

Temat: **Symetria względem prostej.** (wpisz do zeszytu)

1. Rozpoczynamy nowy dział – SYMETRIE, a więc przygotuj przyrządy geometryczne.
2. Dzisiaj dowiesz się, co to jest symetria względem prostej. Obejrzyj materiał:
<https://www.youtube.com/watch?v=vWSsJDeOiJE>
3. Zobacz, w jaki sposób wyznaczamy punkty i figury symetryczne względem danej prostej
<https://www.youtube.com/watch?v=UxSB8N5Pm8w>
4. Zapamiętaj, jakie muszą być spełnione warunki, aby dwie figury były symetryczne względem prostej.
5. Wykonaj (nic nie zapisuj do zeszytu) zad. 1,2,3,4,5,6,7 str. 209-210 z podręcznika.
6. Do zeszytu wykonaj zad. 8 i zad. 10 str. 210 z podręcznika. Postaraj się, aby Twoje rysunki były bezbłędne. Użyj cyrkla i linijki lub ekiejki i linijki.
7. Wykonaj zadania w zeszycie ćwiczeń na str. 80 i 82.

Dzisiaj nic nie odsyłaj do sprawdzenia.