**KLASA VIII a**

**15.04.2020**

**Temat: Środek symetrii figury.**

*Pomocny link (proszę przeanalizować pierwszy filmik; Przykład 1)*

<https://epodreczniki.pl/a/figury-srodkowosymetryczne/DcU3JYnvn>

zapisz w zeszycie:

Jeżeli figura jest symetryczna sama do siebie względem punktu „S”, to punkt „S” nazywa się **środkiem symetrii** tej figury, taka figura nazywa się **figurą środkowosymetryczną**,

np.: zad. 6 a, str. 226 (podręcznik)



Przekątne muszą się przecinać w połowie.

Zadanie domowe str. 226 zad. 8, 9, 11 sprawdź czy umiesz

**16 - 17.04.2020**

**Temat: Powtórzenie i utrwalenie wiadomości - symetria.**

**Przed klasówką str. 228 i 229 (podręcznik) w książce rozwiązać i wyraźne zdjęcie proszę przesłać do mnie mailem do piątku 17.04.2020**

W zeszycie proszę zapisać z rysunkami warunki:

1. Symetria względem prostej
2. Oś symetrii figury
3. Symetralna odcinka
4. Dwusieczna kąta
5. Symetria względem punktu
6. Środek symetrii figury