

Data: 15.04.2020

Temat: Symetria względem prostej (str.206)

Cel lekcji: Uczeń poznaje pojęcie symetrii względem prostej, symetrii osiowej i potrafi wskazać jej własności.

1. Proszę zapisać w zeszycie nazwę nowego działu: Symetrie a następnie temat lekcji.
2. Popatrzcie na przykłady figur przedstawionych w Waszym podręczniku a następnie proszę obejrzeć sobie filmik <https://epodreczniki.pl/a/film/D1G1uYi07> i zapisać w zeszycie przedstawione w nim własności punktów symetrycznych względem prostej.
3. Zapoznajcie się z przykładem ze strony 208 i spróbujcie wykonać takie ćwiczenie w zeszycie. Narysujcie dowolną prostą i punkt poza nią a następnie zgodnie z zawartą instrukcją zaznaczcie punkt symetryczny względem tej prostej.
4. Proszę zrobić zadanie 1,2,3 i 4 ze strony 209 i przeczytaj zawartą tam ciekawostkę. Powodzenia 😊