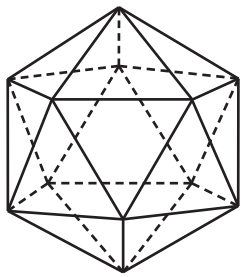
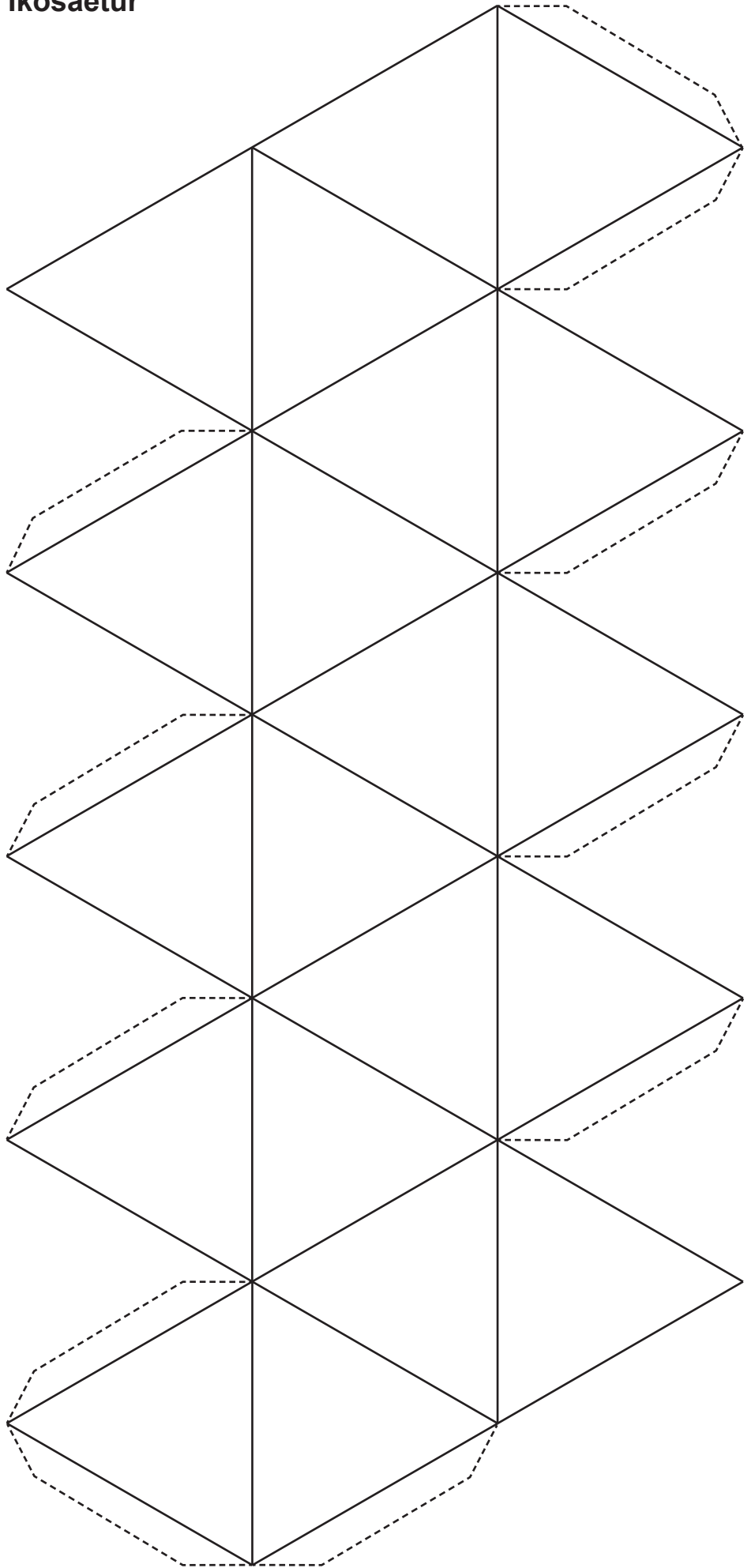


Ikosaetur



Regulert ikosaetur

Prenta á pappír í hóskandi tjúgd.
Klipp ikosaetrið úr arkinum.
Tak eina linjál og strika leysliga
eftir strikunum við knivi.
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 gjördir úr somu javnsíðaðu polygon, siga vit, at polyetrið er regulert, t.e., allir flatar eru eins - þeir hava allir líka nógvar kantar, sum alir eru líka langir, og úr hvørjum horni ganga líka nógvir kantar.

Longu í fornold vistu folk um regulera polyetri. Í seinni tímum hefur sveisiski stöddfræðingurin Leonhard Euler (1707-1783) kannad polyetur. Við setningi hansara um konveks polyetur:

$$H + F - K = 2$$

ber til at prógva, at bara 5 reguler polyetur eru till. Tey eru tetraetið, heksaetið, oktaetið, dodekaetið og ikosaetið. Regulera ikosaetrið hevur 12 horn, 20 flatar og 30 kantar.