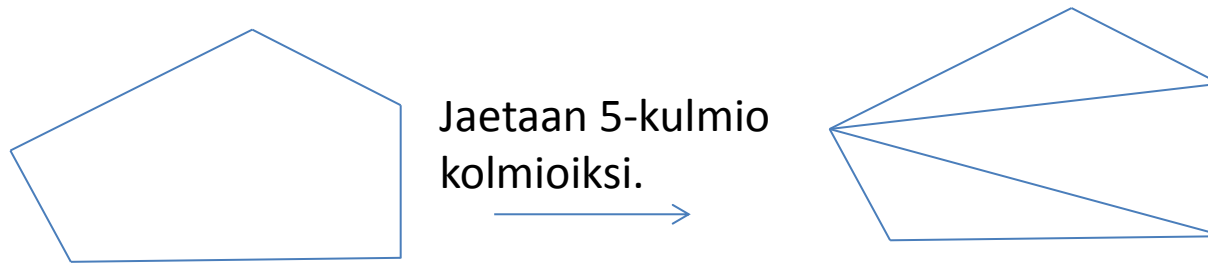


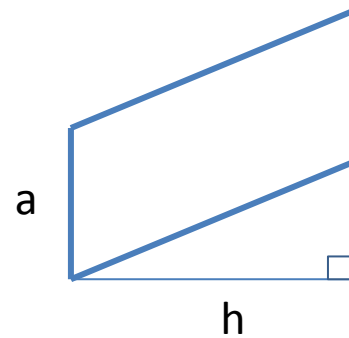
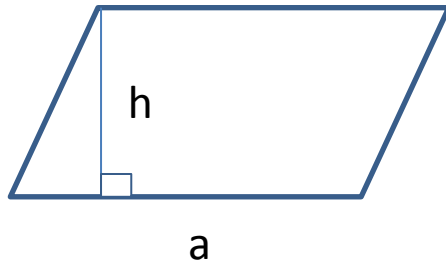
Monikulmiot ja suunnikkaat



- Koska kolmion kulmien summa on 180° ,
niin 5-kulmion kulmien summa on
$$3 \cdot 180^\circ = 540^\circ$$
- Yleisesti: n -kulmion kulmien summa on
$$(n - 2) \cdot 180^\circ$$

Monikulmiot ja suunnikkaat

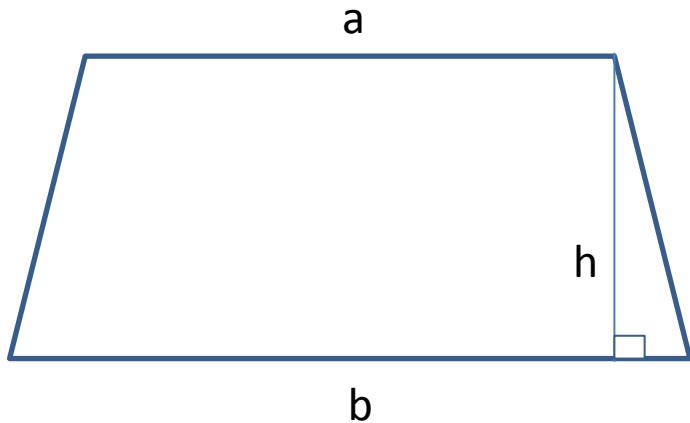
- Suunnikkaan pinta-ala



- Pinta-ala on kanta \cdot korkeus eli
- $A = ah$

Monikulmiot ja suunnikkaat

- Puolisuunnikkaan pinta-ala



- $A = \frac{a+b}{2} \cdot h$