

Behandlung geometrischer Körper. Ideen gesucht

Beitrag von „puppy“ vom 1. Juni 2006 14:03

Hätte mal eine seltsame Frage: Bei Würfeln, Quadern und anderen Prismen ist ja klar, dass diese Ecken und Kanten haben. Kann ja auch mit der Polyederformel nachweisen.

Jetzt habe ich mir überlegt: spricht man bei der runden Kante beim Zylinder und beim Kegel auch von Kanten? Demnach hat ein Zylinder zwei Kanten und keine Ecken, drei Flächen. Eine Kugel hat keine Ecken und Kanten, nur eine große Fläche.

Klingt komisch wahrscheinlich, aber ich habe mir darüber noch nie wirklich Gedanken gemacht...

Was würdet ihr sagen?



puppy