

Temat: Symetria względem prostej.

1. Znajdź za pomocą cyrkla punkt  $A'$  symetryczny do punktu  $A$  względem prostej  $k$ .  
( Przykład str.208 – podręcznik- 3 wskazówki w jaki sposób postępujemy).
2. Narysuj dowolny odcinek  $AB$  i prostą  $k$  nieprzecinającą tego odcinka. Zaznacz na odcinku  $AB$  kilka punktów i znajdź punkty do nich symetryczne względem prostej  $k$ . Narysuj odcinek symetryczny do odcinka  $AB$  względem prostej  $k$ . ( Ćwiczenie F. str.208).  
Skorzystaj z rysunku przedstawionego w tym ćwiczeniu.
3. Zad. domowe – str.80 zad.1. – Ćwiczenia.

Termin realizacji: 1.04. 2020 r