EXERCICE 2A.1

Construire en utilisant les instruments de géométrie les points K', L', M', N' et P' symétriques respectifs de K,

L, M, N et P par rapport à O.











$$^{\mathsf{P}}$$
 \times

A	В	D	E	F	G	Н	I	J	1
									[1
									2
									3
									4
									5
									6
									7
									8
									9
									10

EXERCICE 2A.2

Construire en utilisant les instruments de géométrie les points:

- → S', le symétrique de S par rapport à W
- → T', le symétrique de T par rapport à U
- → U', le symétrique de U par rapport à W
- → V', le symétrique de V par rapport à S
 → W', le symétrique de W par rapport à T

A	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	P	Q	R	1
																		1
																		2
																		3
					,					$^{T}_{ imes}$								4
			Γ		s_{x}							_						5
									$\overset{W}{\times}$									6
			1								$^{U}\times$		1					7
				$ V_{\parallel}$								_						8
																		9
																		10