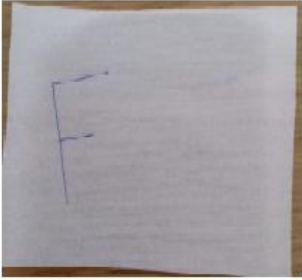


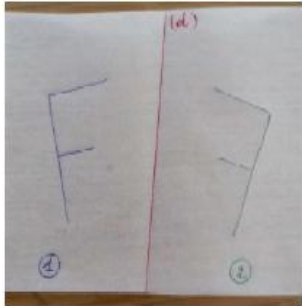
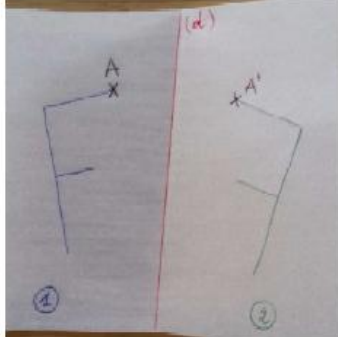
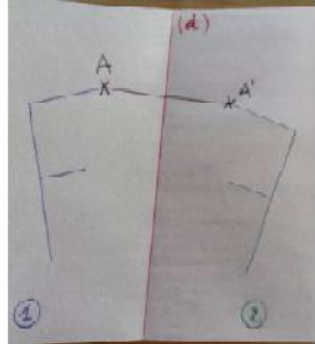


ACTIVITÉ 1

| | | |
|----|--|--|
| 1. |  | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Découper un petit morceau de papier calque (environ 9 cm x 9 cm). ▪ Tracer une figure (ici, la lettre « F ») dans la partie gauche de votre petit calque. |
| 2. |  | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Plier le calque en deux. |
| 3. |  | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Par transparence, décalquer la lettre « F » tracée à l'étape 1. |

| | | |
|----|--|---|
| 4. |  | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ouvrir le claqué et repasser avec la règle et en rouge sur le pli. ▪ On note (d) la droite ainsi tracée. |
| 5. |  | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Placer les points A et A' comme indiquée sur la photo ci-contre. |
| 6. |  | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tracer le segment [AA']. |

- En utilisant les outils de géométrie, répondre à la question suivante :
Que représente la droite (d) pour le segment [AA'] ?



Coller le papier calque sur une petite feuille blanche avant de le coller dans le cahier à l'endroit indiqué afin de ne pas voir les carreaux du cahier par transparence.