

If the plane $bcx + acy + abz = abc$ intersects the coordinate axes x , y and z at the points K , N and M respectively and the plane $bcx + acy - abz = -abc$ intersects the coordinate axes x , y and z at the points K' , N' and M respectively, then the pyramid $MKNK'/N'$ is

(where a , b , c are positive real numbers and $a \neq b$)

- right quadrilateral pyramid.
- regular quadrilateral pyramid.
- right triangular pyramid.
- regular triangular pyramid.

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