**Kl. VIII a – 29,30.04, 04.05**

**Temat: Symetria względem punktu./29,30.04/**

1. Symetria względem punktu (patrz podręcznik str. 221, 222)

B

A

S

B’

A’

**Figura symetryczna** do danej względem punktu S jest do niej obrócona o 180°.

**Punkty symetryczne** względem punktu S, np. A i A’, B i B’, jeżeli punk S jest środkiem odcinka AA’, BB’.

**Odpowiednie odcinki** figur symetrycznych względem punktu:

- mają jednakowe długości,

- są do siebie równoległe.

**Odpowiednie kąty** mają równe miary.

Ćw. 1 str. 88

Ćw. 2, 4 str. 89

Zadanie domowe **na czwartek 30.04:**

Podręcznik zad.7a,b str. 223

zad.2 str. 222

**Ocena łączna za zadania i ćwiczenia!**

**Temat: Symetria względem punktu – zadania. /04.05/**

Ćw.9 str. 91

Ćw. 10 str. 92

Zadanie domowe **na wtorek 05.05**

Podręcznik zad. 9, 10 str.223

Zad. 3 str. 222

**Ocena łączna za zadania i ćwiczenia!**