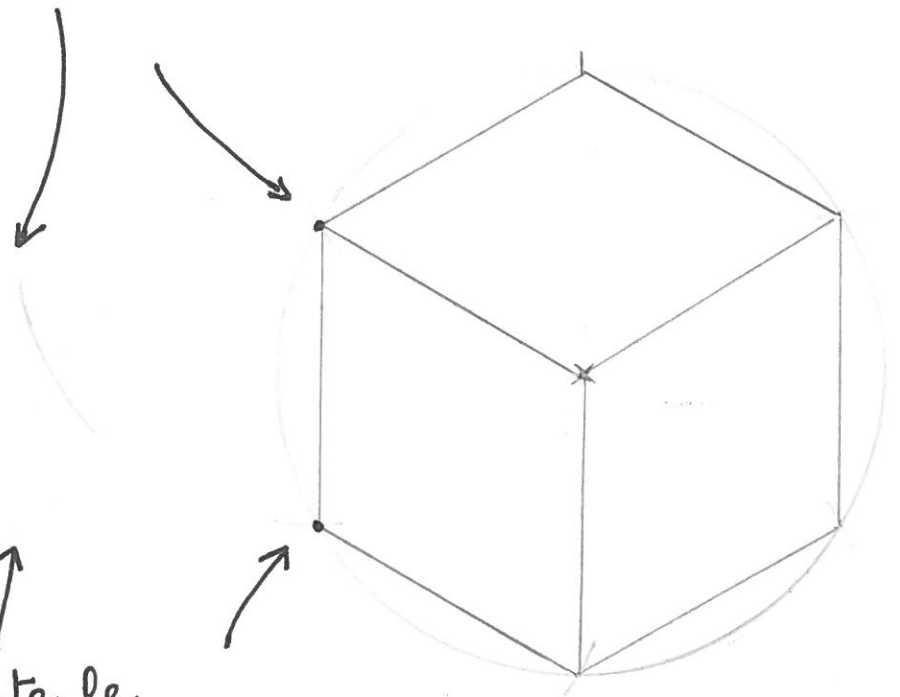


- 1 Dessine un premier cube comme dans la fiche précédente. (Là 4 cm)
Où est le centre du deuxième cercle pour dessiner le deuxième cube?
Où sera-t-il approximativement?

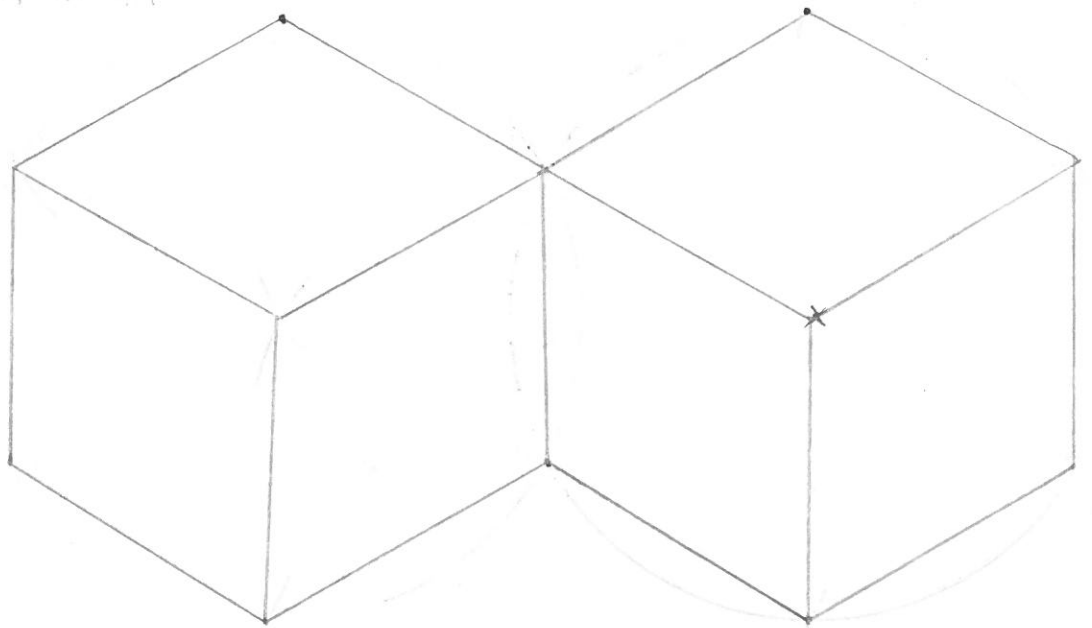
2. Pointe le compas
ici et dessine
un arc de cercle.
Le compas est
écarté à 4 cm.



3. Pointe le
compas ici et
dessine le deuxième
arc de cercle

Le croisement des deux arcs de
cercle est le centre du deuxième
cercle.

5. Et le troisième cube ?
Pointe ton compas sur 2 sommets.
Le croisement des arcs de cercle est
le centre du troisième cercle.



- 4 Dessine le deuxième cercle.
Tu as déjà 2 sommets, communs
au premier cube.
Dessine les autres avec ton compas,
puis les arêtes.
- 6 Et tu peux continuer...