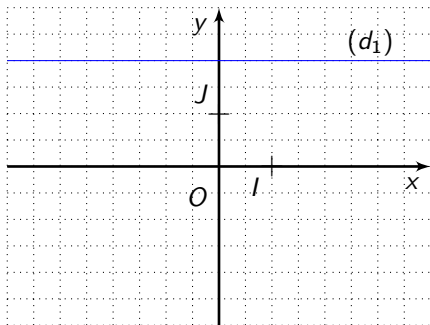


Questions: trouver les équations de droites

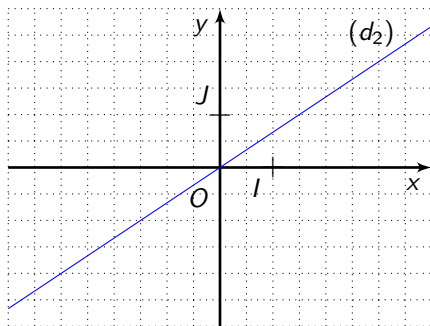
Question 1 :

On considère ci-dessous le plan \mathcal{P} muni d'un repère orthonormé. Donner l'équation de la droite (d_1) en donnant l'ensemble des points associés à (d_1) .



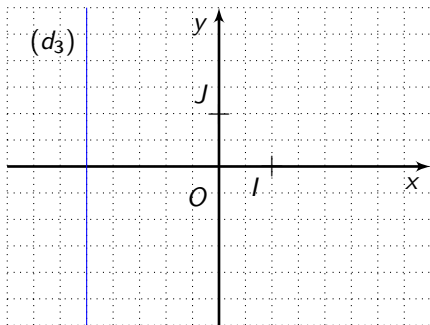
Question 2 :

On considère ci-dessous le plan \mathcal{P} muni d'un repère orthonormé. Donner l'équation de la droite (d_2) en donnant l'ensemble des points associés à (d_2) .



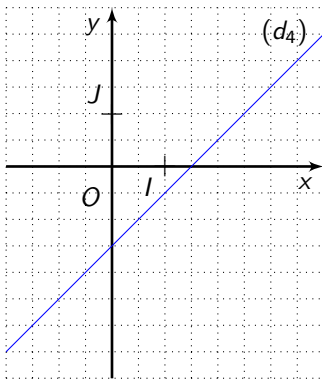
Question 3 :

On considère ci-dessous le plan \mathcal{P} muni d'un repère orthonormé. Donner l'équation de la droite (d_3) en donnant l'ensemble des points associés à (d_3) .



Question 4 :

On considère ci-dessous le plan \mathcal{P} muni d'un repère orthonormé. Donner l'équation de la droite (d_4) en donnant l'ensemble des points associés à (d_4) .



Question 5 :

On considère ci-dessous le plan \mathcal{P} muni d'un repère orthonormé. Donner l'équation de la droite (d_5) en donnant l'ensemble des points associés à (d_5) .

