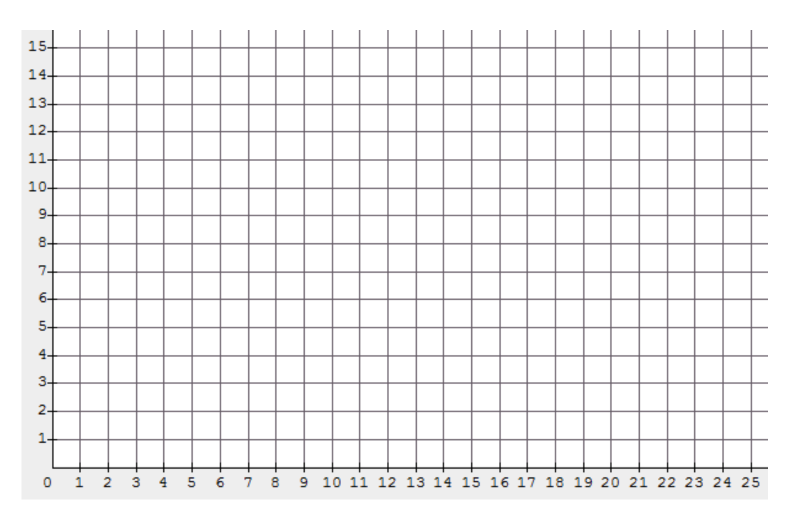
Trois taxis T_1 , T_2 et T_3 proposent leurs tarifs :

 $T_1: 5 \in \text{de prise en charge, puis } 0,40 \in \text{du kilomètre.}$

 T_2 : 4 € de prise en charge, puis 0,50 € du kilomètre.

 T_3 : 7 € de prise en charge, puis 0,30 € du kilomètre.

- 1. Si un client se présente et désire effectuer un trajet de 5 km, quel taxi devrait-il prendre ? et pour un trajet de 15 km ?
- **2.** On note x la distance que veut parcourir un client en taxi. Exprimer les tarifs $f_1(x)$, $f_2(x)$ et $f_3(x)$ des trois taxis T_1 , T_2 et T_3 en fonction de x.
- **3.** Représenter sur ce graphique les trois droites \mathcal{D}_1 , \mathcal{D}_2 et \mathcal{D}_3 représentant respectivement les trois fonctions f_1 , f_2 et f_3 (soyez précis!).



4) Déterminer à l'aide du graphique quel est le taxi le moins cher en fonction du trajet parcouru