**Matematyka kl. VIII (27 – 29.04.2020)**

Temat 15: Symetria względem punktu.

Na dzisiejszej lekcji dowiesz się, czym jest symetria względem punktu.

* Zapoznaj się z materiałem [lekcja z e-podręcznika](https://epodreczniki.pl/a/symetria-wzgledem-punktu/DHu3pNelr) do ćwiczenia 2.
* Znajdź w podręczniku odpowiedzi na poniższe pytania:

Kiedy dwie figury są symetryczne względem punktu S?

Kiedy dwa punkty są symetryczne względem punktu S?

* Wykonaj w zeszycie zadania konstrukcyjne: 1 a) i 2 a) i c) s. 222. Możesz skorzystać z pomocy [tutaj](https://www.youtube.com/watch?v=NZvk24sVWtc)
* Po lekcjach przećwicz rozpoznawanie punktów i figur symetrycznych względem punktu wykonując zad. 4 s. 222 i zad. 6 s. 223.

Temat 16: Symetria względem punktu – zadania.

Na tej lekcji utrwalisz wiedzę z zakresu symetrii względem punktu.

* Obejrzyj [film](https://pistacja.tv/film/mat00492-figury-symetryczne-wzgledem-punktu?playlist=424), a następnie rozwiąż w zeszycie zad. 5 i 8 s. 223.
* Po lekcjach: Sprawdź, czy umiesz ze s. 224.

**Uwaga**: W trakcie trwania wszystkich zajęć będziemy komunikować się za pośrednictwem Messengera. Wskazane przeze mnie materiały będziecie wysyłać lub pobierać z Waszej poczty klasowej.