

# GEOMETRI

\* x. Jämför och bestämmer vinklar med hjälp av en gradskiva.

\* t. Räknar ut arean av en triangel.

r. Uppskattar en  $\text{cm}^3$ ,  $\text{dm}^3$  och  $\text{m}^3$ .

q. Ritar en egen figur med en i förväg given area.

o. Uppskattar en  $\text{cm}^2$ ,  $\text{dm}^2$  och  $\text{m}^2$ .

l. Uppskattar en area med hjälp av en areamall.

j. Känner igen och vet namnet på rät, trubbig och spetsig vinkel.

i. Fortsätter ett mer komplicerat mönster.

h. Tolkar och gör enkel ritning av t ex rum eller skolgård.

f. Jämför areor.

e. Känner igen och beskriver kvadrat, rektangel, triangel, cirkel, kub, rätblock och klot.

d. Fortsätter på enkla påbörjade mönster och konstruerar egna enkla mönster.

c. Uppfattar och ritat enkel symmetri.

a. Lågesbeskrivningar som över, under, bakom, framför och bredvid.