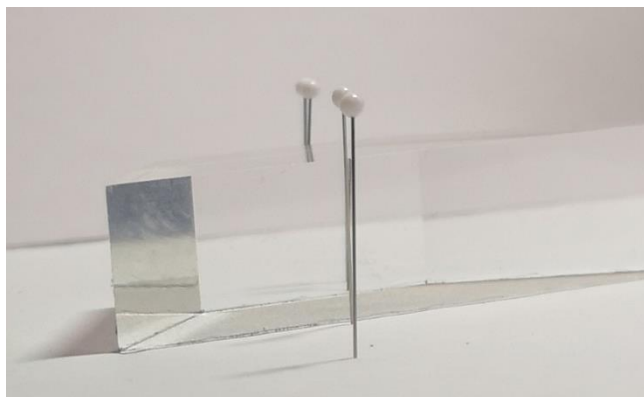


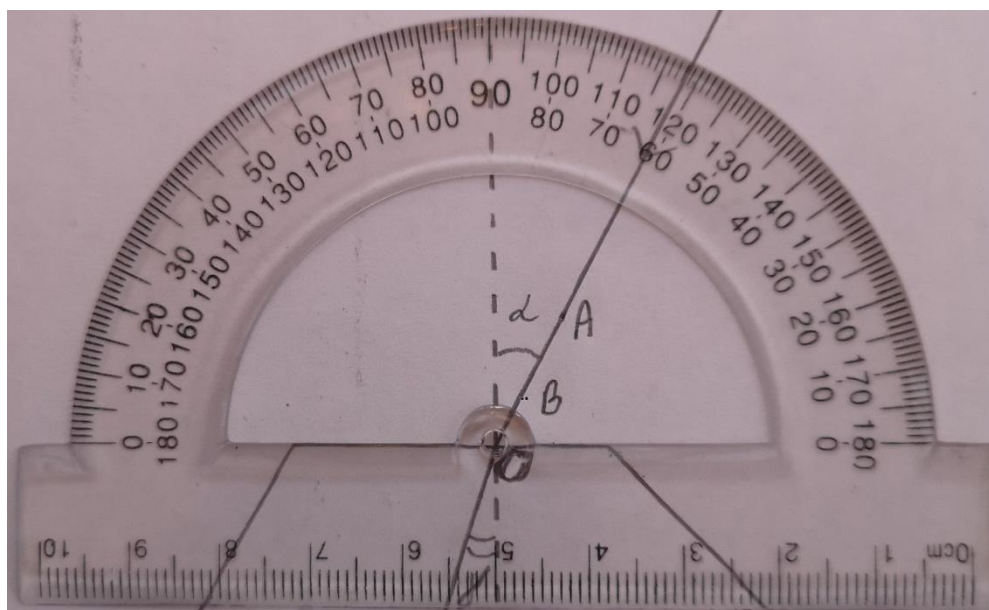
Tiriamoji darbo

Stiklo lūžio rodiklio tyrimas

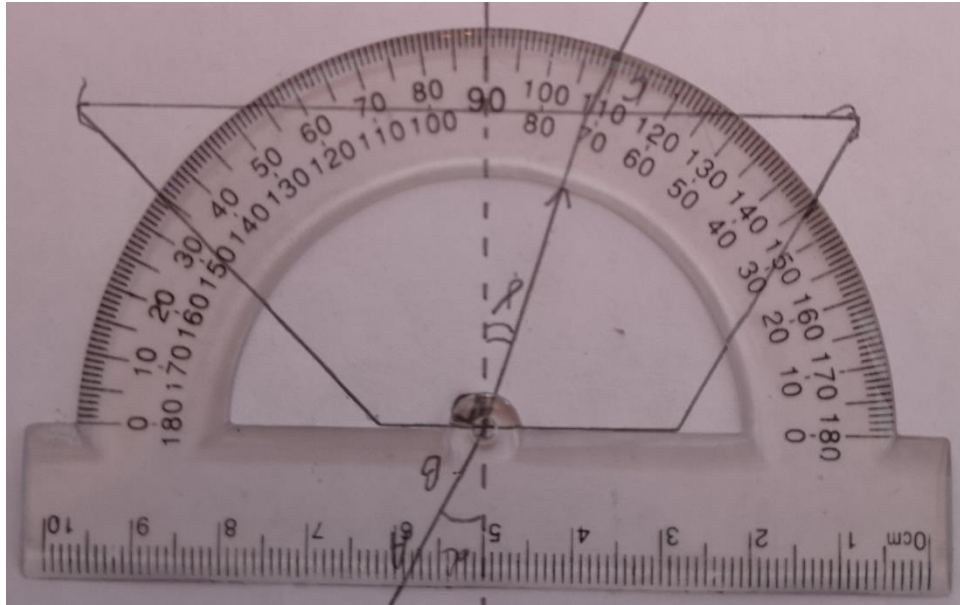
Rezultatai



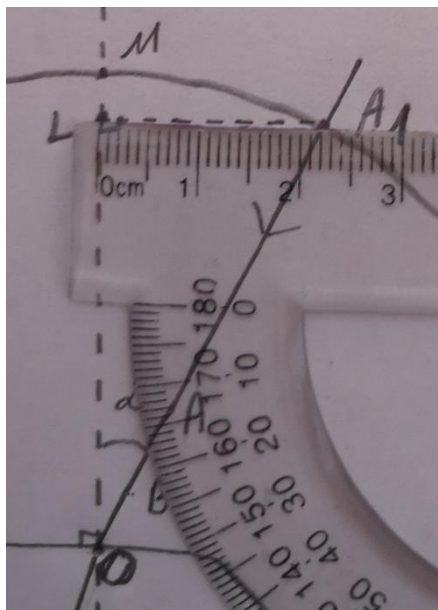
1 pav. Stiklinės prizmės su keturiais smeigtukais šoninis vaizdas.



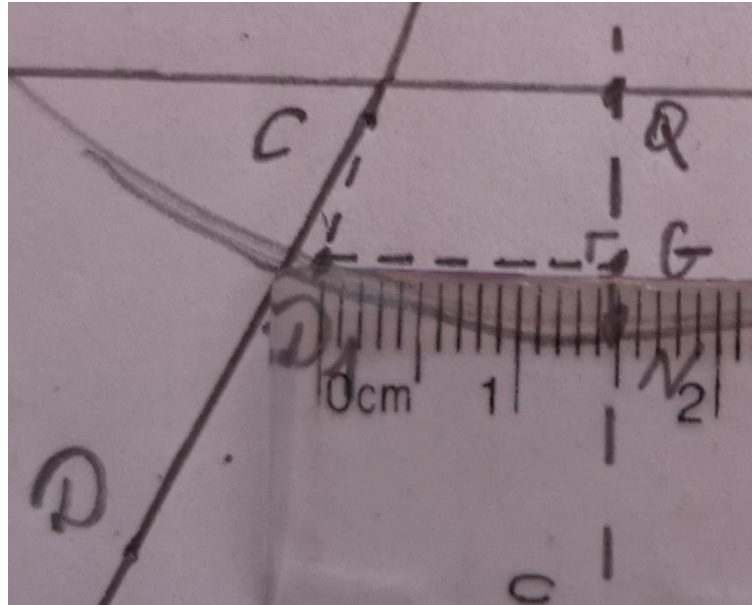
2 pav. Matlankiu išmatuotas kritimo kampas α 1 būdu.



3 pav. Matlankiu išmatuotas lūžio kampas γ 1 būdu.



4 pav. Išmatuotas atstumas A_1L .



5 pav. Išmatuotas atstumas GD_1 .



6 pav. Stiklainio su vandeniu ir įsmeigtais keturiais smeigtukais šoninis vaizdas.



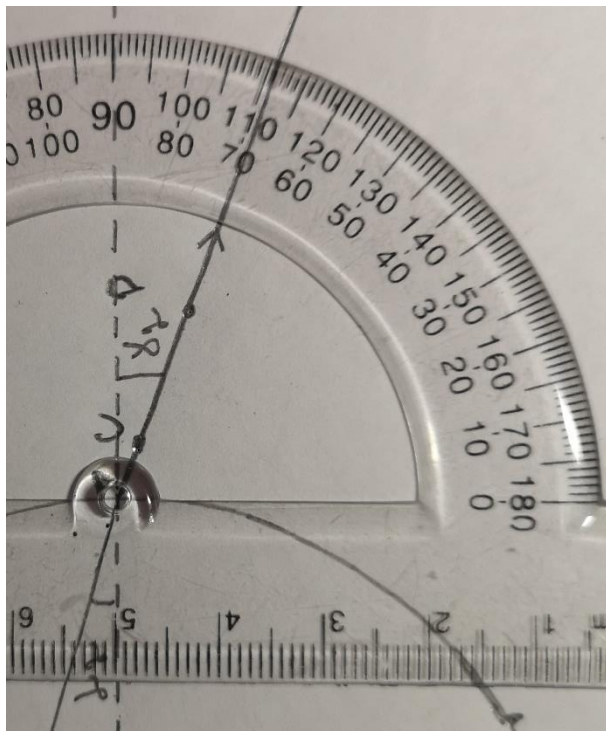
7 pav. Išmatuotas kritimo kampas α_1 3 būdu.



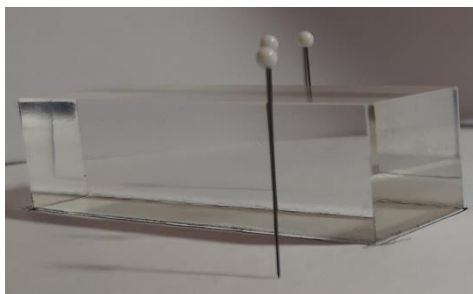
8 pav. Išmatuotas lūžio kampas γ_1 3 būdu.



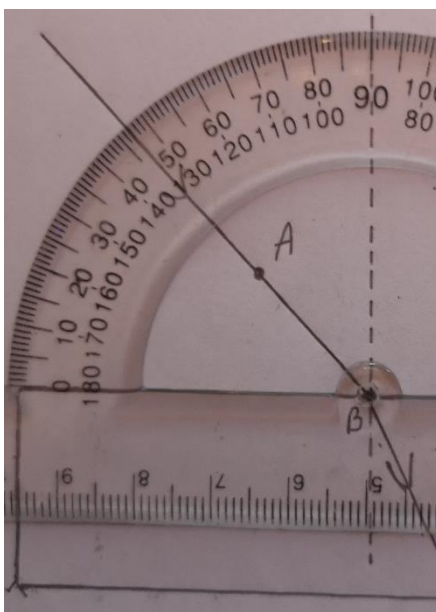
9 pav. Išmatuotas kritimo kampas α_2 3 būdu.



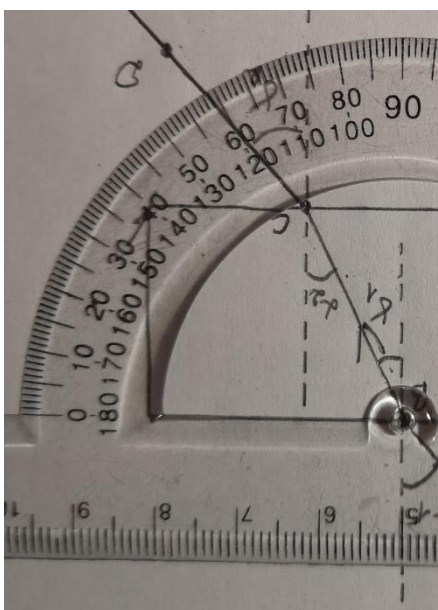
10 pav. Išmatuotas lūžio kampas γ_2 3 būdu.



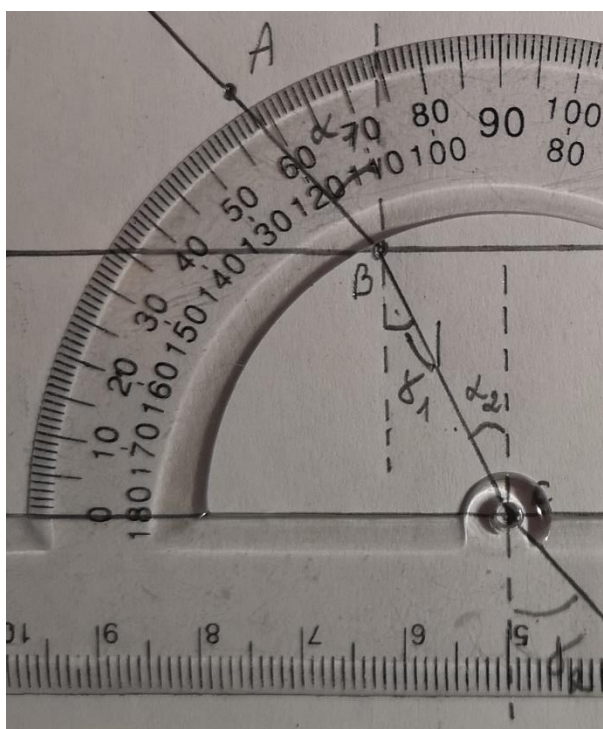
11 pav. Stiklinės prizmės, su įsmeigtais keturiais smeigtukais, vaizdas iš šono.



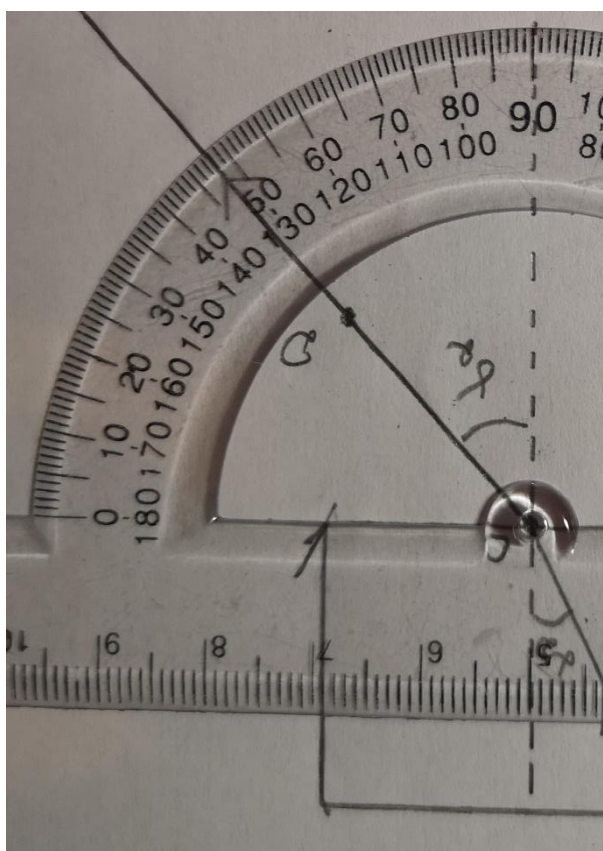
12 pav. Išmatuotas kritimo kampas α_1 4 būdu.



13 pav. Išmatuotas lūžio kampas γ_1 4 būdu.



14 pav. Išmatuotas kritimo kampas α_2 4 būdu.



15 pav. Išmatuotas lūžio kampas γ_2 4 būdu.