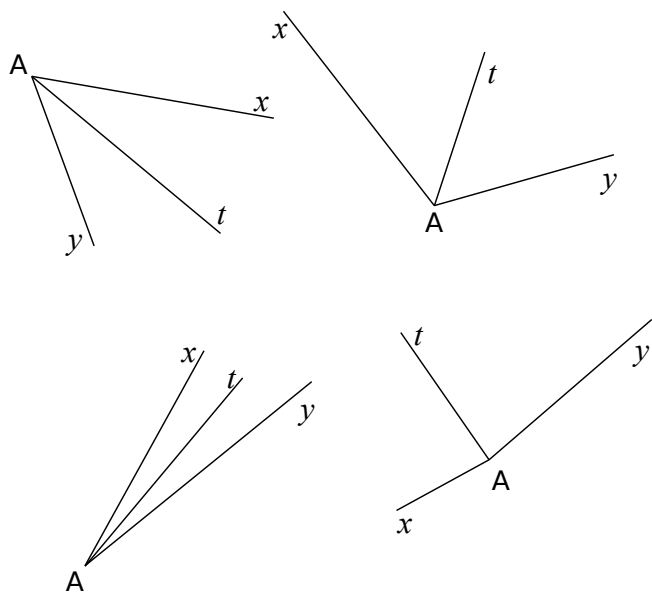
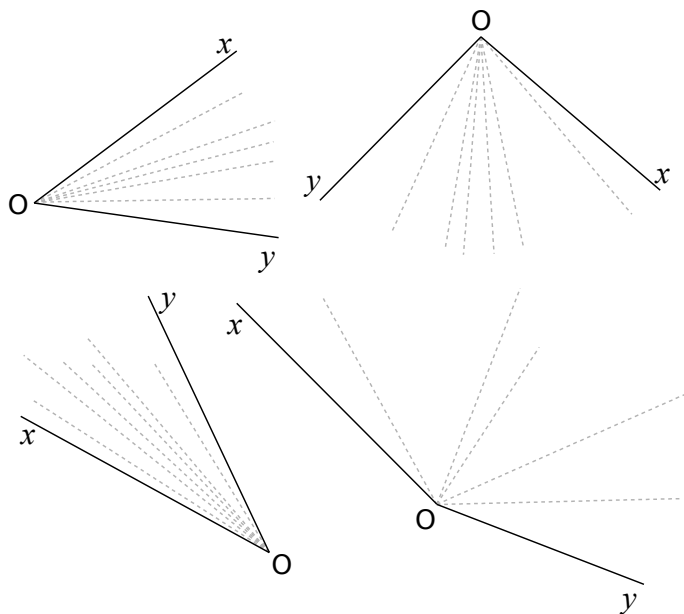


1 Dans chaque cas,  $[At)$  est la bissectrice de l'angle  $\widehat{xAy}$ . Code les figures.

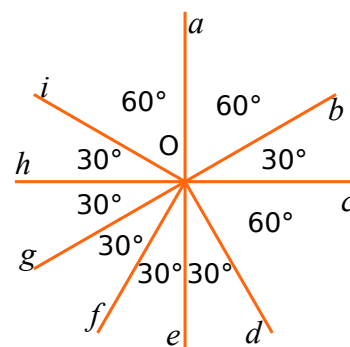


2 Pour chaque cas, repasse en couleur la demi-droite qui semble être, à vue d'œil, la bissectrice de l'angle  $\widehat{xOy}$ .

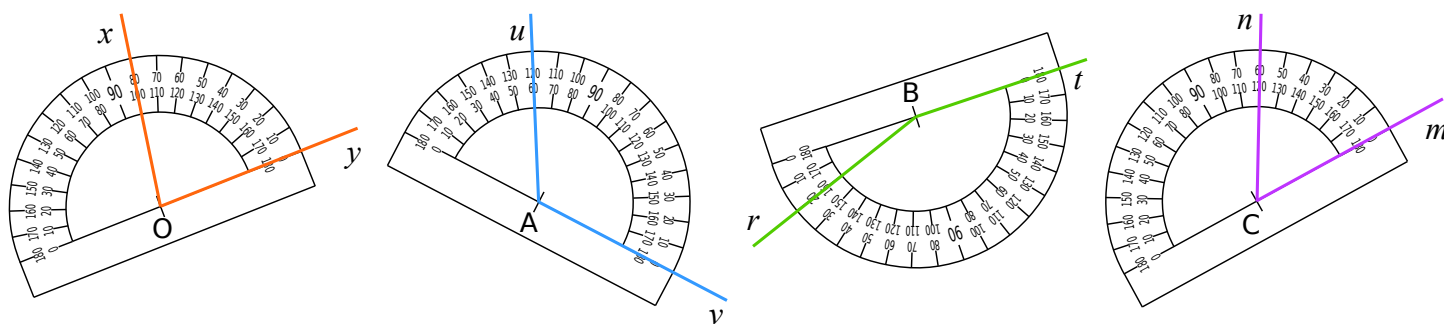


3 Observe la figure ci-contre puis réponds aux questions suivantes.

- a. Quelle est la bissectrice de l'angle  $\widehat{bOi}$ ? .....
- b. Quelle est la bissectrice de l'angle  $\widehat{iOe}$ ? .....
- c. Quelle est la bissectrice de l'angle  $\widehat{fOc}$ ? .....
- d. Quelle est la bissectrice de l'angle  $\widehat{aOg}$ ? .....
- e. Quelle est la bissectrice de l'angle  $\widehat{gOb}$ ? .....



4 Construis la bissectrice de chacun des angles suivants.



5 À l'aide du rapporteur, construis la bissectrice de chacun des angles suivants.

