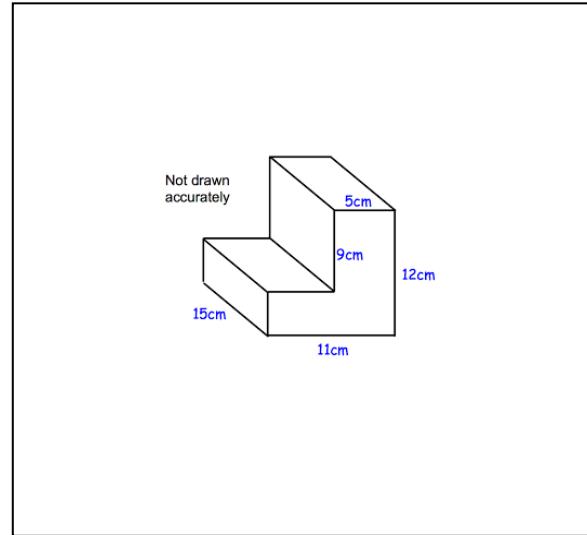
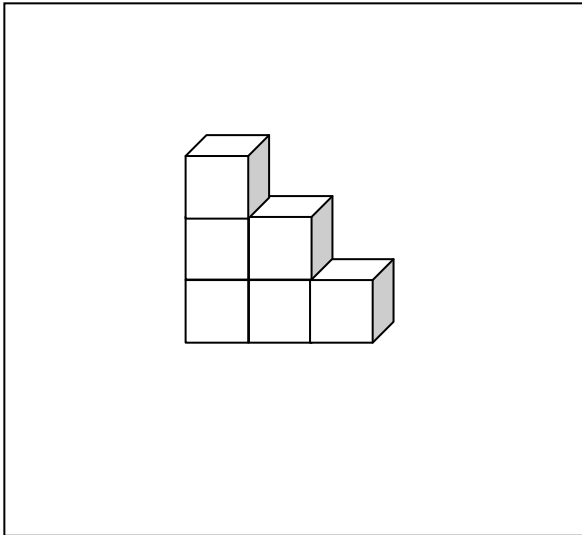
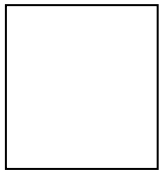


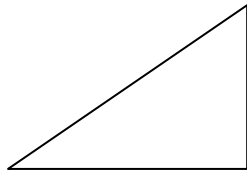
1. Нацртај план и лева и десна и предна проекција на телото на сликата:



2. На цртежите се прикажани планот и проекциите на една 3Д – форма. Скицирај ја формата:



план

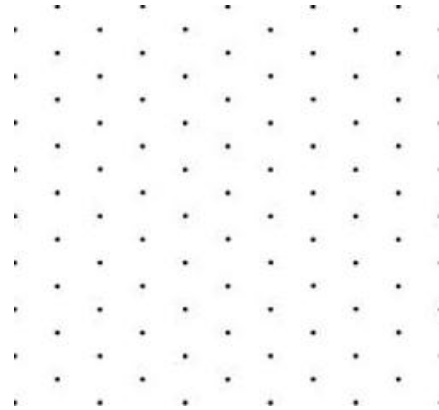
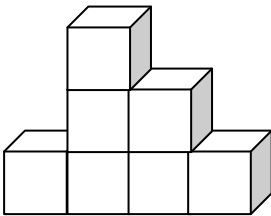


предна проекција

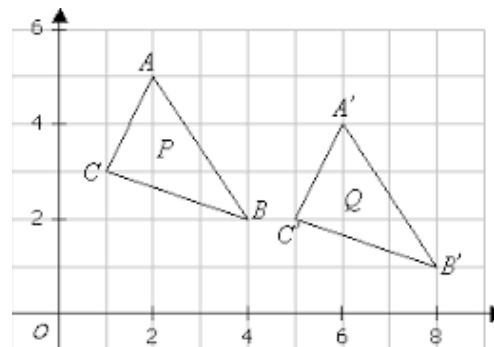
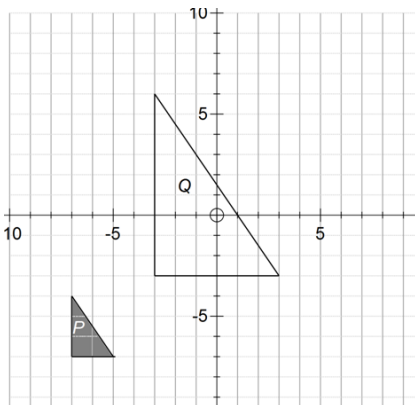


странична проекција

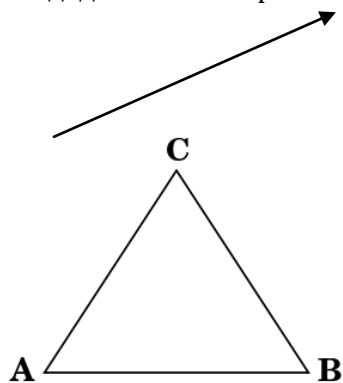
3. Нацртај ја фигурата во изометриска хартија:



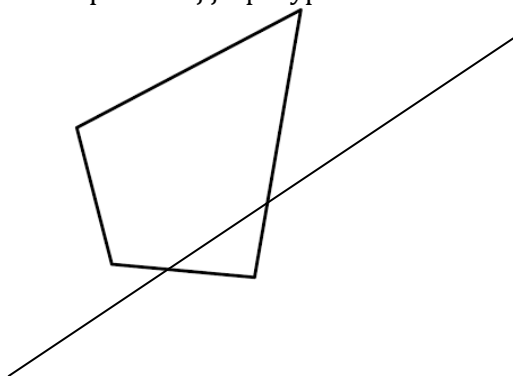
4. Опиши ја трансформацијата:



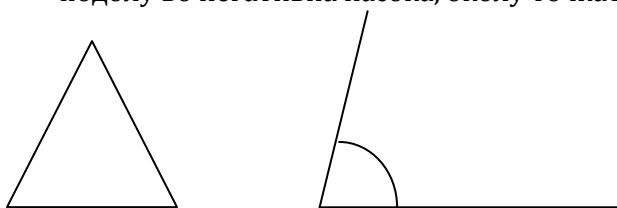
5. Изврши транслација на триаголникот за дадениот вектор:



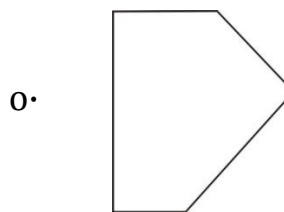
6. Пресликај ја фигурата со осна симетрија:



7. Изврши ротација на фигурата зададена подолу во негативна насока, околу точката O:



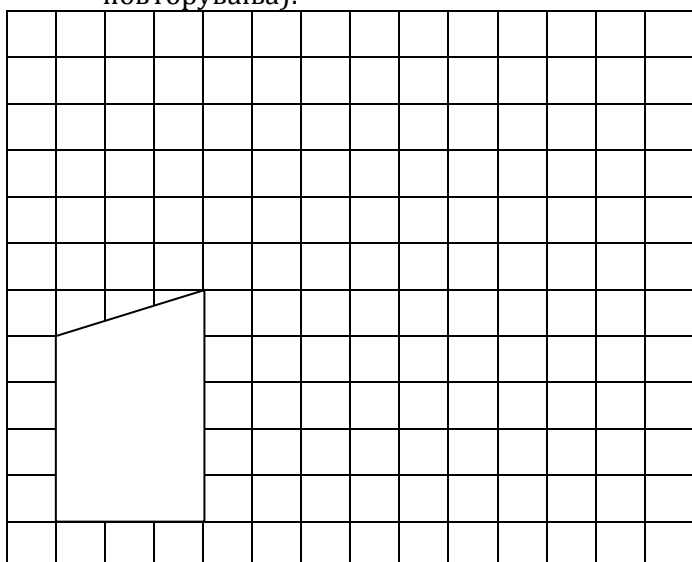
8. Изврши зголемување за коефициент 2 на дадената фигура:



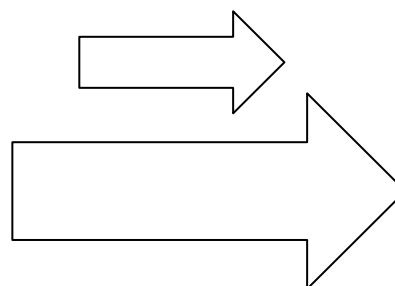
O•

O•

9. Изврши тесалација на фигурата (најмалку 10 повторувања):



10. Определи го центарот O и коефициентот k на зголемувањето.



k= _____

11. Под секое од телата запиши го бројот на рамнините на симетрија:

