

Progetto Archimede

Incontro del 16 gennaio 2015

Gruppo GE

- 1) Costruire con Polydron un rombicubottaedro in cui si metta in evidenza come esso sia ottenuto da un cubo per espansione.
- 2) Calcolare:
F= numero di facce =
S = numero di spigoli =
V =numero di vertici =
V-S+F =
Angolo mancante =
Somma degli angoli mancanti =
- 3) Costruire con Polydron un rombicosidodecaedro in cui si metta in evidenza come esso sia ottenuto da un dodecaedro per espansione.
- 4) Calcolare:
F= numero di facce =
S = numero di spigoli =
V =numero di vertici =
V-S+F =
Angolo mancante =
Somma degli angoli mancanti =