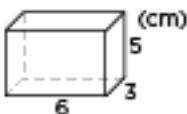


Begrepp	Kapitlets början			Kapitlets slut		
	Kan ej	Osäker	Kan	Kan ej	Osäker	Kan
linje						
stråle						
spetsig och trubbig vinkel						
prefix						
diagonal						
symmetri						
skala						
rektangel						
romb						
cirkel						
diameter						
radie						
area						
omkrets						
rätblock						
Beräkningar	Kan ej	Osäker	Kan	Kan ej	Osäker	Kan
Rita en vinkel som är $130^\circ$ .						
I en triangel är två vinklar $55^\circ$ vardera. Hur stor är den tredje vinkeln?						
Skriv ett ord med endast symmetriska bokstäver.						
Hur långt är det i verkligheten om det är 4.5 cm på kartan och skalan är 1 : 20 000?						
En rektangel har omkretsen 24 cm. En sida är 8 cm. Hur stor area har rektangeln?						
En cirkel har diametern 8 cm. Hur lång är omkretsen?						
Hur stor är volymen? 						
Hur stor är triangelns area? 