

Vārds .....

Uzvārds .....

## Piramīdu attēlošana

Skolēna darba lapa

*Izpēti piramīdas attēlošanu!*



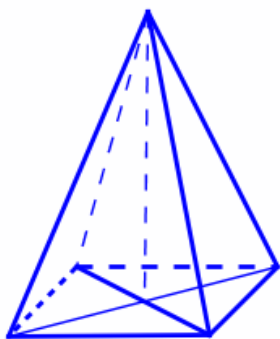
Piramīdas garuma nogriežņus attēlo patiesajā lielumā!



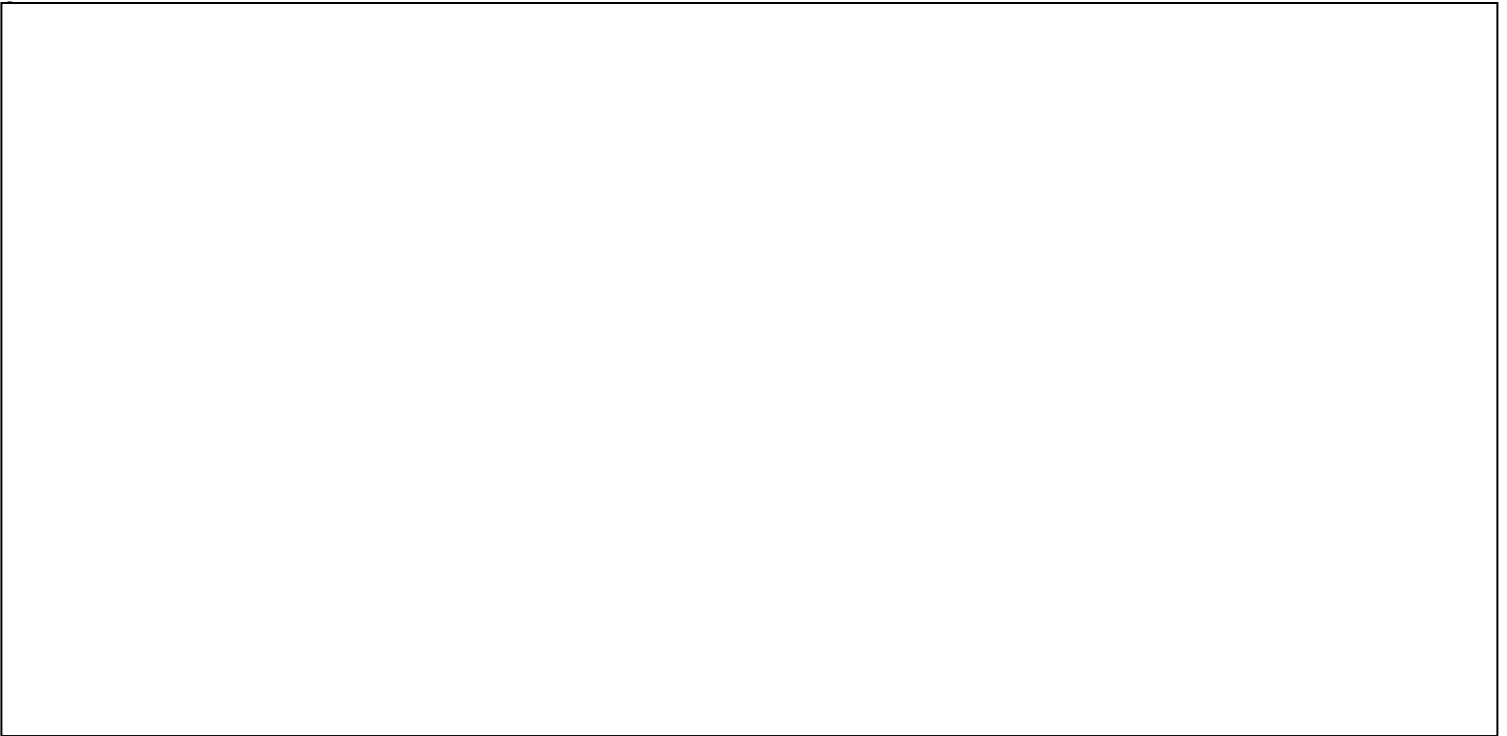
Piramīdas augstumu attēlo patiesajā lielumā!



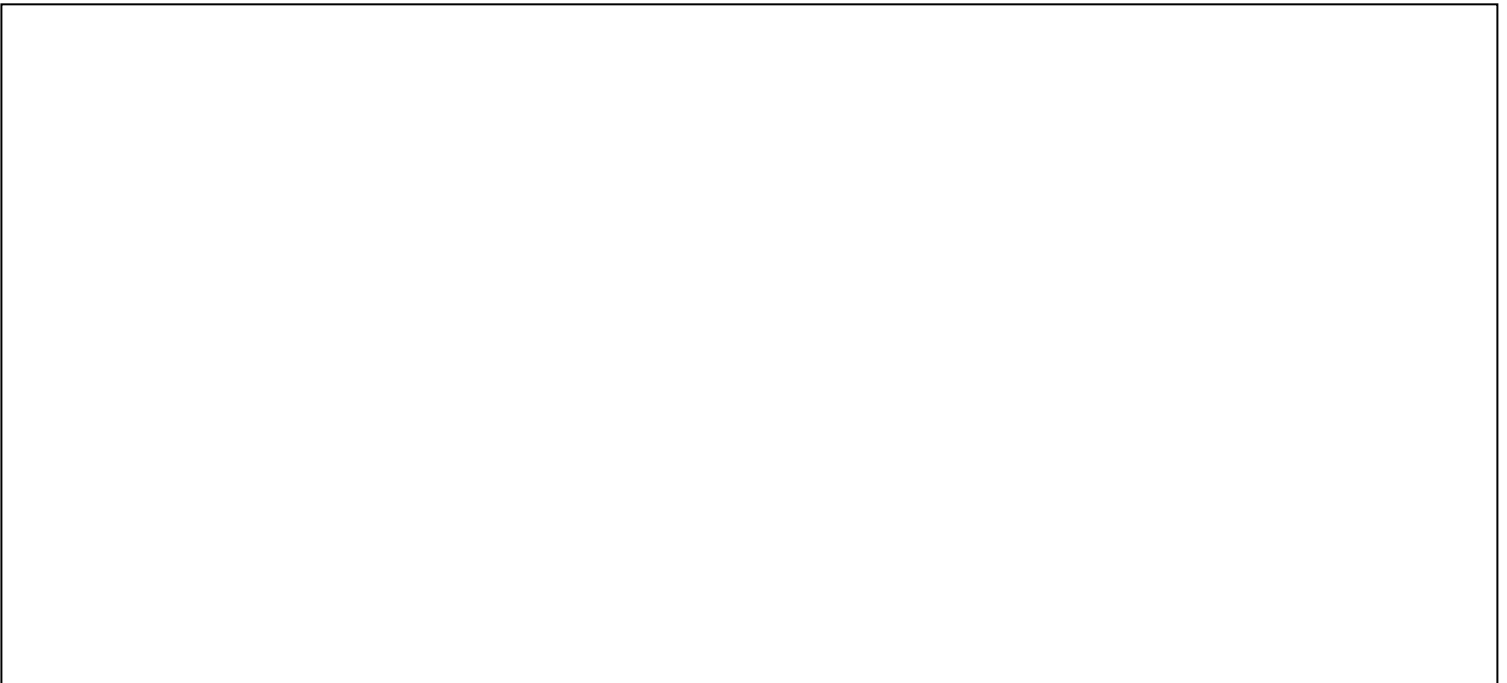
Platuma nogriežņus attēlo 2 reizes īsākas un  $45^{\circ}$  leņķī pret garuma nogriežņiem!



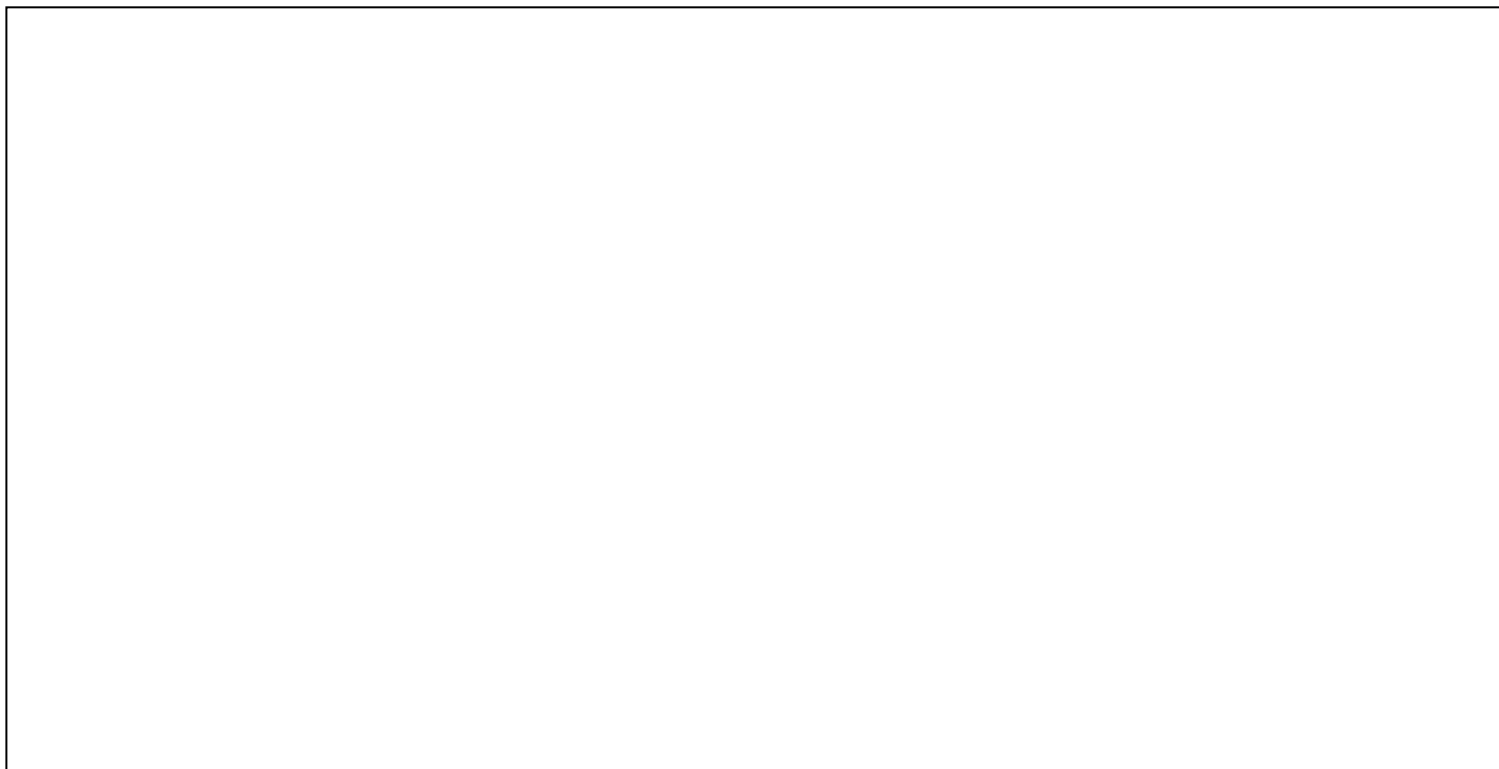
1. Attēlo piramīdu, kuras augstums ir 6 cm, bet pamats ir kvadrāts ar 4 cm garu malu!



2. Attēlo piramīdu, kuras augstums ir 6 cm, bet pamats ir vienādsānu trijstūris ar malas garumu 3 cm!



3. Attēlo piramīdu, kuras sānu šķautne ir 6 cm, bet pamats ir taisnstūris ar 5 un 4 cm garām malām! Aprēķini apotēmu un pārbaudi to ar mērīšanu!



4. Attēlo piramīdu, kuras sānu šķautne ir 4 cm, un pamats ir kvadrāts ar 4 cm garu malu ! Aprēķini apotēmu!

