

Von einem regelmäßigen Oktaeder ist ein Eckpunkt  $A$  und die Tragergerade  $g = PQ$  der Kante  $\overline{BC}$  gegeben. Die Ecken  $A, B, C$  liegen in einer Symmetrieebene des Oktaeders.

Stellen Sie eines der möglichen Losungsoktaeder in Grund- und Aufriss dar!

DIN A4 Hochformat

Ursprung  $O$  in Blattmitte

$A(9|0|8)$ ,  $P(5|-6|4)$ ,  $Q(1|0|8)$

