

1.► Construire la parallèle à la droite (d_2) passant par le point L . Elle se nomme (d_L) .

2.► Le point d'intersection des droites (d_L) et (d_1) s'appelle L_1 . Place le point L' tel que L_1 soit le milieu du segment $[LL']$.

3.► Répondre à nouveau aux questions 1 et 2 en remplaçant le point L par le point M , puis avec tous les points de la figure. Relier alors, dans l'ordre alphabétique, tous les points $A', B', C' \dots$ puis relie O' à A' . À quoi fait penser la figure obtenue ?

