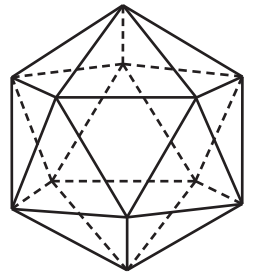


Ikosaetur



Regulert ikosaetur

Prenta á pappír í hóskandi tjúgd.
Klipp ikosaetrið úr arkinum.
Tak eina linjál og strika leysliga
eftir strikunum við knívi.
Boygg síðan um kantarnar
og líma saman.

Eitt polyetur (fleirflatingur) er eitt skap í rúminum, sum er avmarkað av polygonum (fleirkantum). Polyetur hava horn (H), flatar (F) og kantar (K). Eru allir flatar gjørdir úr somu javnsíðaðu polygon, siga vit, at polyetrið er regulert, t.e., allir flatar eru eins - teir hava allir líka nógvir kantar, sum allir eru líka langir, og úr hvørjum horni ganga líka nógvir kantar.

Longu í fornöld vistu fólk um reguleru polyetrini. Í seinni tíðum hevur sveisiski stóðfrøðingurin Leonhard Euler (1707-1783) kannað polyetur. Við setningi hansara um konveks polyetur:

$$H + F - K = 2$$

ber til at prógva, at bara 5 reguler polyetur eru til! Tey eru tetraetrið, heksaetrið, oktaetrið, dekaetrið og ikosaetrið. Regulera ikosaetrið hevur 12 horn, 20 flatar og 30 kantar.