

7. 4. 2020

Př. 1: Vypočítej výšku lichoběžníku o základnách 10m a 30m a obsahu 300m^2 .

Př. 2: Pozemek tvaru lichoběžníku má rovnoběžné strany dlouhé 33 m a 25 m. Jeho výměra je 2,32 arů. Jaká je šířka pozemku?

Př. 3: Vypočítej základnu lichoběžníku, jestliže jeho druhá základna je 10cm, výška je 12cm a jeho obsah je 180 cm^2 .

Př. 4: Urči obsah lichoběžníku, je-li delší základna 16cm, druhá základna o 6cm kratší a výška 4cm.

<15m; 8m; 20cm; 52 cm²>