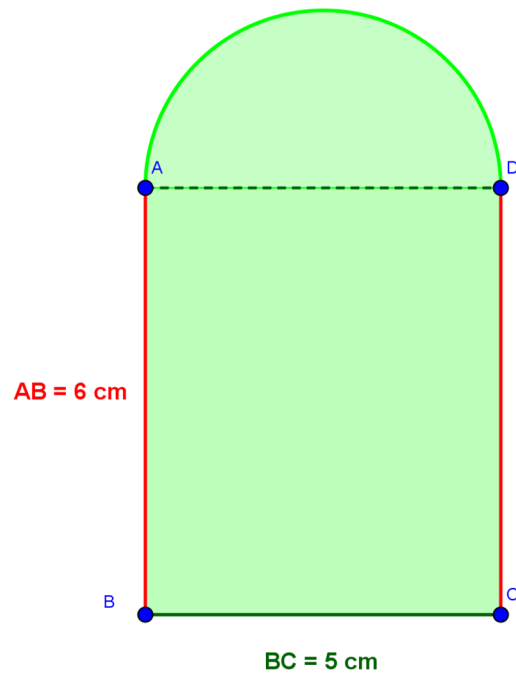


# Géométrie : Aire et périmètre



Soit le cercle  $C$  passant par A et D de <sup>diamètre</sup> **AD**

et le rectangle ABCD tel que **AB = 6 cm**

**BC = 5 cm**

1. Calculer **au centième** le **périmètre** du demi-cercle passant par AD.
2. Repasser en jaune le **périmètre** de la figure verte.
3. Calculer ce **périmètre** **au centième**.
4. Calculer **au centième** l'**aire** du demi-cercle AD

5. Calculer l'**aire** du rectangle ABCD

6. Calculer **au centième** l' **aire** totale de la figure verte.