

## Fiche 76 : Une fleur

- 1) Tracer un cercle  $C_1$  de centre A et de rayon 4.8 unités.
- 2) Tracer un rayon  $[AB]$  du cercle  $C_1$ . A partir du point B, construire une rosace à 6 branches dans  $C_1$ .
- 3) Sur la demi-droite  $[AB]$ , placer le point C tel que  $BC = 4.8$  unités.
- 4) Tracer la droite perpendiculaire à la droite  $(AB)$  passant par B.
- 5) Sur cette droite, placer les points D et D' tels que  $BD = BD' = 4.8$  unités.
- 6) Tracer le triangle CDD'.
- 7) Colorier.

