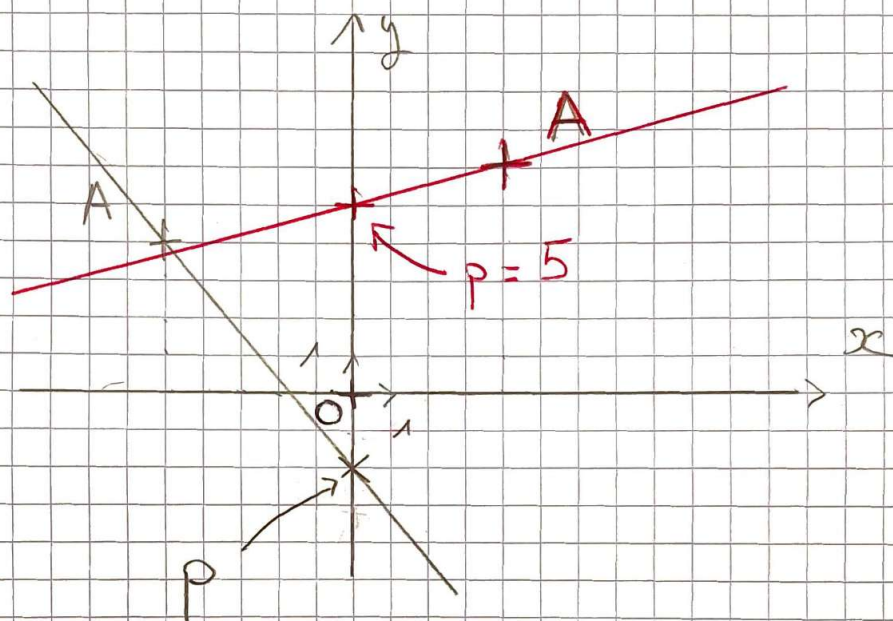


Ex 29 p 193

- a. $A(-5; 4)$ et $p = -2$ avec p ordonnée à l'origine.
On positionne d'abord le point A .
On place l'ordonnée à l'origine (à l'origine) $(x=0)$.
On trace la droite.



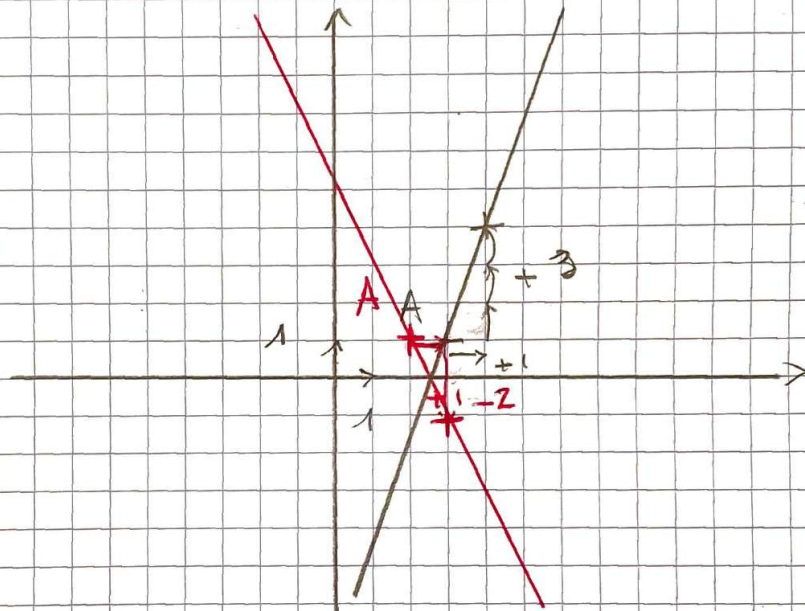
- b. $A(4; 6)$ et $p = 5$: on procède de la même manière.

Ex 31 p 193

a. $A(3;1)$ et $m=3$ avec m coefficient directeur (ou pente).

On place le point $A(3;1)$

À partir du point A , on se décale de 1 unité vers la gauche (axe des x) puis de 3 unités vers le haut (axe des y)



b. $A(2;1)$ et $m=-2$: de la même manière, on trouve la droite rouge.