

Si le plan $bcx + acy + abz = abc$ coupe les axes des coordonnées $X ; Y$ et Z aux points $K ; N ; M$ respectivement ; et si le plan $bcx + acy - abz = -abc$ coupe les axes des coordonnées $X ; Y$ et Z aux points K', N', M' respectivement ; Alors la pyramide $MKNK'N'$ est une pyramide

où $a; b; c$ sont des nombres reels positifs et $a \neq b$

- quadrilatère droit
- quadrilatère régulier
- triangulaire droit
- triangulaire régulier

تدريب على اختبار مادة الجبر و الهندسة الفراغية باللغة الفرنسية للصف الثالث الثانوى 2021