

- 1/ Construis un rectangle $ABCD$ tel que $AB = 6$ cm et $AD = 4,6$ cm.
- 2/ Place le point E du segment $[AB]$ tel que $AE = 5$ cm et le point F du segment $[AD]$ tel que $AF = 4$ cm.
- 3/ Construis le symétrique $A'B'C'D'$ de $ABCD$ par rapport à l'axe (EF) .
- 4/ Calcule le périmètre du quadrilatère $A'B'C'D'$. Justifie ta réponse.