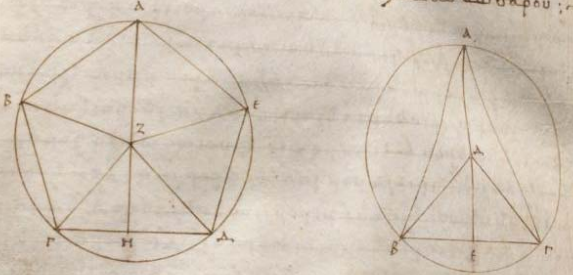




From Babylon

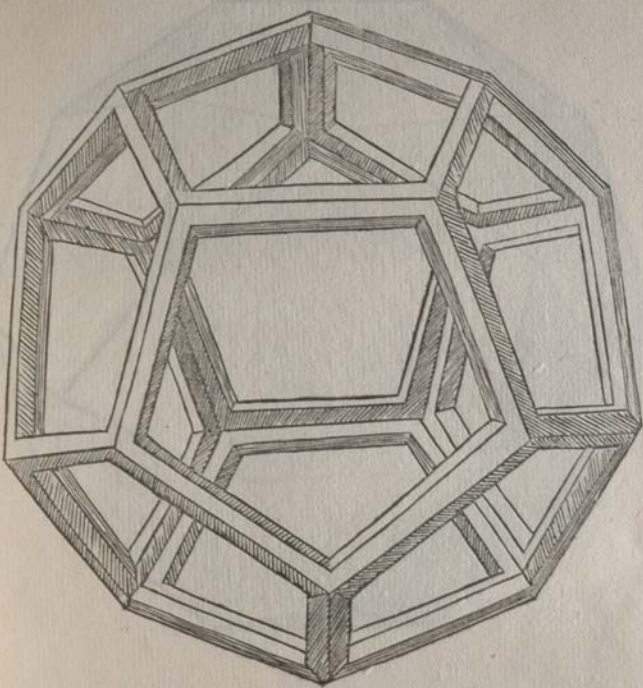
τῆς τοῦ ὀκταεπίπεδου ἐπιπέδου ἐπιπέδου... οὕτως ὡς ἡ ἑξάγωνο
 ραυτοῦ τῆς ἐπιπέδου ἐπιπέδου ἐπιπέδου... οὕτως ὡς ἡ ἑξάγωνο
 τοῦ ἐπιπέδου ἐπιπέδου ἐπιπέδου... οὕτως ὡς ἡ ἑξάγωνο
 ἐπιπέδου ἐπιπέδου ἐπιπέδου... οὕτως ὡς ἡ ἑξάγωνο
 ἐπιπέδου ἐπιπέδου ἐπιπέδου... οὕτως ὡς ἡ ἑξάγωνο
 ἐπιπέδου ἐπιπέδου ἐπιπέδου... οὕτως ὡς ἡ ἑξάγωνο



Τούτου διόλου ὁμοίως. διὰ τὴν ὅτι ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου ἐπιπέδου
 ἐπιπέδου ἐπιπέδου ἐπιπέδου... οὕτως ὡς ἡ ἑξάγωνο
 ἐπιπέδου ἐπιπέδου ἐπιπέδου... οὕτως ὡς ἡ ἑξάγωνο
 ἐπιπέδου ἐπιπέδου ἐπιπέδου... οὕτως ὡς ἡ ἑξάγωνο
 ἐπιπέδου ἐπιπέδου ἐπιπέδου... οὕτως ὡς ἡ ἑξάγωνο
 ἐπιπέδου ἐπιπέδου ἐπιπέδου... οὕτως ὡς ἡ ἑξάγωνο
 ἐπιπέδου ἐπιπέδου ἐπιπέδου... οὕτως ὡς ἡ ἑξάγωνο

Ἐπιπέδου ἐπιπέδου ἐπιπέδου

XXVIII



Dodecaedron Planum Vacuum

Dodecaedron Epipedon Canon

to Silicon Valley

An illustrated history
of mathematics

by Bill Casselman

Graphics Editor
for the
American
Mathematical
Society

Wednesday 27 July
at 5:30 P.M.
Eastern Avenue Auditorium
The University of Sydney