

$A(4|-2|1)$, $B(8|-6|3)$ sind Ecken eines regelmäßigen Tetraeders. Die Seitenfläche ABC liegt in einer erstprojizierenden Ebene ε .

Stellen Sie eines der möglichen Lösungstetraeder in Grund- und Aufriss dar!

DIN A4 Hochformat
Ursprung O in Blattmitte

