

KODUNE TÖÖ nr 1 MATEMAATIKAST
12. KLASSILE (7. kursus)

1. Rööpküliku lähisküljed on 12,5 cm ja 6,8 cm ning teravnurk on 35° . Leidke rööpküliku pindala ja pikemale küljele joonestatud kõrgus.
2. Metsäärne peenramaa on täisnurkse trapetsi kujuline. Peenramaad tahetakse metsloomade eest kaitsta võrguga. Trapetsikujulise peenramaa lühem diagonaal on 10 m, pikem haar 6 m ja nendevaheline nurk 120° . Mitu meetrit võrku kulub peenramaa piiramiseks?
3. Korrapärase kuusnurga külg on 8,4 m. Arvutage kuusnurga apoteem ja pindala.

EDU TEILE!



KODUNE TÖÖ nr 1 MATEMAATIKAST
12. KLASSILE (7. kursus)

1. Rööpküliku lähisküljed on 12,5 cm ja 6,8 cm ning teravnurk on 35° . Leidke rööpküliku pindala ja pikemale küljele joonestatud kõrgus.
2. Metsäärne peenramaa on täisnurkse trapetsi kujuline. Peenramaad tahetakse metsloomade eest kaitsta võrguga. Trapetsikujulise peenramaa lühem diagonaal on 10 m, pikem haar 6 m ja nendevaheline nurk 120° . Mitu meetrit võrku kulub peenramaa piiramiseks?
3. Korrapärase kuusnurga külg on 8,4 m. Arvutage kuusnurga apoteem ja pindala.

EDU TEILE!

