Iseseisevtöö GeoGebras Nimi

Kopeeri oma tehtud ülesandest pilt siia dokumenti pildina ja saada tunni lõpus aadressil kati@ng.edu.ee

1. Joonesta kolmnurk KLM. Mõõda kõik tema küljed ja nurgad, leia pindala. Värvi kolmnurk teist värvi kui on automaatne värv. Kolmnurga küljed muuda katkendlikuks jooneks.
2. Joonesta korrapärane 8-nurkne hulknurk, mille külje pikkus on 2 ühikut. Peida ära hulknurga tipud ja lisa külgedele nimeks a. Värvi nii, et hulknurk ise on värvitu ja väljas pool on värviline.
3. Joonesta funktsioon $y=x^{3}-2x$. Värvi funktsiooni joon punaseks ja tee joon jämedamaks.
4. Joonesta sirge y=2x+1 ja temaga paralleelne sirge, mis läbib punkti (1;0). Joonesta neile ristsirge.
5. Joonesta vabal kolm erinevat vektorit.