

Interrogation de cours

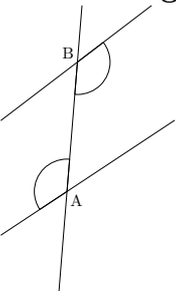
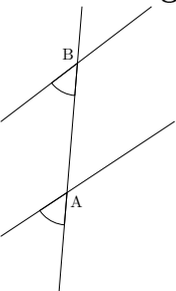
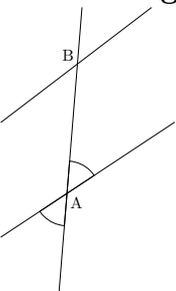
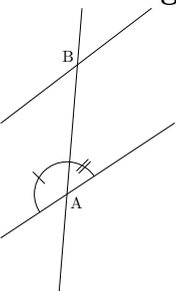
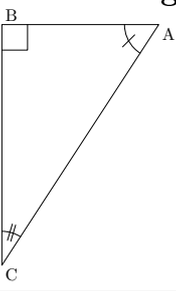
Pour chaque question, une seule des 4 réponses proposées est exacte. Barème :

Entoure celle que tu choisis

Tu gagnes 2 points par bonne réponse.

Tu perds 1 point par réponse fausse.

Aucune ou plusieurs réponses vaut 0

| Enoncés | Réponse A | Réponse B | Réponse C | Réponse D |
|---|---|---|---|---|
| Sur la figure  | \hat{A} et \hat{B} sont opposés par le sommet | \hat{A} et \hat{B} sont alternes-internes | \hat{A} et \hat{B} sont correspondants | \hat{A} et \hat{B} sont égaux |
| Sur la figure  | \hat{A} et \hat{B} sont opposés par le sommet | \hat{A} et \hat{B} sont alternes-internes | \hat{A} et \hat{B} sont correspondants | \hat{A} et \hat{B} sont égaux |
| Sur la figure  | Les angles codés sont opposés par le sommet | Les angles codés sont alternes-internes | Les angles codés sont correspondants | Les angles codés ne sont pas égaux |
| Sur la figure  | Les angles codés sont supplémentaires non adjacents | Les angles codés sont supplémentaires adjacents | Les angles codés sont complémentaires non adjacents | Les angles codés sont complémentaires adjacents |
| Sur la figure  | \hat{A} et \hat{C} sont supplémentaires non adjacents | \hat{A} et \hat{C} sont supplémentaires adjacents | \hat{A} et \hat{C} sont complémentaires non adjacents | \hat{A} et \hat{C} sont complémentaires adjacents |