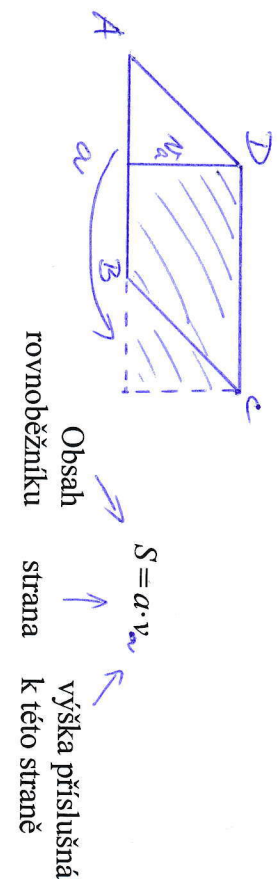


## OBSAH ROVNOBĚŽNÍKU (56)

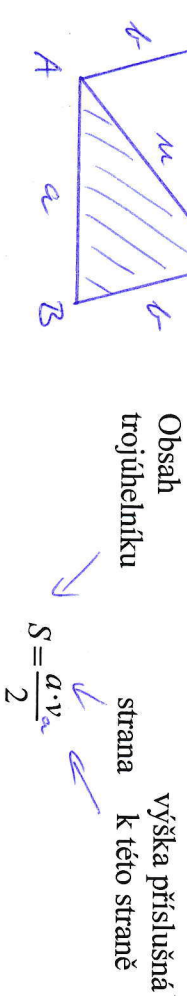
**LICHOBĚŽNÍKY (60)**  
- čtyřúhelníky, které mají právě jednu dvojici rovnoběžných protějších stran



Opakování: OBVOD:  $o = 2 \cdot (a + b)$

Platí:  
 $\alpha + \delta = 180^\circ$   
 $\beta + \gamma = 180^\circ$

## OBSAH TROJÚHELNÍKU (58)



tj. polovina obsahu rovnoběžníku

## OBSAH LICHOBĚŽNÍKU (63)

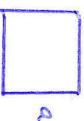


OBVOD:  $o = a + b + c + d$

Opakování: OBVOD:  $o = a + b + c$

Opakování:

**OBSAH ČTVERCE**  $S = a \cdot a$



**OBSAH OBDELNIKU**  $S = a \cdot b$



**OBVOD**  $o = 4 \cdot a$

**OBVOD**  $o = 2 \cdot (a+b)$