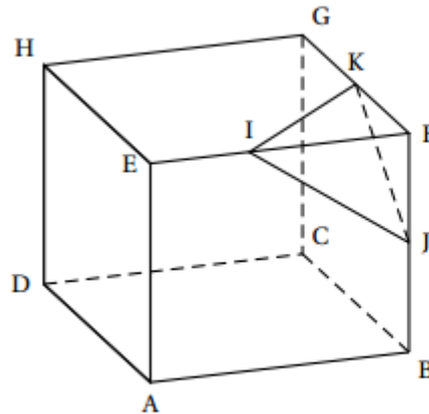


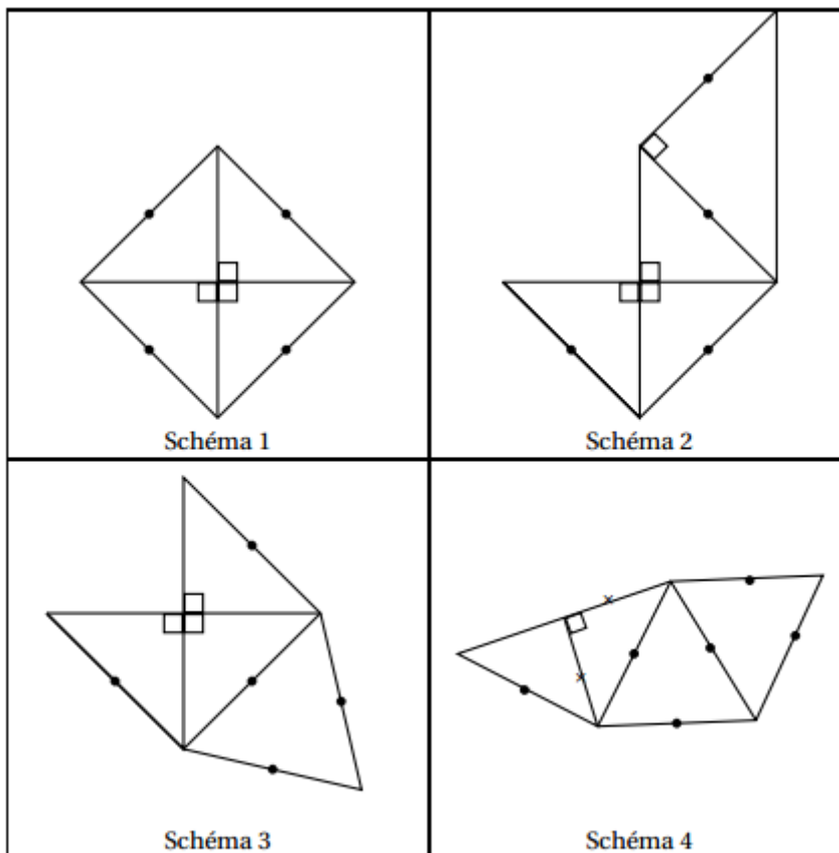
Exercice 5

4 points

On découpe la pyramide FIJK dans le cube ABCDEFGH comme le montre le dessin ci-contre.
 Le segment [AB] mesure 6 cm.
 Les points I, J, et K sont les milieux respectifs des arêtes [FE], [FB] et [FG].



1. Tracer le triangle IFK en vraie grandeur.
2. Un des quatre schémas ci-dessous correspond au patron de la pyramide FIJK. Indiquer son numéro sur la copie. Aucune justification n'est attendue.



3. Calculer le volume de la pyramide FIJK.

Rappel : $\text{Volume d'une pyramide} = \frac{\text{Aire d'une base} \times \text{hauteur}}{3}$