

ÉNIGME – 57.

Placer 7 points dans le plan de manière qu'il y ait :

- 1 paire de points distants de d_1 ;
- 2 paires de points distants de d_2 ;
- 3 paires de points distants de d_3 ;
- 4 paires de points distants de d_4 ;
- 5 paires de points distants de d_5 ;
- 6 paires de points distants de d_6 ;

Les distances $d_1, d_2, d_3, d_4, d_5, d_6$ doivent être toutes différentes, et les 7 points ne doivent pas être tous alignés, ni tous sur un même cercle.

SOLUTION