

Zobrazení – cvičení 2:

Zobrazte půlkruh s průměrem $|AB| = 6\text{cm}$

- ve středové souměrnosti se středem A
- v osové souměrnosti s osou BK , kde K je libovolný bod kruhového oblouku AB různý od A, B
- v posunutí určeném vektorem $\frac{3}{2}\overrightarrow{BA}$
- v otočení kolem středu O o 110° (O je libovolný bod z vnitřní oblasti půlkruhu)