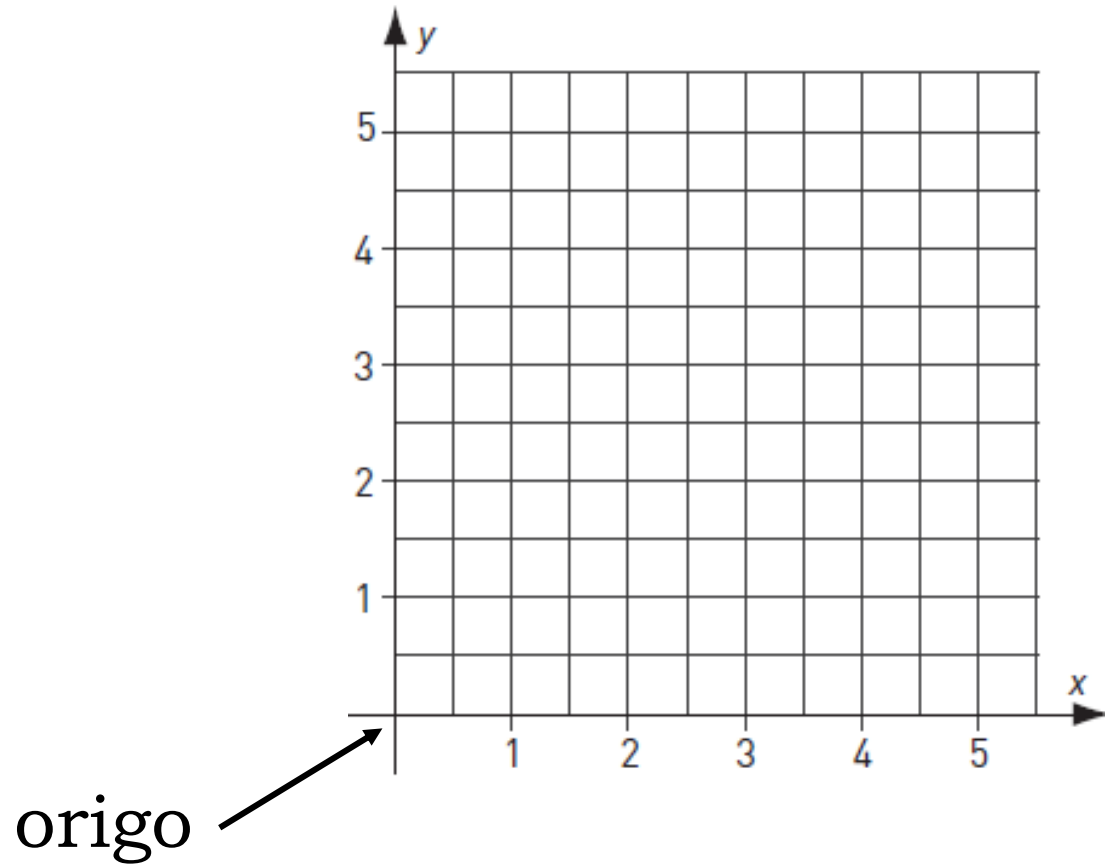


3.4 Koordinatsystem

Ett koordinatsystem består av två koordinataxlar; x-axel och y-axel. Den punkt där axlarna skär varandra kallas origo.

Origo har koordinaterna $(0,0)$.



3.4 Koordinatsystem

I ett koordinatsystem kan vi ange olika punkters positioner genom att ange deras koordinater.

Punkten A i koordinatsystemet är belägen rakt ovanför talet 2 på x-axeln och rakt till höger om talet 4 på y-axeln. Vi säger då att punktens koordinater är (2, 4). Vi läser det "två fyra". X-koordinaten ska alltid anges först.

Vilka koordinater har de andra punkterna?

