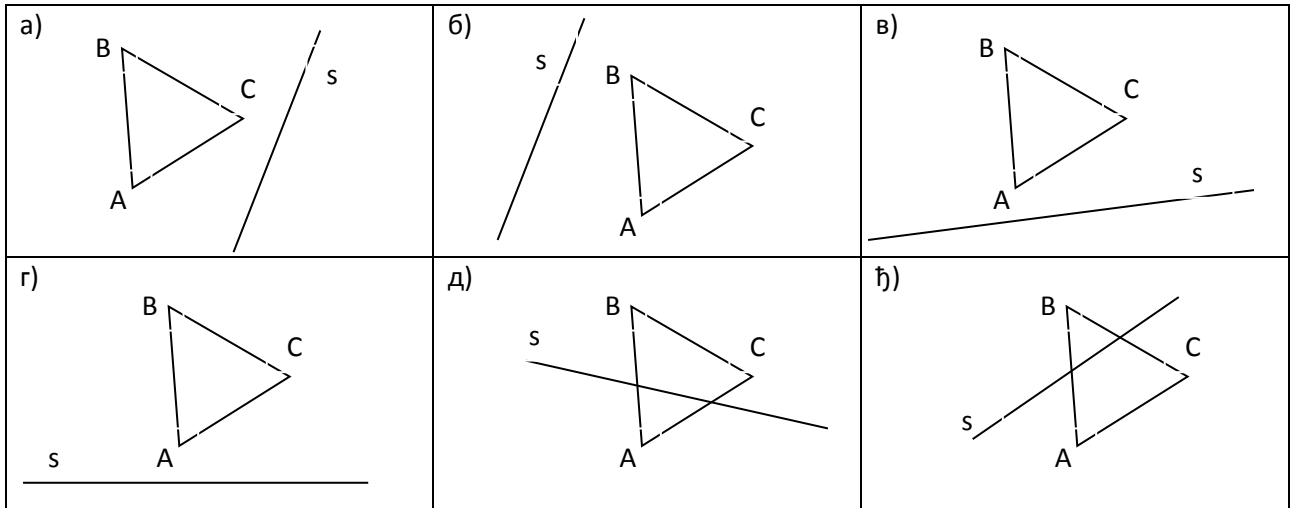
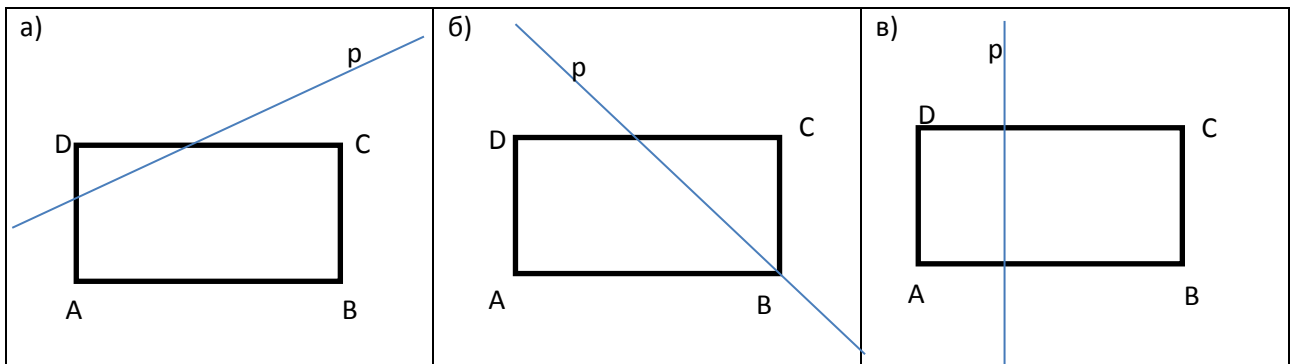


Пети разред-Осна симетрија

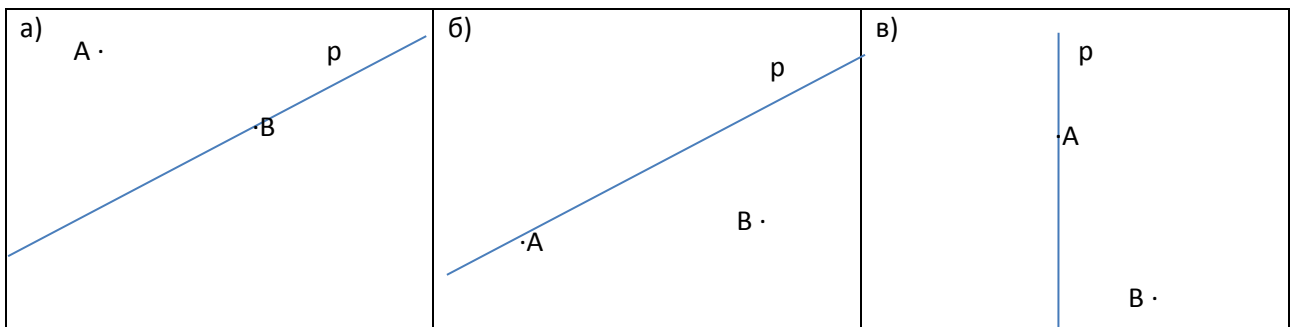
1. Нацртај у свесци, па пресликај дати троугао око осе симетрије s



2. Нацртај у свесци, па одреди осносиметричну слику правоугаоника ABCD, ако је оса права p.



3. Нацртај у свесци, па конструиши нормале из датих тачака A и B на дату праву p.



4. Одреди симетралу дате дужи АВ.

5. Подели дату дуж АВ=7см, на два једнака дела.

6. Подели дуж АВ на четири једнака дела.

7. На дужи АВ=11см, одреди тачку М тако да је $AM = \frac{3}{4} AB$

8. Нацртај три тачке А,В, С, па одреди тачку М подједнако удаљену од све три тачке.

9. Нацртај оштар угао, па одреди симетралу угла.

10. Нацртај туп угао, па одреди симетралу угла.

11. Нацртај угломером угао од 75° , па конструиши симетралу угла.

12. Нацртај угломером угао 125° , па конструиши симетралу угла.

13. Нацртај туп угао, па га подели на четири једнака дела.

14. Нацртај угломером угао 138° , па одреди угао који износи $\frac{1}{4}$ тог угао.

15. Аутобус вози по кружној стази. Где да поставе станицу S, подједнако удаљену и од улице а и од улице б на слици?

