

EXERCICE 1

Construire les points A', B', C', D', E', F', G', H », I' et J', symétriques de A, B, C, D, E, F, G, H, I et J par rapport à O :

EXERCICE 2

Construire les points suivants :

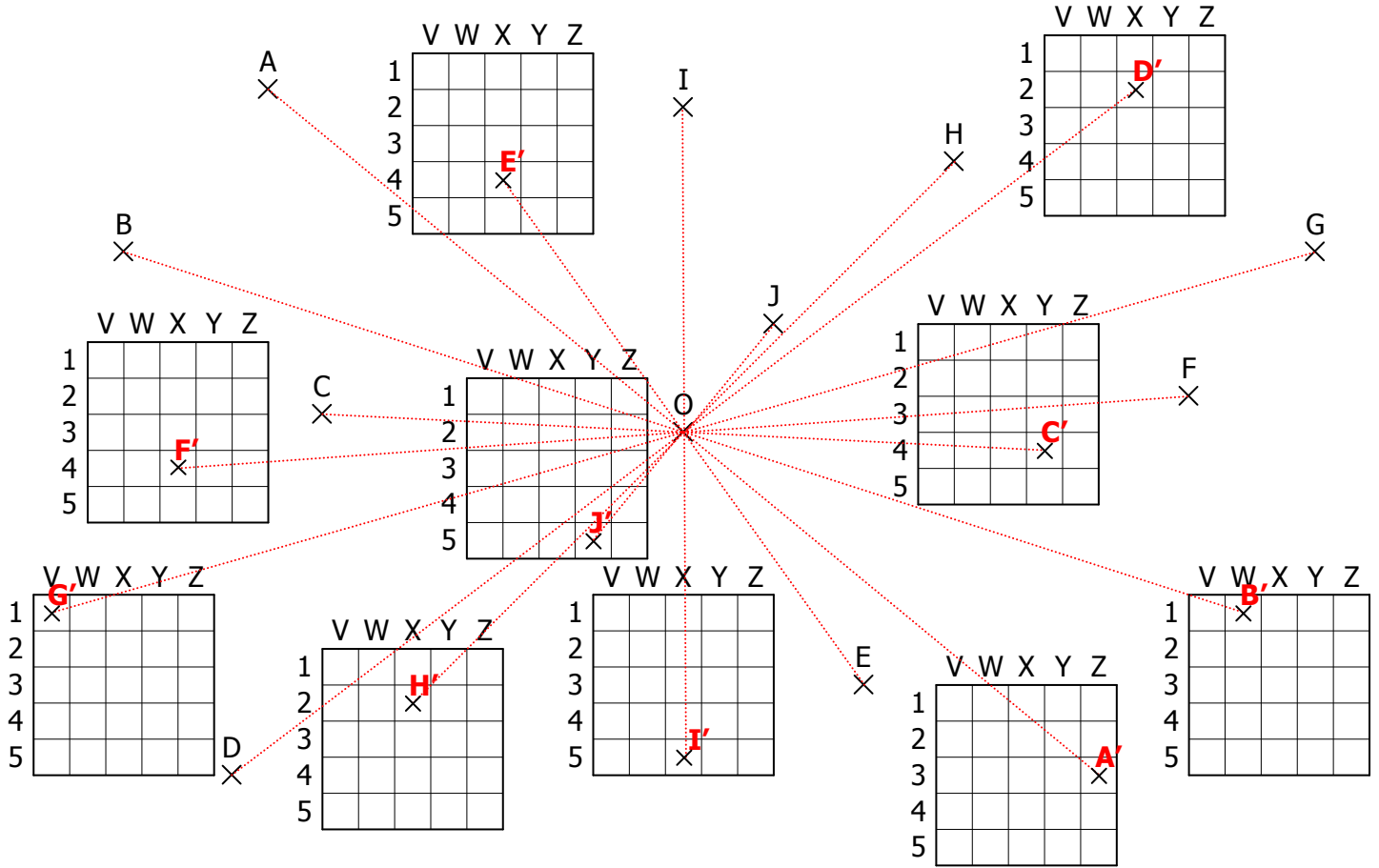
- M₁ symétrique de M par rapport à N
- N₁ symétrique de N par rapport à O
- O₁ symétrique de O par rapport à P
- P₁ symétrique de P par rapport à R

- M₂ symétrique de M par rapport à O
- N₂ symétrique de N par rapport à Q
- O₂ symétrique de O par rapport à Q
- P₂ symétrique de P par rapport à S

CORRIGE – M. QUET

EXERCICE 1

Construire les points A' , B' , C' , D' , E' , F' , G' , H' , I' et J' , symétriques de A , B , C , D , E , F , G , H , I et J par rapport à O :



EXERCICE 2

Construire les points suivants :

- M_1 symétrique de M par rapport à N
- N_1 symétrique de N par rapport à O
- O_1 symétrique de O par rapport à P
- P_1 symétrique de P par rapport à R

- M_2 symétrique de M par rapport à O
- N_2 symétrique de N par rapport à Q
- O_2 symétrique de O par rapport à Q
- P_2 symétrique de P par rapport à S

