

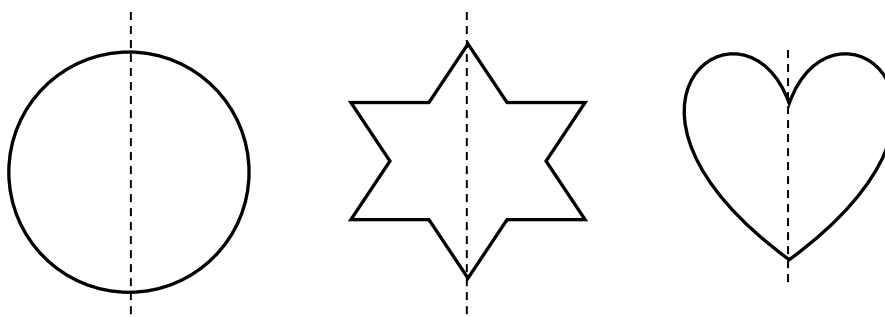
Spegelsymmetri

GRÖN

BLÅ

RÖD

Som du ser är cirkeln, stjärnan och hjärtat delade i två delar av streckade linjer – en del till vänster och en del till höger del. Delarna är exakt likadana förutom att dom är vända åt motsatt håll. Man säger att den högra delen är **SPEGELVÄND** i förhållande till den vänstra delen. Eftersom delarna har samma **FORM** blir figuren **SYMMETRISK**.



På bilden nedan ser du en figur byggd av pinnar och koner, som är delad i två delar av en röd linje. Delarna är likadana förutom att dom är vända åt motsatt håll. Den högra delen är **SPEGELVÄND** i förhållande till den vänstra delen.

Utomhus kommer ni att få se en annan figur på marken byggd av pinnar och koner där bara den vänstra delen är färdigbyggd. Er uppgift är att bygga den högra spegelvända delen.

