

KODUNE TÖÖ (10. klassi 2. kursus)

1. Arvutage kolmnurga pindala, kui selle kaks külge ja nendevaheline nurk on vastavalt 8 cm, 2 cm ja $65,5^\circ$.
2. Rööpküliku 2 külge on 25 cm ja 35 cm. Leidke nendevaheline nurk, kui pindala on $430,9 \text{ cm}^2$.
3. Arvutage rööpküliku diagonaalid, kui rööpküliku küljed on 13 cm ja 21 cm ning üks nurk on $52^\circ 24'$.

EDU TEILE!