Cubo

Andreia Cardoso

Faculdade de Ciências da Universidade do Lisboa andreia_a.cardoso86@hotmail.com

Cubo. do gr. kúbos, "cubo", pelo lat. cubu

Cubo é um poliedro regular com 6 faces.

Notas

Um cubo tem 6 faces, 12 arestas, 8 vértices.

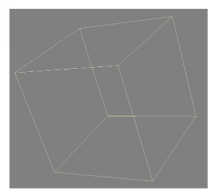




Figura 1. Cubo, representação translúcida

O cubo, juntamente com o dodecaedro, o tetraedro, o octaedro e o icosaedro constituem os Sólidos Platónicos.

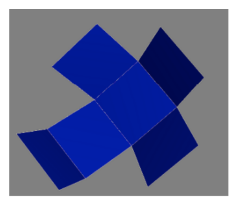


Figura 3. Cubo em planificação

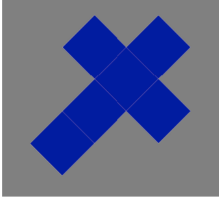


Figura 4. Cubo planificado

CITAÇÃO

Cardoso, A. (2014) Cubo, *Rev. Ciência Elem.*, V2(01):111. doi.org/10.24927/rce2014.111

EDITOR

José Ferreira Gomes, Universidade do Porto

RECEBIDO EM

21 de maio de 2012

ACEITE EM

21 de setembro de 2012

PUBLICADO EM

24 de setembro de 2012

COPYRIGHT

© Casa das Ciências 2019.
Este artigo é de acesso livre,
distribuído sob licença Creative
Commons com a designação
CC-BY-NC-SA 4.0, que permite
a utilização e a partilha para fins
não comerciais, desde que citado
o autor e a fonte original do artigo.

rce.casadasciencias.org



As faces do cubo são quadrados.

O dual do cubo é o octaedro e reciprocamente.