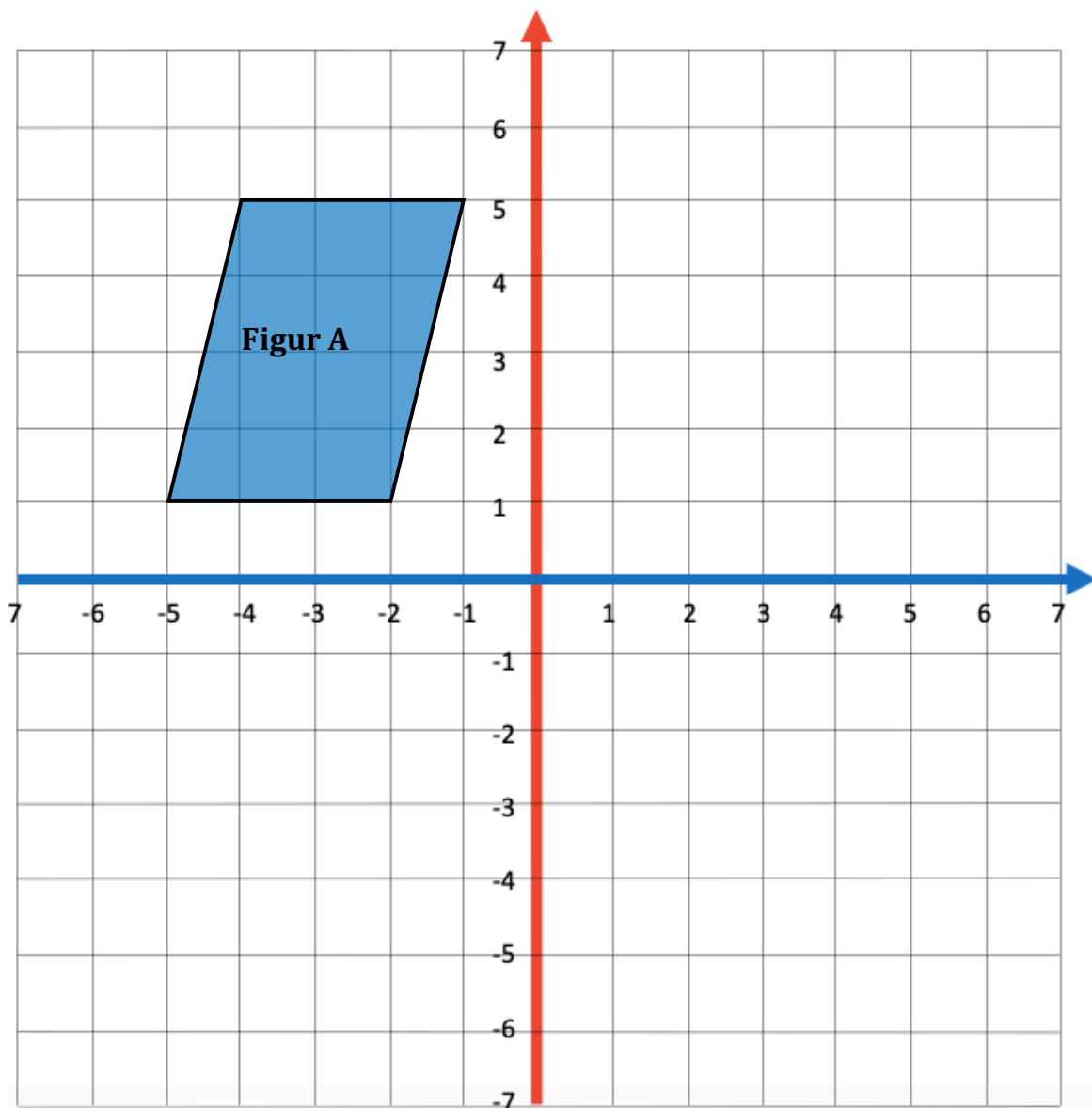


Koordinatsystem 8

Spejl figurerne som beskrevet og skriv de nye koordinater.



Se på figur A. De fire hjørnepunkter har koordinaterne: $(-5;1)$, $(-4;5)$, $(-1;5)$, $(-2;1)$

- Spejl figur A i y-aksen
- Farv den nye figur gul.
- Skriv de nye hjørnekoordinater her: Gul: $(\quad ; \quad)$, $(\quad ; \quad)$, $(\quad ; \quad)$, $(\quad ; \quad)$
- Spejl den gule figur i x-aksen.
- Farv den nye figur rød.
- Skriv de nye hjørnekoordinater her: Rød: $(\quad ; \quad)$, $(\quad ; \quad)$, $(\quad ; \quad)$, $(\quad ; \quad)$
- Spejl den røde figur i y-aksen.
- Farv den nye figur grøn.
- Skriv de nye hjørnekoordinater her: Grøn: $(\quad ; \quad)$, $(\quad ; \quad)$, $(\quad ; \quad)$, $(\quad ; \quad)$
- Ender figuren hvor den startede, hvis du nu spejler den i x-aksen? _____