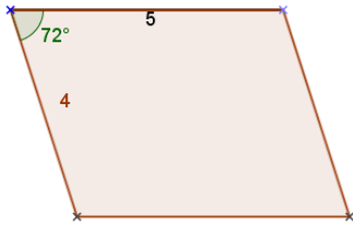
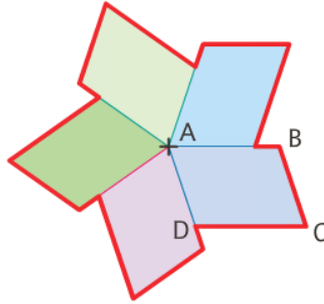


**Avec le logiciel Scratch : fiche n°8**

1. Ecrire un script qui trace ce parallélogramme :



2. Réaliser le programme qui construit ce "flocon" :



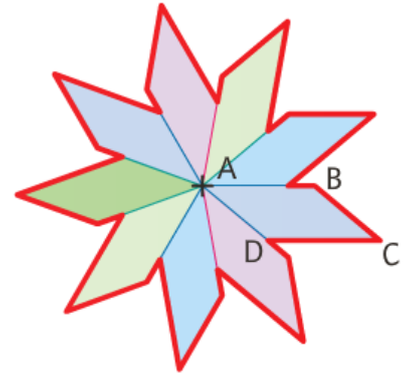
*Appeler le professeur pour vérifier et enregistrer sous le nom fiche8ex1*

3. Réaliser un programme qui construit ce flocon avec 9 parallélogrammes :

*Appeler le professeur pour vérifier et enregistrer sous le nom fiche8ex2*

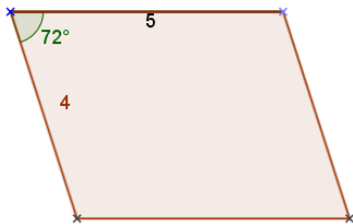
4. Construis la figure du 2) avec Géogébra

*Appeler le professeur pour vérifier et enregistrer sous le nom flocon dans votre dossier Géogébra.*

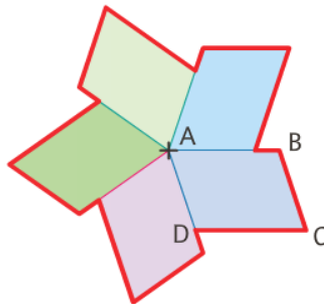


**Avec le logiciel Scratch : fiche n°8**

1. Ecrire un script qui trace ce parallélogramme :



2. Réaliser le programme qui construit ce "flocon" :



*Appeler le professeur pour vérifier et enregistrer sous le nom fiche8ex1*

3. Réaliser un programme qui construit ce flocon avec 9 parallélogrammes :

*Appeler le professeur pour vérifier et enregistrer sous le nom fiche8ex2*

4. Construis la figure du 2) avec Géogébra

*Appeler le professeur pour vérifier et enregistrer sous le nom flocon dans votre dossier Géogébra.*

