



Le cube de Sarah

<http://juliette.hernando.free.fr>

Un programme de construction réalisé par Sarah

1. Construis un cercle de centre A et de rayon 8cm .
2. Place un point B sur le cercle.
3. Place les points C, D, E, F et G pour former l'hexagone régulier $BCDEFG$.
4. Trace les parallélogrammes $BCAG, CDEA$ et $AIEG$.
5. Enlève l'affichage du cercle.

