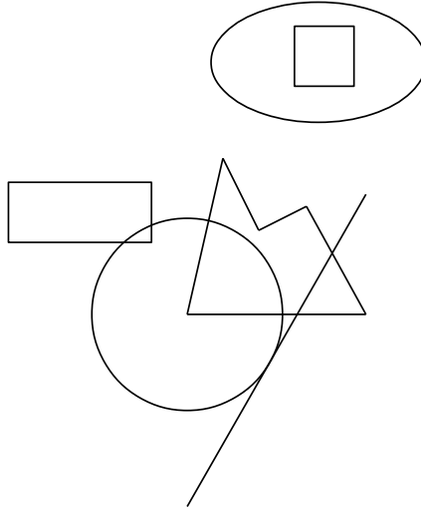


Exercice 2 : **Décrivez la figure suivante :**

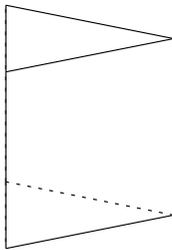


Exercice 3 : **Complétez le texte suivant :**

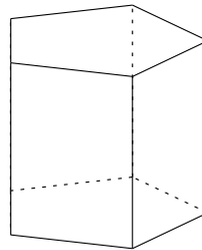
Deux vecteurs sontsi et seulement si leur produit scalaire est nul.
 Deux vecteurs sont de sens si $\cos(\vec{u}, \vec{v}) = 1$.
 Deux vecteurs sontde senssi $\cos(\vec{u}, \vec{v}) = -1$.

Activité 2 - La géométrie de l'espace

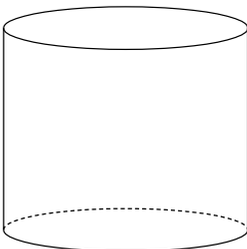
► **Dans l'espace :**



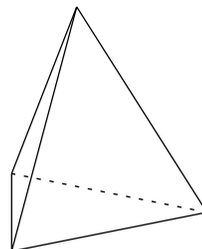
Un prisme droit



Un prisme droit à base pentagonale



Un cylindre de révolution



Un tétraèdre