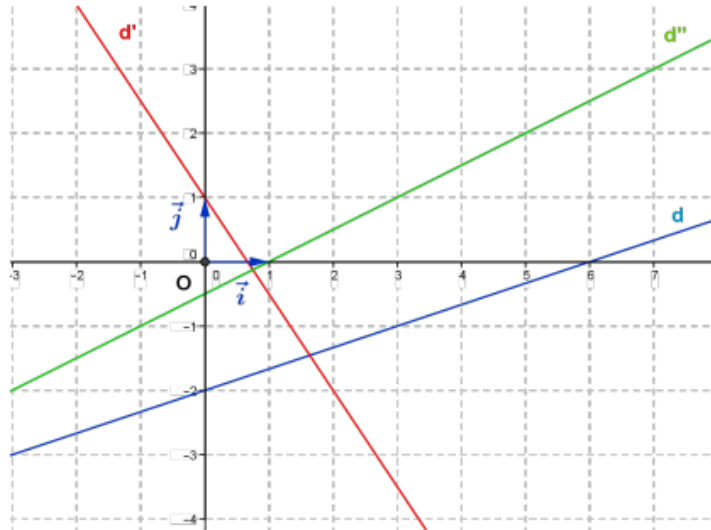


EXERCICE 3

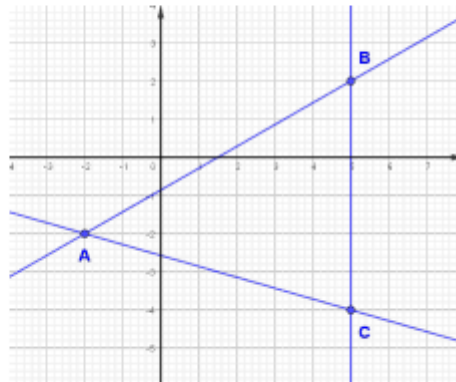
$\mathcal{R} = (O; \vec{i}; \vec{j})$ est un repère du plan.

Déterminer graphiquement, l'ordonnée à l'origine et le coefficient directeur des trois droites d ; d' et d'' .

**EXERCICE 5**

$\mathcal{R} = (O; \vec{i}; \vec{j})$ est un repère du plan.

On considère les points $A(-2; -2)$, $B(5; 2)$ et $C(5; -4)$



Donner une équation cartésienne des droites (AB), (AC) et (BC).