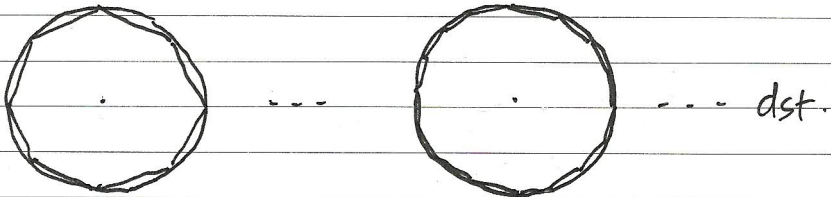


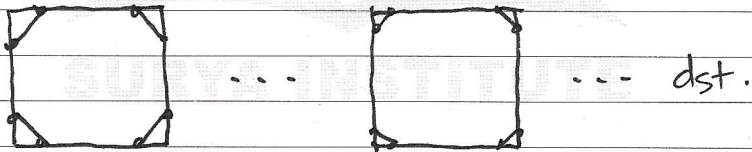
MENGAPA LINGKARAN TIDAK BERSISI ∞ ?

BUKANKAH BEGINI YG TERJADI (KATA SEBAGIAN GURU) :

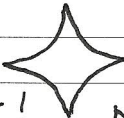


JADI BANYAK SISI PADA LINGKARAN ITU ∞ . BEGITU PULA TITIK SUDUTNYA, KATANYA.

KATA SAYA, KALAU BEGITU, BANYAK SISI PADA PERSEGI ITU 8; TITIK SUDUTNYA JUGA 8. LHO? BEGINI "ARGUMEN"NYA :

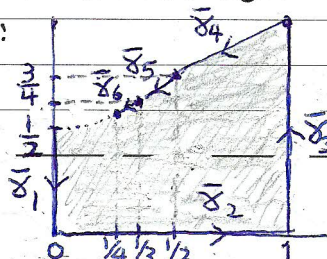


SELAIN ITU, DGN "ARGUMEN" DI ATAS, SEMUA BANGUN DATAR DGN SISI LENGKUNG AKAN MEMPUNYAI ∞ SISI. BETAPA MEMBOSANKAN!

YANG SEPERTI INI PUN  MEMPUNYAI ∞ SISI & ∞ TITIK SUDUT! NO WAY!

KALAU MAU BANGUN DATAR DGN ∞ SISI & TITIK SUDUT, INI LHO :

CTT. $\bar{\delta}_5$ DAN $\bar{\delta}_8$ TIDAK PATAH, TAPI YG LAINNYA PATAH.!



UTK $n = 1, 2, 3, \dots$
 $\bar{\delta}_{n+3}$ ADL RUAS GARIS YG MENG-HUBUNGRKAN TTK $(\frac{1}{n}, \frac{2^{n+1}-1}{2^n})$ DAN TTK $(\frac{1}{n+1}, \frac{2^{n+1}}{2^{n+1}})$.