

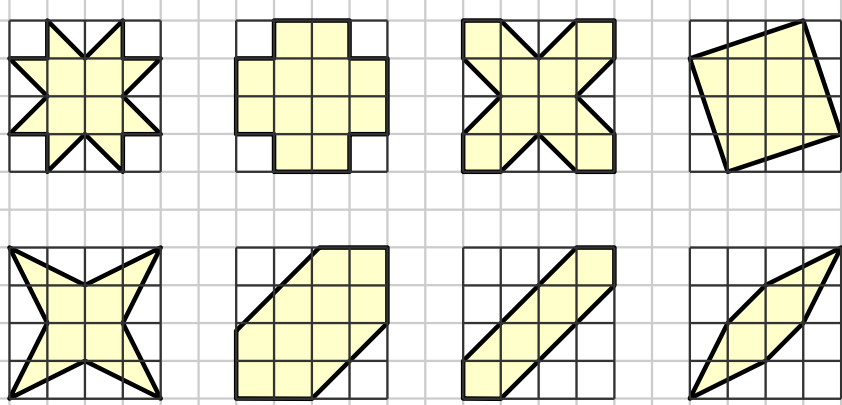
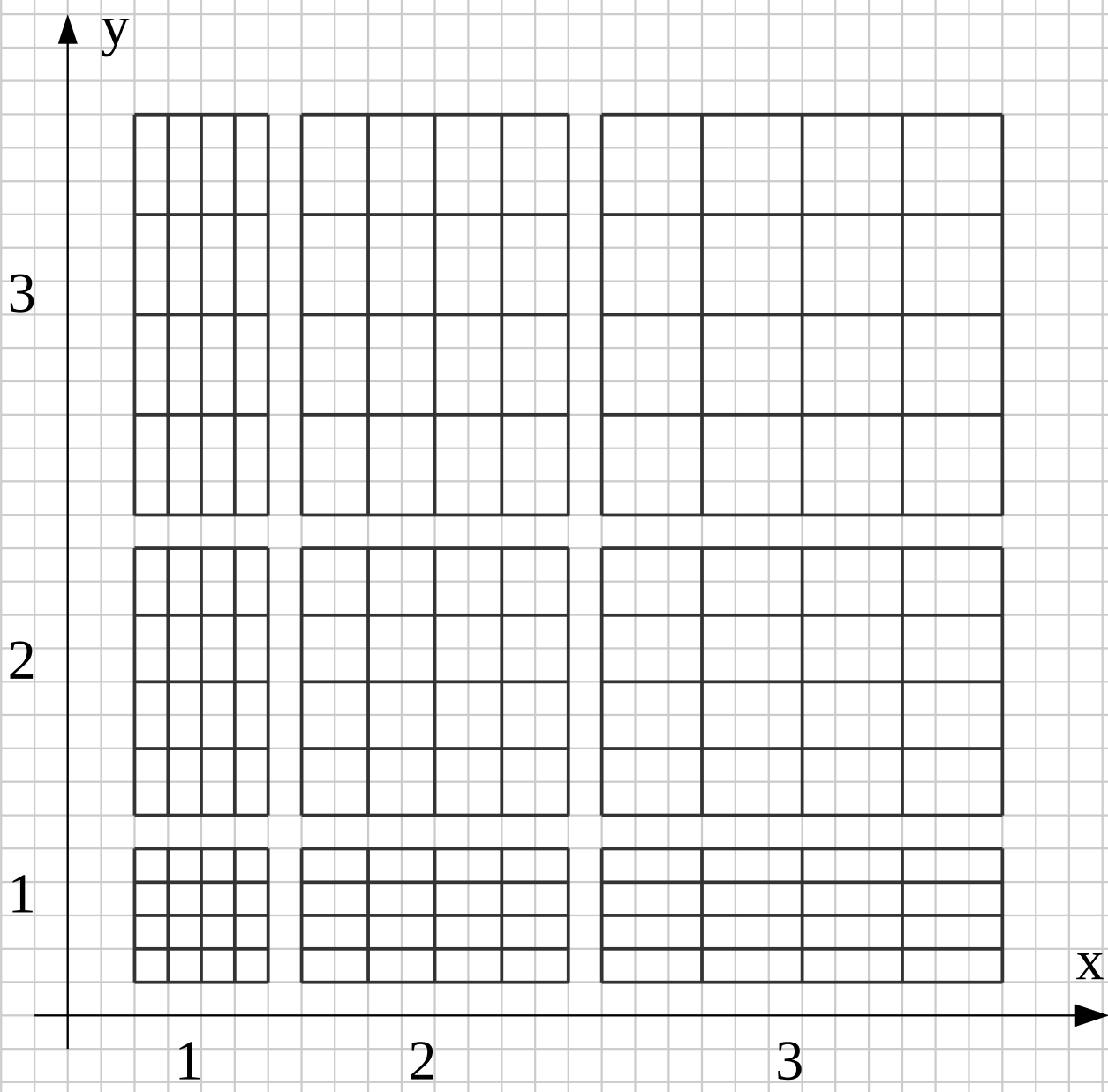
Istruzioni

guardare il documento, poi tornare qui e leggere i punti seguenti.

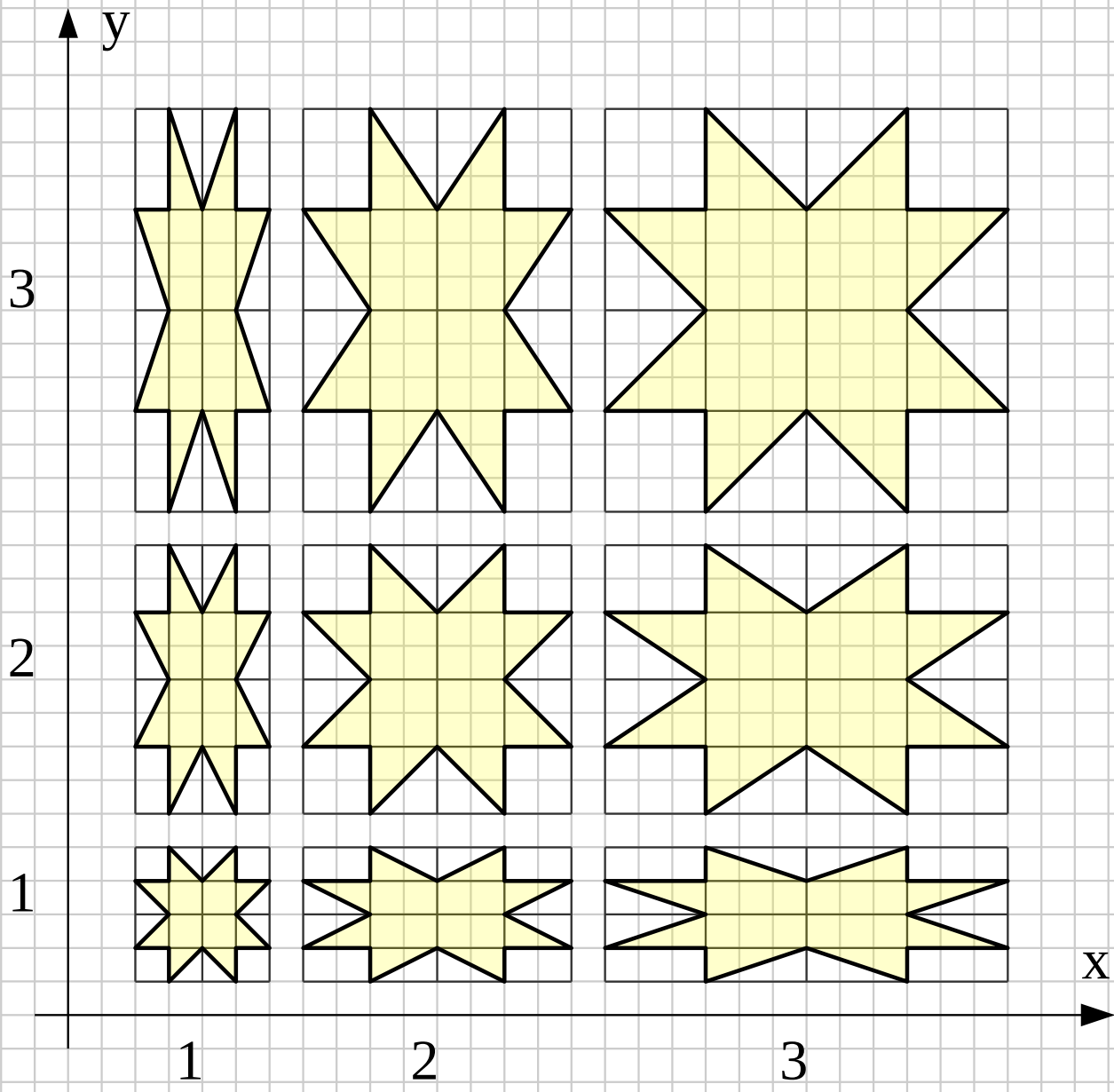
- 1) riconoscere che il reticolo nell'angolo in basso a sinistra può generare tutti gli altri reticoli tramite dilatazioni.
- 2) Copiare prima i reticoli.
- 3) Poi scegliere la figura da dilatare, e disegnarla dilatata in ognuno dei reticoli.

Quando un po' di persone hanno copiato i reticoli, mostro la pagina con la raccolta di figure dilatate

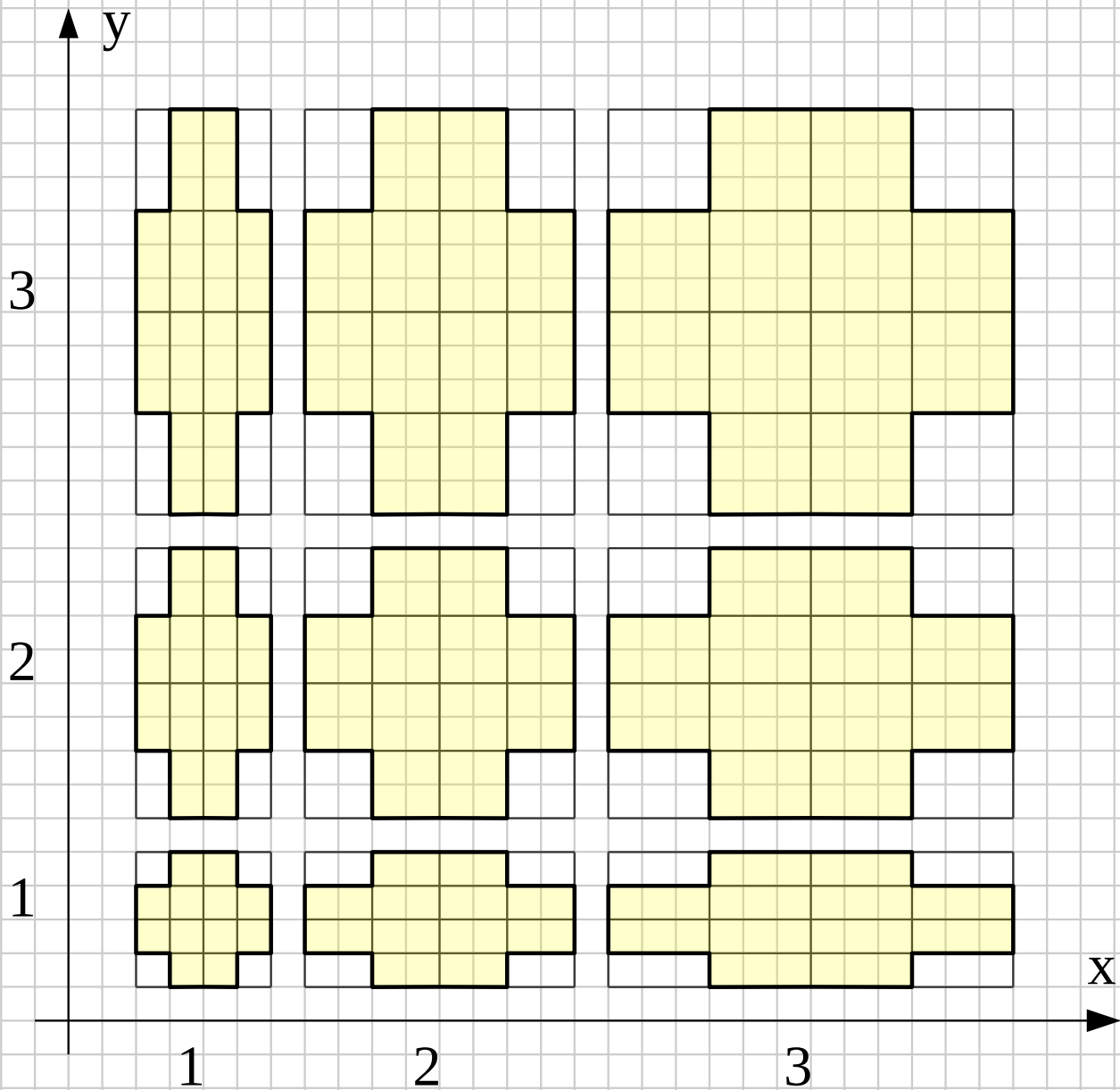
Dilatazione in 1 direzione, e
dilatazione in 2 direzioni ortogonali tra loro.



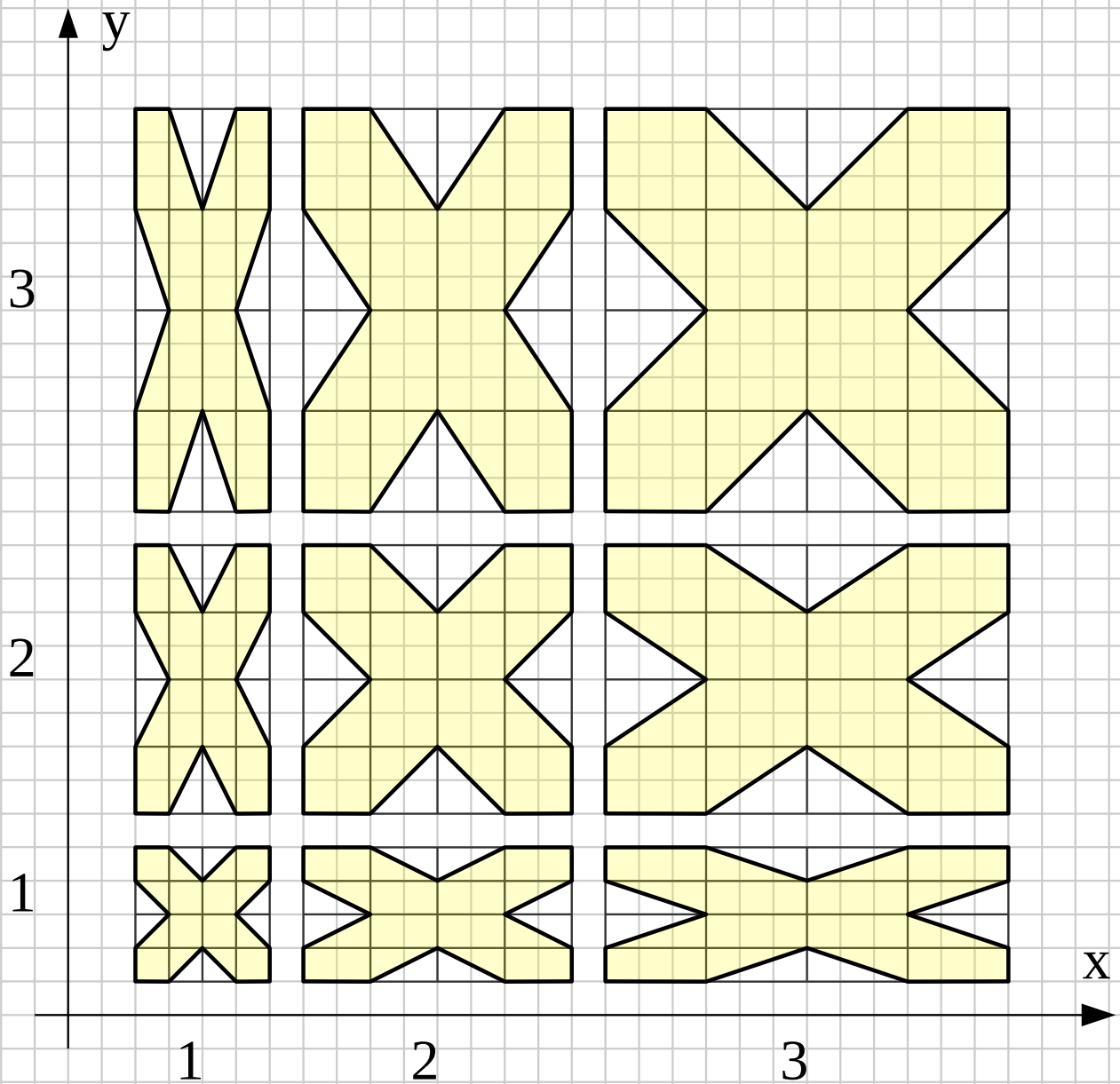
Dilatazione in 1 direzione, e
dilatazione in 2 direzioni ortogonali tra loro.



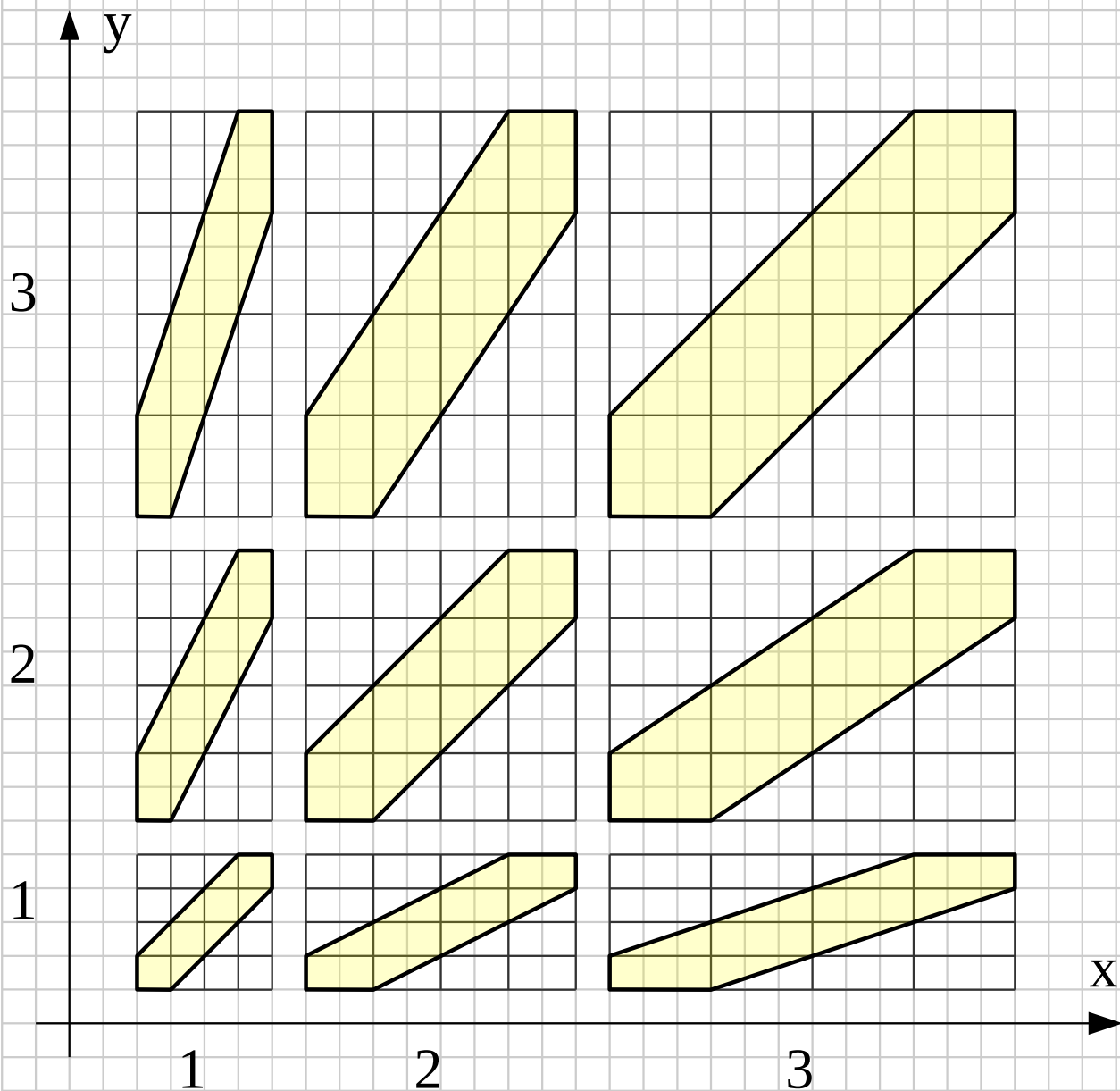
Dilatazione in 1 direzione, e
dilatazione in 2 direzioni ortogonali tra loro.



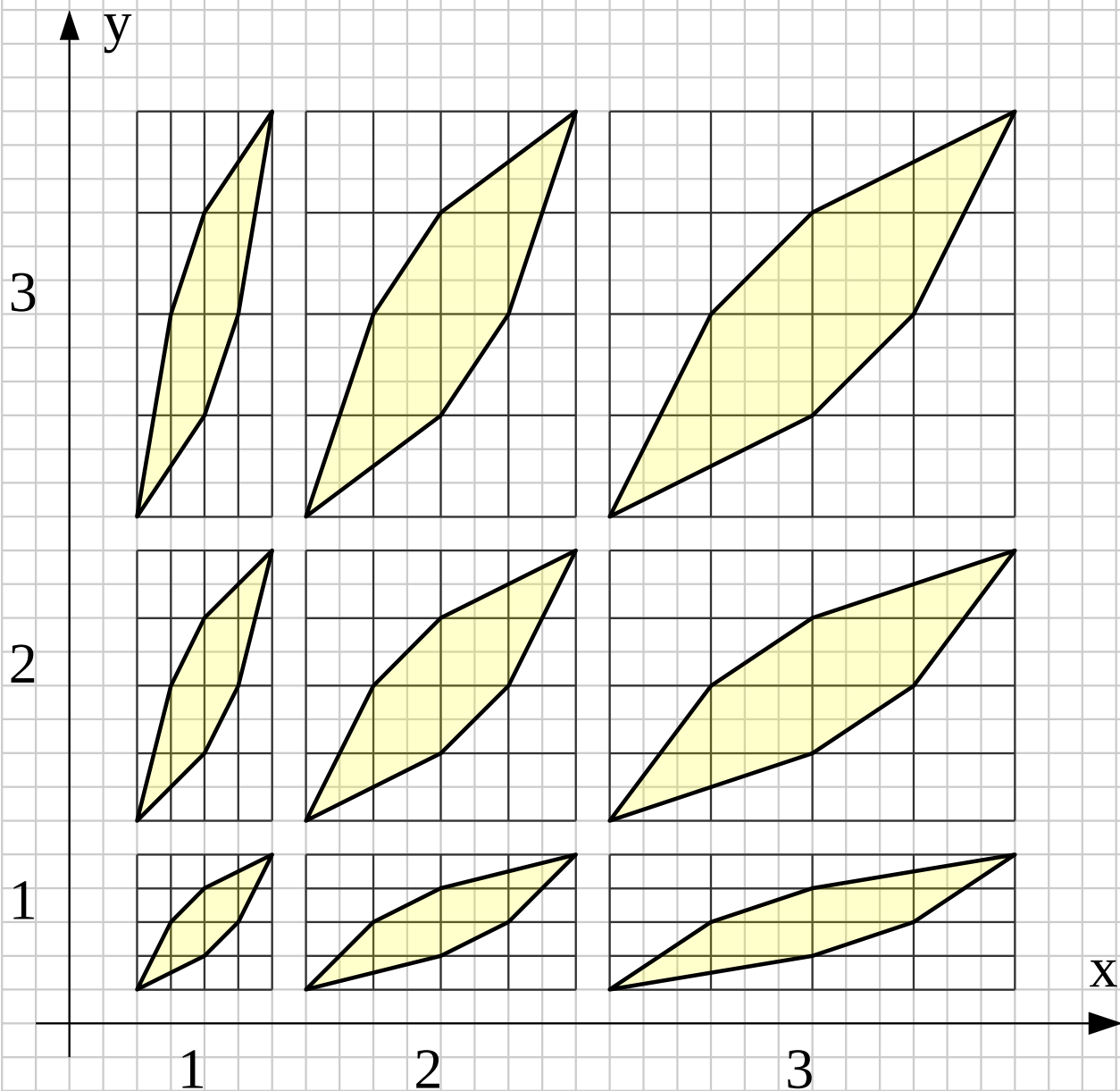
Dilatazione in 1 direzione, e
dilatazione in 2 direzioni ortogonali tra loro.



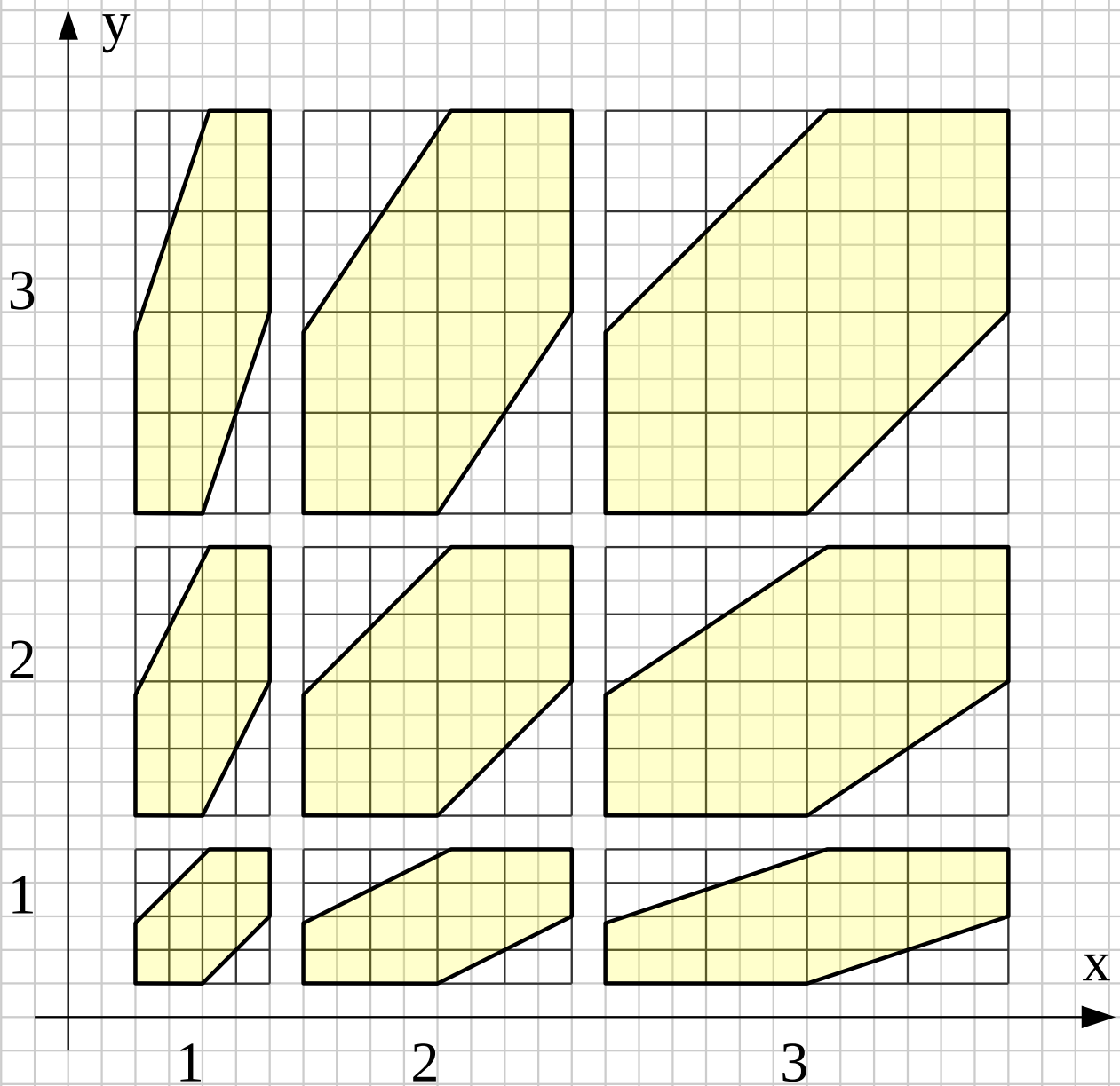
Dilatazione in 1 direzione, e
dilatazione in 2 direzioni ortogonali tra loro.



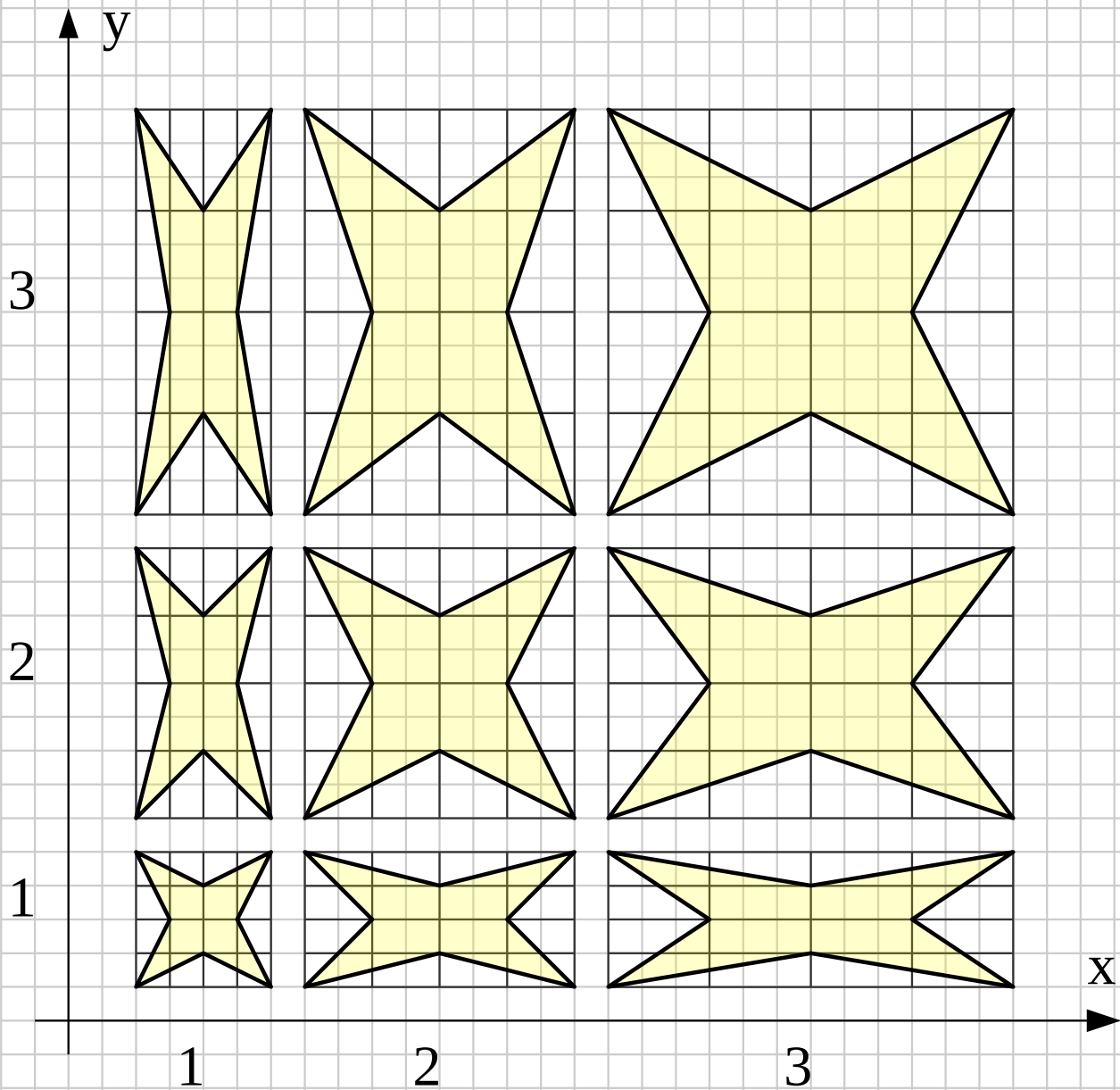
Dilatazione in 1 direzione, e
dilatazione in 2 direzioni ortogonali tra loro.



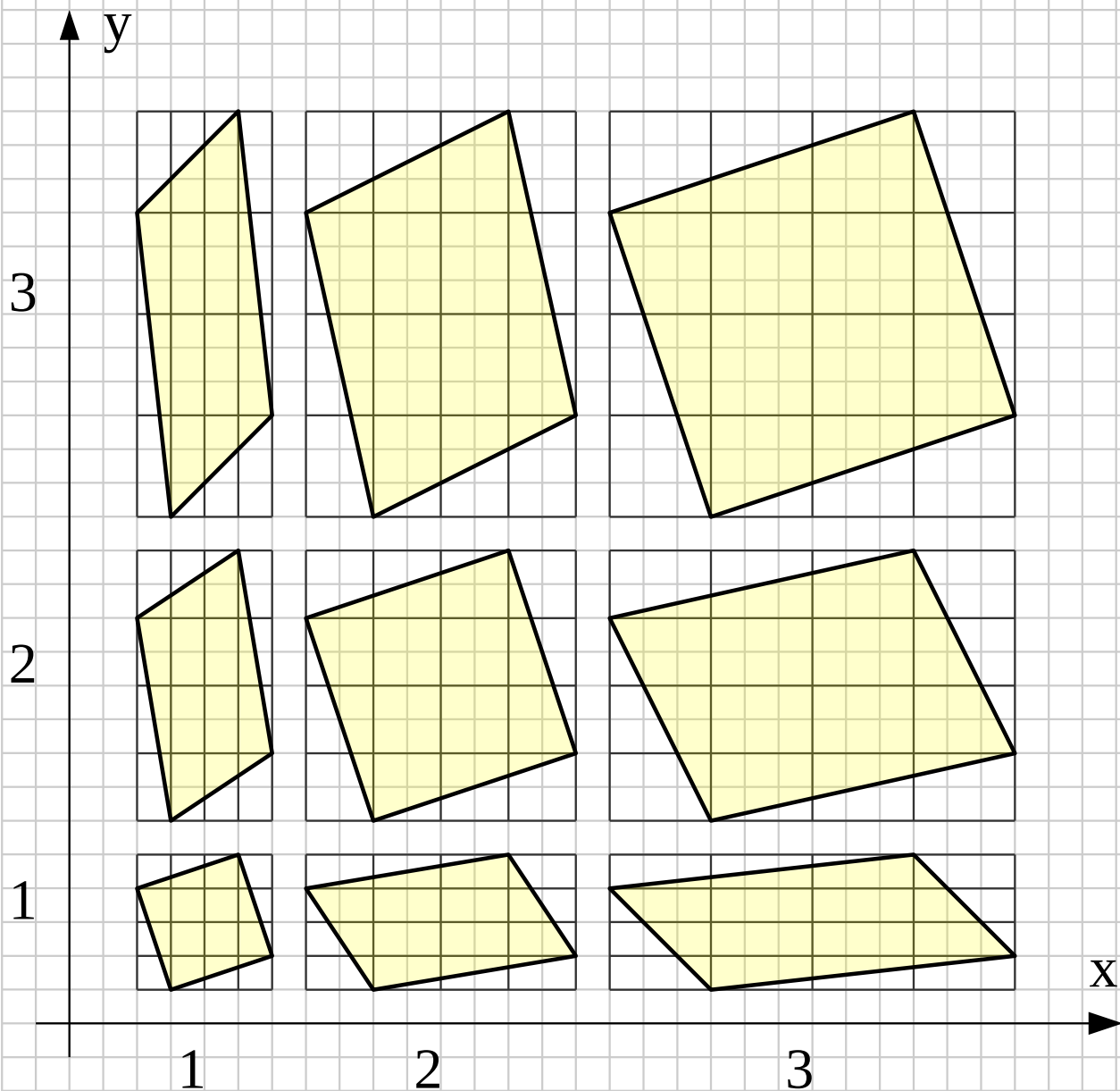
Dilatazione in 1 direzione, e
dilatazione in 2 direzioni ortogonali tra loro.



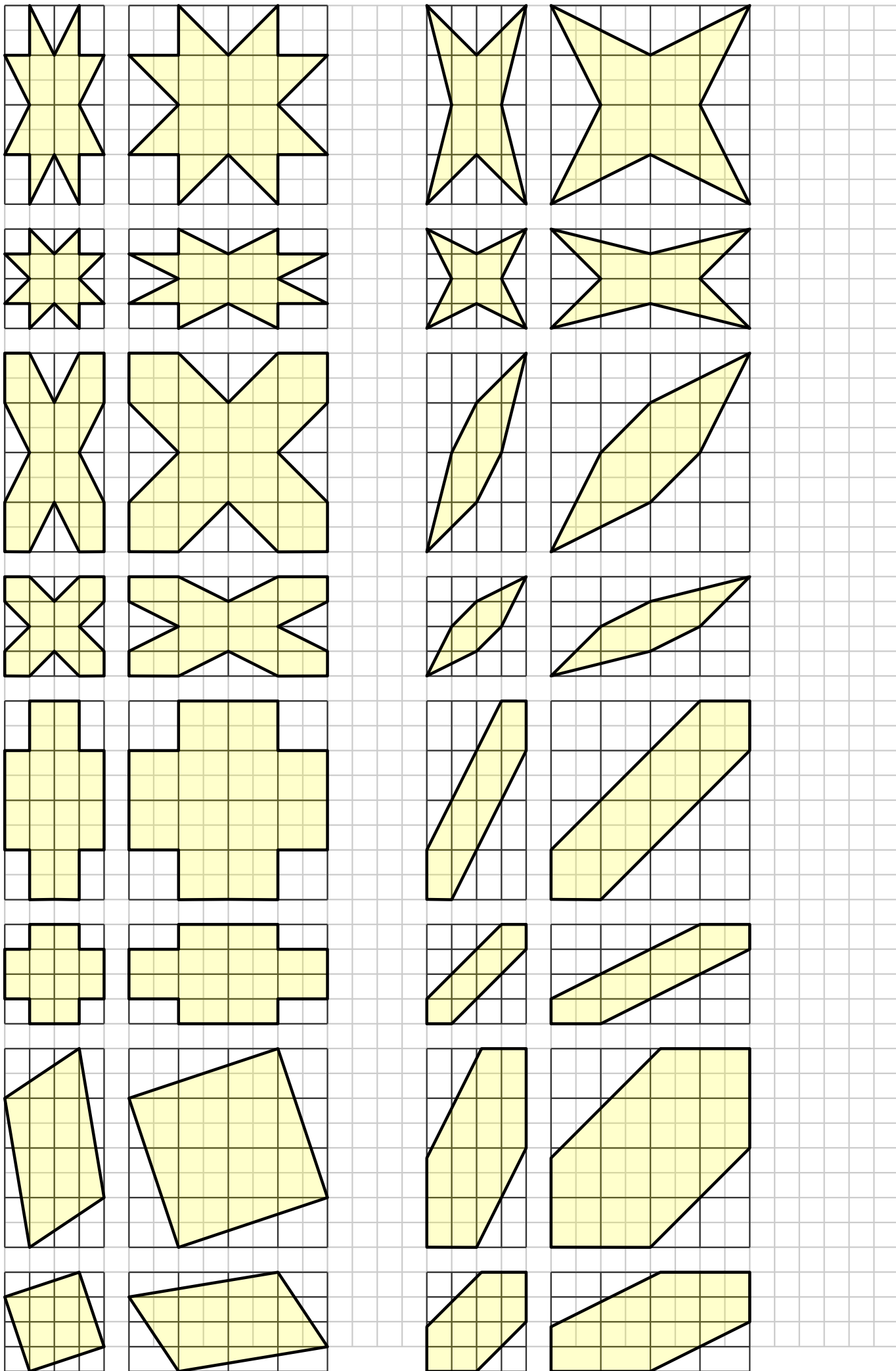
Dilatazione in 1 direzione, e
dilatazione in 2 direzioni ortogonali tra loro.



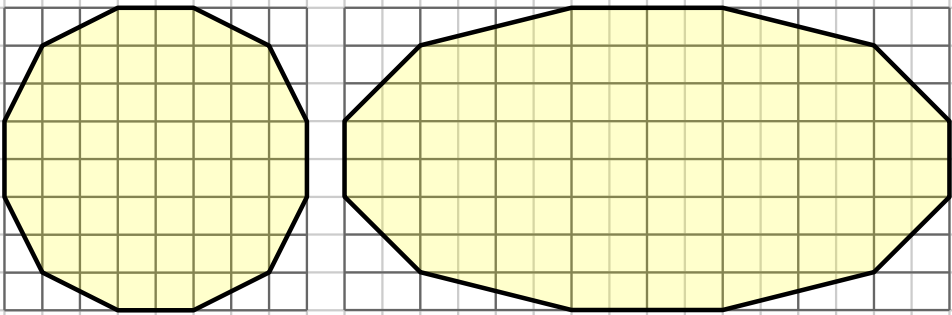
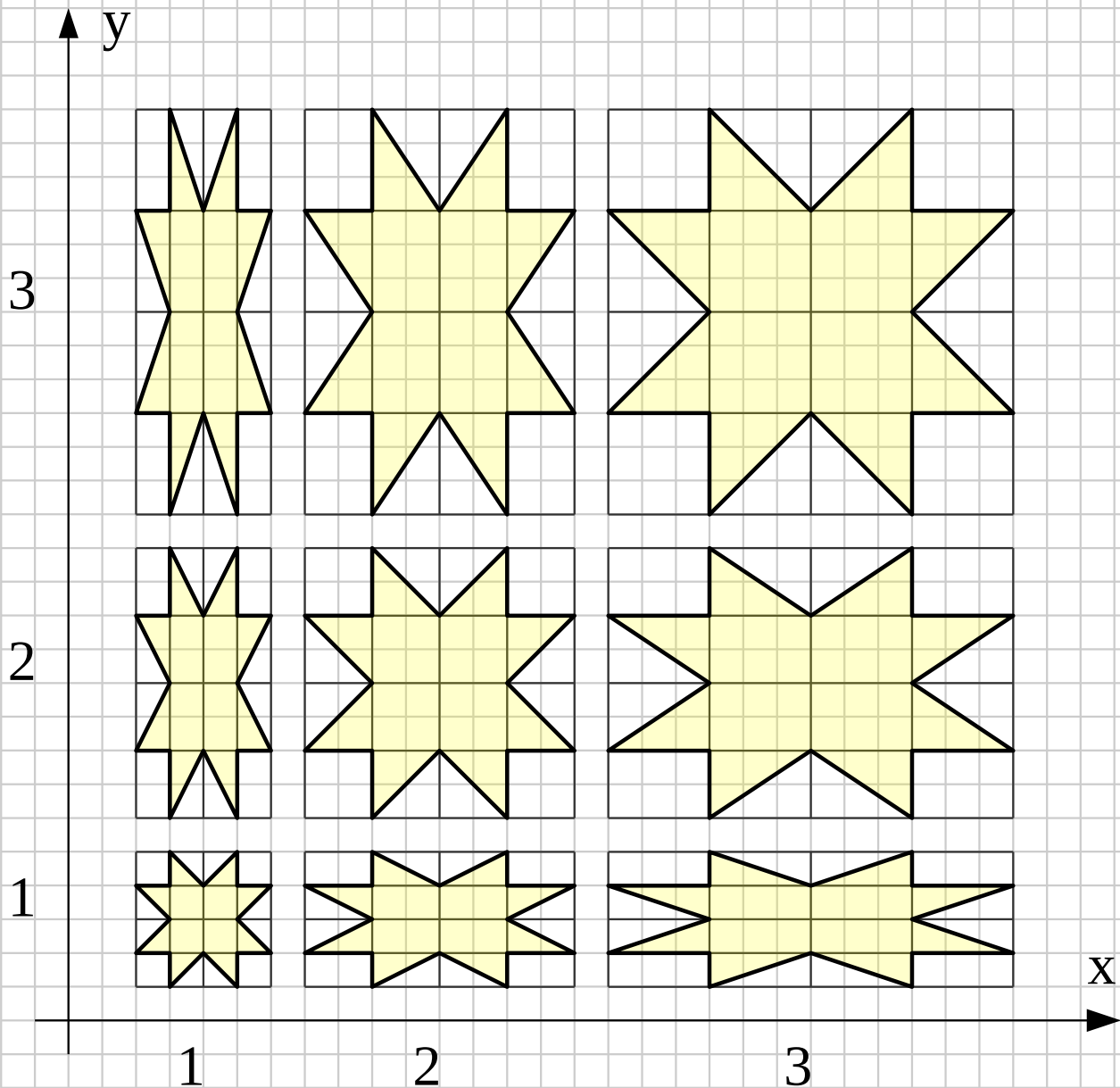
Dilatazione in 1 direzione, e
dilatazione in 2 direzioni ortogonali tra loro.



Sinossi



Dilatazione in 1 direzione, e
dilatazione in 2 direzioni ortogonali tra loro.



Si intravede la circonferenza inscritta.

