

$$A/B/C = \text{pronty} 60/45/180$$

60度の回転を持ってA.B.Cの円周上の座標を結ぶ放射線2本と
A.Cの相対する座標を結ぶ線分、180度回転したB.C上の座標を結ぶ線分の
4本の放射線は立方体の12本の稜線の1/3をなす線分です。

円周C上の座標c1からの2本の放射線は時計回りに60度回転して円周B上の座標b2を通り、又60度回転して円周A上の座標a3に至る線分(c1.a3)と、反時計回りにc1.b6.a5の座標を通る線分(c1.a5)とに分かれ、円周上の6つの座標は全て同じ60度回転した関係で結ばれる。これらの線分は正三角形A,Bに外接する立方体の側面をなす稜線であり、前面の稜線は円周C上のc1座標とAの円周上の同じ座標a1を通る線分であり、背面の稜線はc1と180度回転した円周B上の座標b4とを結ぶ線分からなる。

