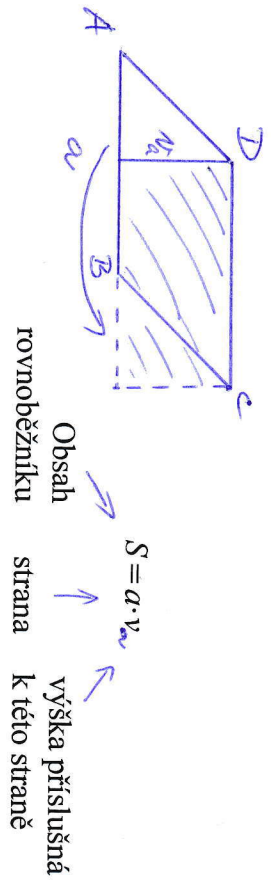


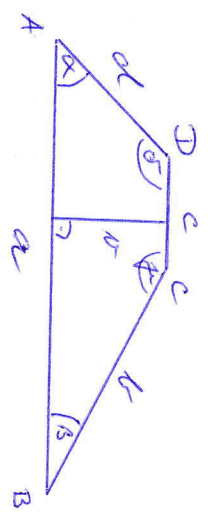
OBSAH ROVNOBĚŽNÍKU (56)



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

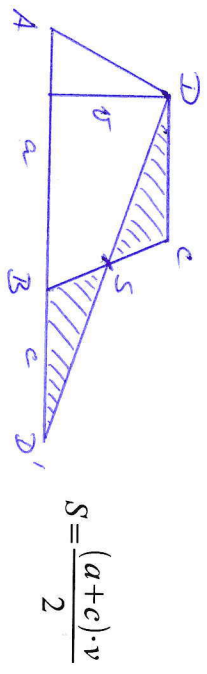
LICHOBĚŽNÍKY (60)

- čtyřúhelníky, které mají právě jednu dvojici rovnoběžných protějších stran



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

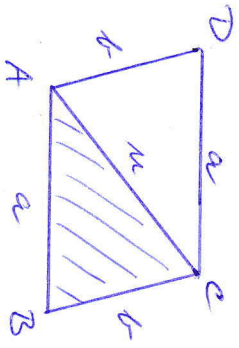
OBSAH LICHOBĚŽNÍKU (63)



tj. součet základnen krát výška děleno dvěma

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

OBSAH TROJÚHELNÍKU (58)

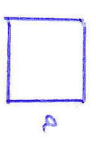


tj. polovina obsahu rovnoběžníku

Opakování: **OBVOD:** $o = a + b + c$

Opakování:

OBSAH ČTVERCE $S = a \cdot a$ **OBVOD** $o = 4 \cdot a$



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

