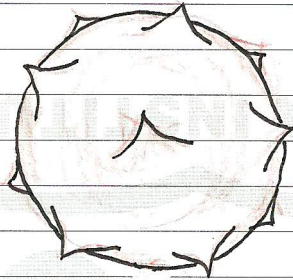


LEBIH JAUH TENTANG BANGUN RUANG

1 PERMUKAAN

SEBELUMNYA KITA TELAH MELIHAT BAHWA SEBUAH BANGUN RUANG DGN 1 PERMUKAAN DAPAT MEMILIKI 1 ATAU 2 TITIK SINGULARITAS. BAHKAN, KITA JUGA BISA MENEMUKAN BANGUN RUANG 1 PERMUKAAN DGN BANYAK (> 2) TITIK SINGULARITAS, MISALNYA :



NAMUN, ANDA AKAN BERTANYA, APA ARTINYA BANGUN RUANG TSB MEMILIKI "1 PERMUKAAN"?

MENCARI PERSAMAAN PERMUKAAN TSB TIDAK LAGI MUDAH. NAMUN, SPT HALNYA DLM KASUS BANGUN DATAR, DI MANA SATU TITIK DAPAT BERGERAK PD 1 SISI DARI SATU POSISI KE POSISI LAIN TANPA MELALUI TITIK SUDUT, MAKA PADA BANGUN RUANG 1 PERMUKAAN, SATU TITIK DAPAT BERGERAK (BAYANGKAN SEMUT BERJALAN) DARI SATU POSISI KE POSISI LAIN TANPA MELALUI TITIK SINGULARITAS.