spetsvinklig triangel	En triangel där alla vinklar är spetsiga. 
Trubbvinklig triangel	En triangel där en vinkel är trubbig. 
Parallell	Två linjer som aldrig skär varandra är parallella. (Två linjer som alltid har samma avstånd mellan varandra). 
Parallelltrapets	Fyrhörning med <u>minst</u> ett par parallella sidor. Till exempel: 
Parallelogram	Fyrhörning där sidorna är parvis parallella. Till exempel: 
Romb	Fyrhörning där sidorna är parvis parallella och alla sidor är lika långa. 
Kvadrat	Fyrhörning där och alla sidor är lika långa och alla vinklar är rätta. 

Rektangel	Fyrhörning där alla vinklar är räta. 
Bas	En av sidorna i en triangel eller en av sidorna i en parallelogram. Den sida som höjden är vinkelrät emot. 
Höjd	Den sträcka som är vinkelrät mot basen i en geometrisk figur. 
Begränsningsyta	Den yta som begränsar en geometrisk kropp (tredimensionell). 