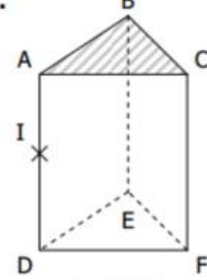
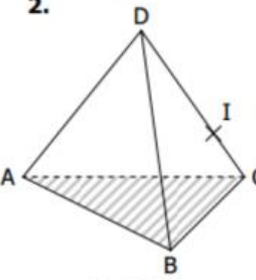
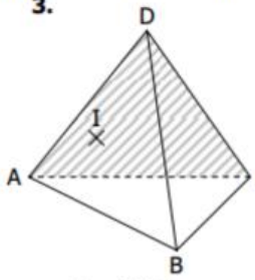
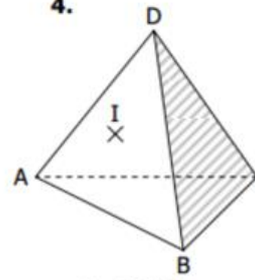


Dans chaque cas, tracer la section du solide par le plan passant par I indiqué :

1.  **1.** $I \in [AD]$
(P) parallèle à (ABC)

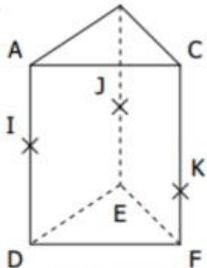
2.  **2.** $I \in [CD]$
(P) parallèle à (ABC)

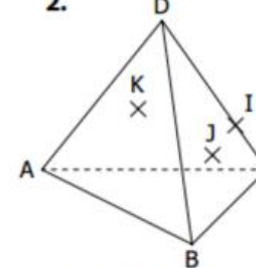
3.  **3.** $I \in (ABD)$
(P) parallèle à (ACD)

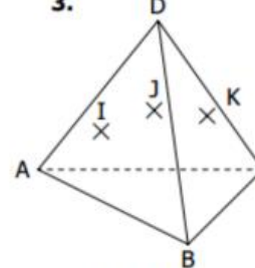
4.  **4.** $I \in (ACD)$
(P) parallèle à (BCD)

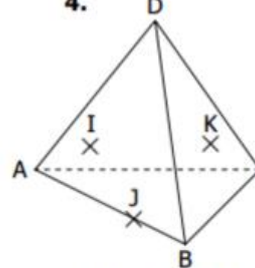
EXERCICE 2CD.2 : PLAN QUELCONQUE (défini par des points situés sur les arêtes, ou sur les faces)

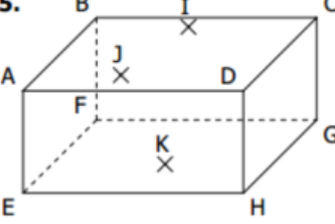
Dans chaque cas, tracer la section du solide par le plan passant par (IJK) indiqué :

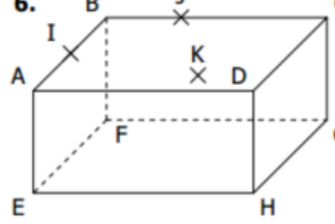
1.  **1.** $I \in [AD], J \in [BE]$
et $K \in [CF]$

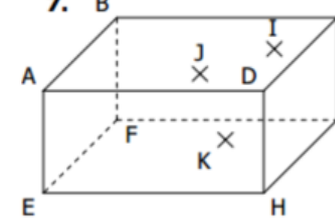
2.  **2.** $I \in [CD], J \in (BCD)$
et $K \in (ACD)$

3.  **3.** $I, J \in (ABD)$
et $K \in (BCD)$

4.  **4.** $I \in (ABD), J \in [AB]$
et $K \in (BCD)$

5.  **5.** $I, J \in (ABCD)$
et $K \in (EFGH)$

6.  **6.** $I \in [AB], J \in [BC]$
et $K \in (BCGF)$

7.  **7.** $I, J \in (ABCD)$
Et $K \in (ADHE)$