

1/ Narýsuj libovolné body S , A . Narýsuj kružnici k se středem S , která prochází bodem A . Změř poloměr SA kružnice k a zapiš ho.

2/ Sestroj úsečku $|KL| = 6\text{cm}$. Sestroj kružnici $k(K, 2\text{cm})$ a kružnici $l(L, 4\text{cm})$. Kolik společných bodů tyto kružnice budou mít?

3/ Narýsuj střed S , který bude společný pro 3 kružnice k , l , m , které mají průměr 4cm , 6cm a 8cm .