

1/ En laissant apparents les traits de constructions, construis :

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

2/ En utilisant les points de cette figure, et sans aucune justification, donne deux droites parallèles : $(\dots\dots)//(\dots\dots)$