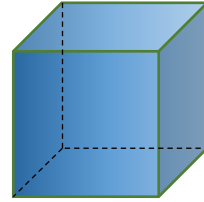
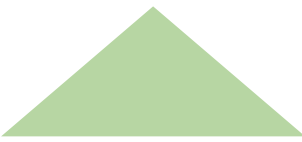


Ģeometriskās figūras

(Tests)

1. Figūras



sauč:

2. Uzzīmē zīmējumu, kurā punkts A pieder nogrieznim MN

3. Taisnā leņķa lielums ir

4. Kuba šķautnes garums ir 4cm. Kuba visu šķautņu garumu summa ir

5. Ar pieņemtajiem simboliem pieraksti, ka leņķa T lielums ir simt trīsdesmit grādi.
Pieraksts būs

6. Izstiepta leņķa lielums ir

7. Lietojot matemātikas jēdzienu un apgalvojot, ka cilvēka redzes loks ir neliels (nav plašs), saka

8. Taisnstūra paralēlskaldņa izmēri ir 4cm, 20mm un 0,5m. Taisnstūra paralēlskaldņa tilpums ir

9. Kastītei kuba forma. Šķautnes garumu 7cm. Kastītes tilpums ir

10. Puķu dobes forma ir taisnleņķa trīsstūris. Aprēķinot dobes laukumu, iegūst rezultātu

