

1. Нацртај четвороугао и обележи његове елементе.
2. Збир унутрашњег угла четвороугла је:
а) 180° б) 360° в) 240° г) 300° д) 540°
3. Збир два унутрашња угла паралелограма је 80° . Израчунати унутрашње углове паралелограма.
4. Један угао паралелограма је 74° . Израчунати остале унутрашње углове.
5. Један угао ромба је 125° . Израчунати остале унутрашње углове.
6. Да ли дати углови: 79° , 85° , 42° , 154° могу бити углови четвороугла?
7. Нацртај једнакократи трапез чије су основице 6cm и 4cm .