
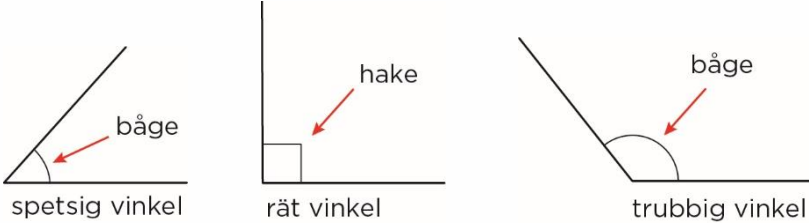
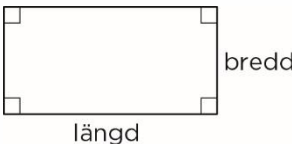
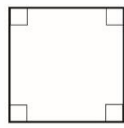
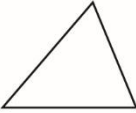


Begrepp	Beskrivning	Bild/exempel
Längd	En linje som är begränsad åt båda hållen har en viss längd. Grundenheten för längd är 1 meter (1 m).	Andra exempel på enheter för längd är 1 centimeter (1 cm) och 1 decimeter (1 dm).
Sträcka	En rät linje som är begränsad åt båda hållen. En sträcka kan mätas. Den har en viss längd.	En sträcka: 
Meter Decimeter Centimeter Millimeter	Grundenheten för längd är 1 m. Andra enheter är decimeter (dm), centimeter (cm) och (millimeter).	1 m = 10 dm = 100 cm = 1 000 mm 1 dm = 10 cm = 100 mm 1 cm = 10 mm
Kilometer Mil	Långa avstånd mäts ofta i kilometer (km) och mil.	1 mil = 10 km = 10 000 m 1 km = 1 000 m
Vinkel Spetsig vinkel Rät vinkel Trubbig vinkel	En vinkel kan vara spetsig, rät eller trubbig och markeras med en båge eller en hake.	
Rektangel Längd Bredd	En rektangel har fyra sidor och alla vinklar är räta. En rektangel har längd och bredd.	
Kvadrat	En rektangel vars sidor är lika långa kallas en kvadrat.	

Triangel	En figur med tre sidor.	
Omkrets	Ett föremåls omkrets berättar hur långt det är runt föremålet.	Omkretsen av en rektangel med längden 4 cm och bredden 3 cm är: $4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 14 \text{ cm}$
Area	Ett områdes area talar om hur stort området är. En enhet för area är kvadratcentimeter ( $\text{cm}^2$ ).	Den här rektangeln har arean $5 \cdot 3 \text{ cm}^2 = 15 \text{ cm}^2$ . 