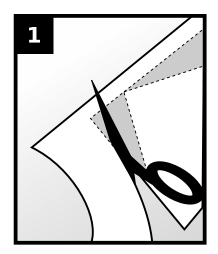
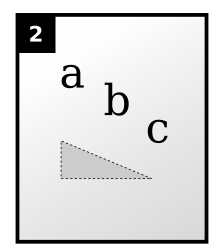
Pythagoraan lause

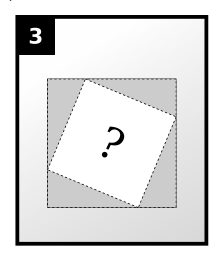
Tehtävänäsi on todistaa, että Pythagoraan lause $c^2 = a^2 + b^2$ pitää paikkansa.



Leikkaa 4 kolmiota paperin 2 ohjeiden mukaan.



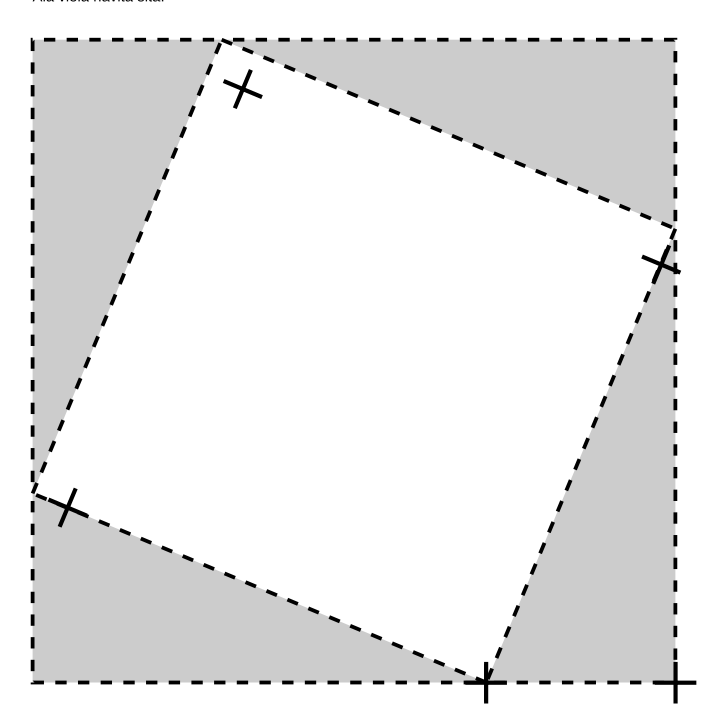
Nimeä jokaisen kolmion kateetit ja hypotenuusa.



Voit aloittaa esim. sijoittamalla kolmiot allaolevaan neliöön.

Pythagoraan lause

Leikkaa piirroksesta kolmiot katkoviivoja pitkin. Saatat tarvita jäljelle jäävää paperia myöhemmin. Älä vielä hävitä sitä.

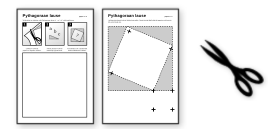




a

Oppilaan tehtävänä on todistaa, että Pythagoraan lause $c^2 = a^2 + b^2$ pitää paikkansa.

Jaa oppilaille materiaali ja tarvikkeet

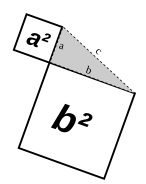


Jokainen oppilas saa kaksisivuisen tehtävän ja sakset.

2 Auta tunnistamaan kateetit ja hypotenuusa

Kateettien ja hypotenuusan merkitseminen auttaa ratkaisun oivaltamisessa. Esimerkkiratkaisussa kolmion lyhyempi kateetti on \boldsymbol{a} .

3 Auta oivaltamaan

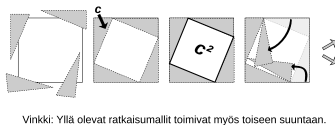


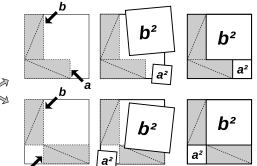
Paperista 2 saa kolmioiden lisäksi **kaksi apuneliötä**, joiden alat ovat kateettien pituuksien neliöitä. Apuneliöiden kulmat on merkitty plusmerkein:

Pienen neliön sivun pituus on a, kun lyhyempi kateetti on merkitty a:ksi. Toisen neliön sivu on tällöin b.

Kaikki leikatut kappaleet (6 kpl) muodostavat palapelin, ja ratkaisun pitäisi lopulta löytyä niiden avulla.

4 Eräitä ratkaisuja







Tämän tehtävän viimeisin versio löytyy osoitteesta http://github.com/ikiistal/pythagoras-handout

Jaettu CC-BY-lisenssillä. Copyright 2014 Ilkka Kiistala, Johanna Ojalainen, Kalle Aho ja Kristiina Vehkavuori

