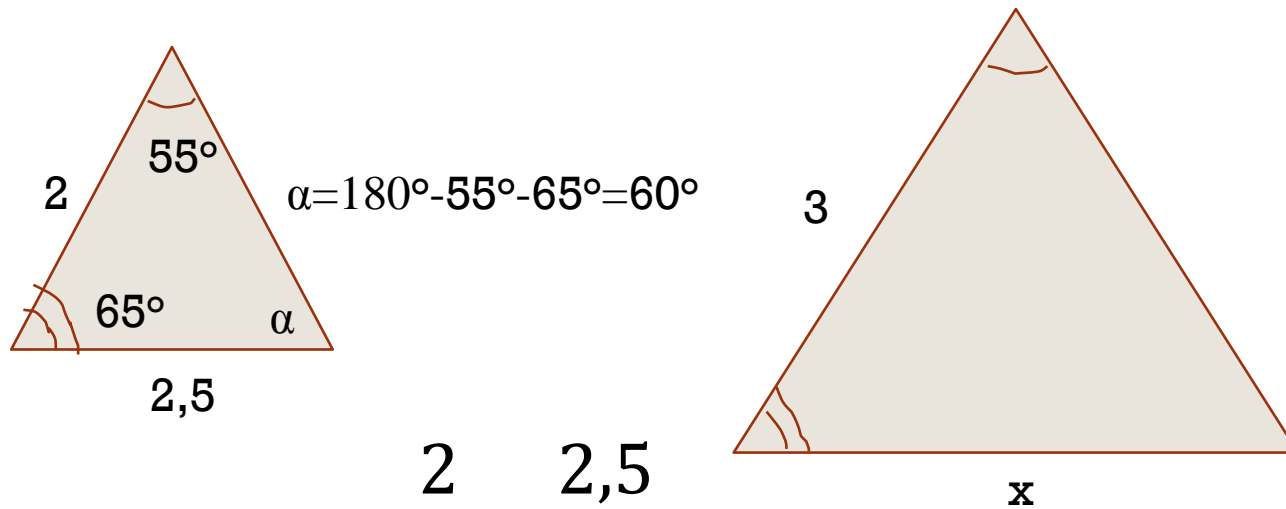


KOLMIOIDEN YHDENMUOTOISUUS -KERTAUSTA

- Kolmiot ovat yhdenmuotoisia, jos niiden vastinkulmat ovat yhtä suuria ja vastinsivujen suhteet ovat samat. Kolmioissa riittää osoittaa, että kaksi paria kulmia on yhtä suuria.



$$\frac{2}{3} = \frac{2,5}{x}$$
$$2x = 3 \cdot 2,5 \quad || : 2$$
$$x = 3,75$$



TEHTÄVÄT

- Moniste 3
- TK s.6 teht. 4 ja 5 (jos aikaa myös loput)
- LT9 s. 9 teht. 3 ja 5 (jos aikaa myös muita tai syvennä s.171)

