

8. osztály 5. forduló december 6.

1. Mennyi annak a háromszögnek a kerülete és területe, amelynek az egyik oldala 14cm, a rajta fekvő egyik szög 45° , és az adott oldalhoz tartozó magasság 6cm?

2. Egy húrtrapéz átlója felezi a trapéz hegyesszögét, a hosszabb alapja kétszer olyan hosszú, mint a rövidebb alapja, kerülete 30cm. Mekkora a trapéz oldalai?

8. osztály 5. forduló december 6.

1. Mennyi annak a háromszögnek a kerülete és területe, amelynek az egyik oldala 14cm, a rajta fekvő egyik szög 45° , és az adott oldalhoz tartozó magasság 6cm?

2. Egy húrtrapéz átlója felezi a trapéz hegyesszögét, a hosszabb alapja kétszer olyan hosszú, mint a rövidebb alapja, kerülete 30cm. Mekkora a trapéz oldalai?

8. osztály 5. forduló december 6.

1. Mennyi annak a háromszögnek a kerülete és területe, amelynek az egyik oldala 14cm, a rajta fekvő egyik szög 45° , és az adott oldalhoz tartozó magasság 6cm?

2. Egy húrtrapéz átlója felezi a trapéz hegyesszögét, a hosszabb alapja kétszer olyan hosszú, mint a rövidebb alapja, kerülete 30cm. Mekkora a trapéz oldalai?

8. osztály 5. forduló december 6.

1. Mennyi annak a háromszögnek a kerülete és területe, amelynek az egyik oldala 14cm, a rajta fekvő egyik szög 45° , és az adott oldalhoz tartozó magasság 6cm?

2. Egy húrtrapéz átlója felezi a trapéz hegyesszögét, a hosszabb alapja kétszer olyan hosszú, mint a rövidebb alapja, kerülete 30cm. Mekkora a trapéz oldalai?

8. osztály 5. forduló december 6.

1. Mennyi annak a háromszögnek a kerülete és területe, amelynek az egyik oldala 14cm, a rajta fekvő egyik szög 45° , és az adott oldalhoz tartozó magasság 6cm?

2. Egy húrtrapéz átlója felezi a trapéz hegyesszögét, a hosszabb alapja kétszer olyan hosszú, mint a rövidebb alapja, kerülete 30cm. Mekkora a trapéz oldalai?