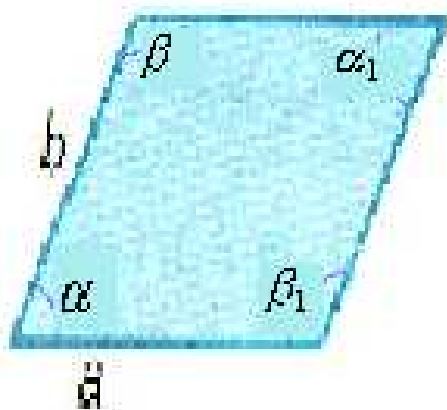
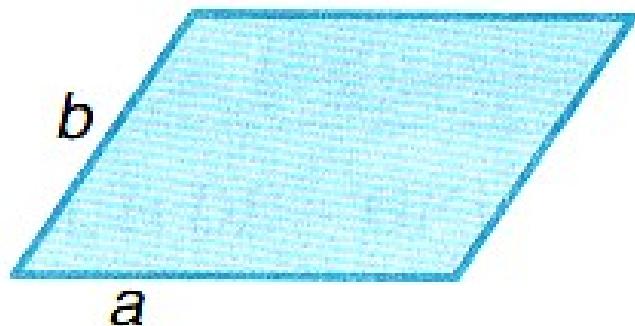


# Rööpküliku omadusi

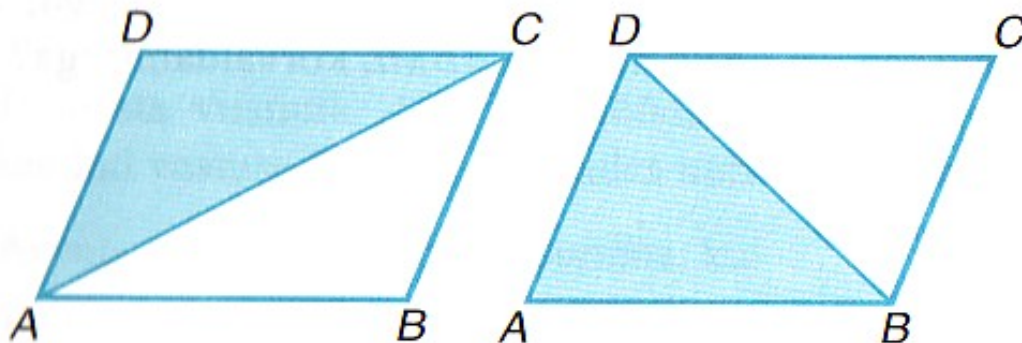


- Rööpkülikuks nimetatakse nelinurka, mille vastasküljed on võrdsed.
- Rööpküliku vastasnurgad on võrdsed.

$$\alpha = \alpha_1 \quad \beta = \beta_1$$

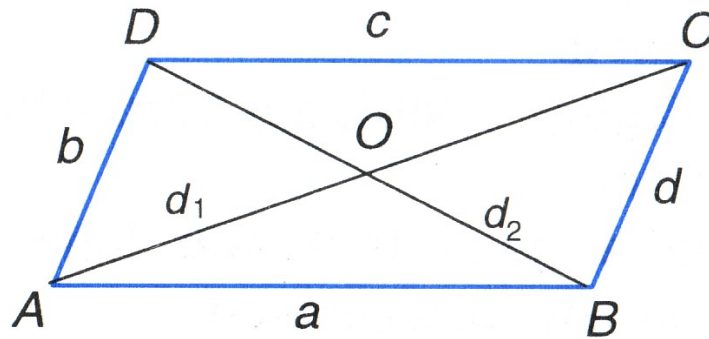
# Rööpküliku omadusi

- Rööpküliku lähisnurkade summa on  $180^\circ$
- Rööpküliku diagonaal jaotab rööpküliku kaheks võrdseks kolmnurgaks.



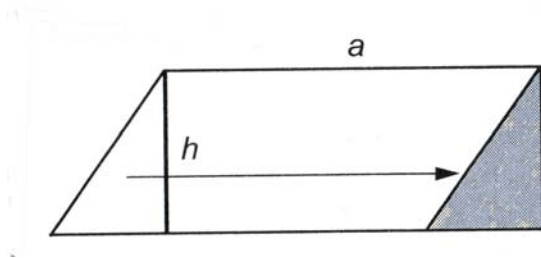
# Rööpküliku omadusi

- Rööpküliku diagonaalid poolitavad teineteist.



# Rööpküliku omadusi

- Rööpküliku pindala on võrdne aluse ja kõrguse korrutisega.



$$S = ah$$

$$\ddot{U} = 2(a+b)$$