

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

1. Dzisiaj dowiesz się, co to jest symetria względem punktu. Obejrzyj materiał:
<https://www.youtube.com/watch?v=8ShgxsAr8I8>
2. Zobacz, w jaki sposób rysujemy figury symetryczne względem punktu:
<https://www.youtube.com/watch?v=NZvk24sVWtc>
3. Przeanalizuj przykłady w podręczniku – str. 221.
4. Wykonaj zadania z podręcznika:
 - Str. 222 zad. 1, 2, 3
 - Str. 223 zad. 6 (ustnie)
5. Obejrzyj film:
<https://www.youtube.com/watch?v=4S0vLLSkcBs>
6. Na podstawie obejrzanego materiału rozwiąż zad. 8 str. 223 oraz zad. 29 str. 232 z podręcznika.

Dzisiaj nic nie przysyłaj.