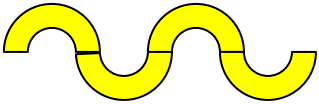


MATEMATIKK MÅLARK G

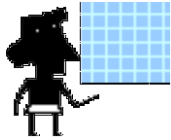
Geometriske mønstre og koordinatsystem



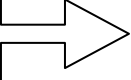
Anslå og måle linjestykker og vinkler.



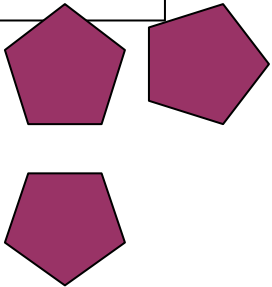
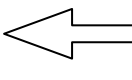
Jeg kan:



speile, rotere og parallellforskyve geometriske figurer.

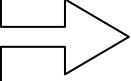


lese av og sette av koordinater i et koordinatsystem (kart og rutenett).

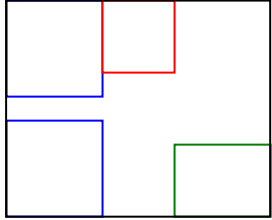
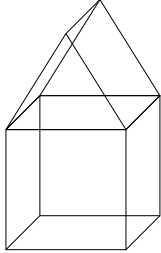
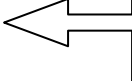


Perspektivtegning

bygge enkle 3-dimensjonale og figurer og tegne dem fra ulike vinkler.



lage perspektivtegninger med et forsvinningspunkt



MATEMATIKK MÅLARK 6

AREAL, OMKRETS OG VOLUM

Jeg kan:

- regne arealet av kvadrat, rektangel og parallelogram.
- regne arealet av ulike trekanter.
- gjøre om mellom mm^2 , cm^2 , dm^2 og m^2 .
- regne overflater av kuber og prismer.
- regne omkretsen av kvadrat, rektangel, parallelogram og trekanter.
- regne volum av kuber og prismer.
- gjøre om mellom mm , cm , dm og meter.
- bruke riktige enheter i praktiske situasjoner.

Geometric shapes: km , m , cm , m^2 , cm^2 , dm^2 , m^2 , m^3 , cm^3 , dm^3 , m^3 .