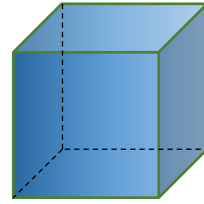
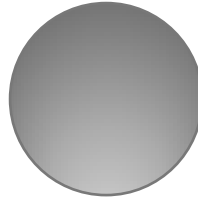


Ģeometriskās figūras (Atbildes testam)

1. Figūras



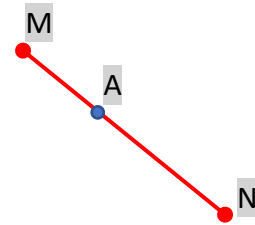
sauc: **taisne**

trīsstūris

riņķis

kubs

2. Uzzīmē zīmējumu, kurā punkts A pieder nogrieznim MN



3. Taisnā leņķa lielums ir **90°**

4. Kuba šķautnes garums ir 4cm. Kuba visu šķautņu garumu summa ir **48cm**

5. Ar pieņemtajiem simboliem pieraksti, ka leņķa T lielums ir simt trīsdesmit grādi. Pieraksts būs **$\angle T = 130^\circ$**

6. Izstiepta leņķa lielums ir **180°**

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

8. Taisnstūra paralēlskaldņa izmēri ir 4cm, 20mm un 0,5m. Taisnstūra paralēlskaldņa tilpums ir **400cm^3**

9. Kastītei kuba forma. Šķautnes garumu 7cm. Kastītes tilpums ir **343cm^3**

10. Puķu dobes forma ir taisnleņķa trīsstūris. Aprēķinot dobes laukumu, iegūst rezultātu **6m^2**

