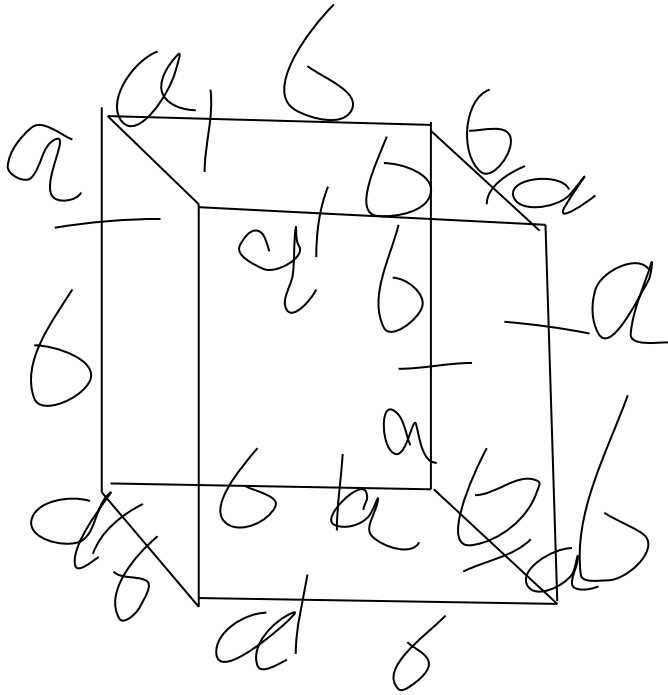


Докажите равенство геометрически
 $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$



$$a^3 + b^3 + 3b^2a + 3a^2b = (a+b)^3$$

