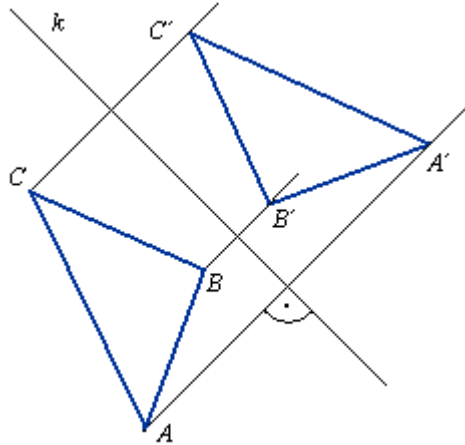


Temat: Symetria względem prostej.

1. Na rysunku trójkąt  $A' B' C'$  jest symetryczny względem prostej  $k$  do trójkąta  $ABC$ .



2. Figury symetryczne względem prostej są przystające, ponieważ jedną można nałożyć na drugą.
3. Odcinki symetryczne względem prostej mają równe długości, a symetryczne kąty mają jednakowe miary.
4. Przepisz notatkę do zeszytu i spróbuj narysować trójkąt w symetrii względem prostej  $k$ .
5. Zad. domowe – str.209 zad.5.- podręcznik oraz str.80 zad.2.- ćwiczenia.

Termin realizacji zadania: 2.04.2020 r