

EXERCICE 2B.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 :

A ×	V W X Y Z 1 2 3 4 5	I ×	V W X Y Z 1 2 3 4 5	H ×	V W X Y Z 1 2 3 4 5	G ×
B ×	V W X Y Z 1 2 3 4 5	C ×	V W X Y Z 1 2 3 4 5	O ×	V W X Y Z 1 2 3 4 5	F ×
V W X Y Z 1 2 3 4 5	V W X Y Z 1 2 3 4 5	D ×	V W X Y Z 1 2 3 4 5	E ×	V W X Y Z 1 2 3 4 5	V W X Y Z 1 2 3 4 5

EXERCICE 2B.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 M
- 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

M ×	V W X Y Z 1 2 3 4 5	N ×	V W X Y Z 1 2 3 4 5	O ×	V W X Y Z 1 2 3 4 5	Q ×	V W X Y Z 1 2 3 4 5
P ×	V W X Y Z 1 2 3 4 5	R ×	V W X Y Z 1 2 3 4 5	S ×	V W X Y Z 1 2 3 4 5	V W X Y Z 1 2 3 4 5	V W X Y Z 1 2 3 4 5