**MATEMATYKA - KLASA 8**

**11 maja – 15 maja**

**Pytania można kierować na adres mailowy** ***agnieszkah527@wp.pl***

**Proszę wykonać zdjęcie lub zeskanować strony w zeszycie oraz dodatkowe kartki (z tematu: *Styczna do okręgu*) i odesłać do 15 maja (piątek) na adres mailowy** ***agnieszkah527@wp.pl*** **(w tytule wiadomości proszę napisać:
T8-imię i nazwisko ucznia).**

**Temat:** *Środek symetrii figury*

**DZIEŃ 1:**

1. Napisz w zeszycie temat lekcji (podręcznik, str. 224)
2. Obejrzyj filmy:

<https://pistacja.tv/film/mat00495-figury-srodkowosymetryczne?playlist=424>

<https://www.youtube.com/watch?v=FiEYbpnJ7fs>

1. Przeczytaj wyjaśnienia z podręcznika na stronie 224 – 225
2. Rozwiąż w zeszycie zadanie 1 (podręcznik, str. 225)
3. Rozwiąż w zeszycie zadanie 2 (podręcznik, str. 225)
4. Rozwiąż w zeszycie zadanie 6 (podręcznik, str. 226)
5. Rozwiąż w zeszycie zadanie 8 (podręcznik, str. 226)

**Temat:** *Powtórzenie wiadomości*

**DZIEŃ 2:**

1. Sprawdź swoją wiedzę rozwiązując test online:

[https://gwo.pl/strony/3088/seo\_link:symetrie](https://gwo.pl/strony/3088/seo_link%3Asymetrie)

**Temat:** *Styczna do okręgu*

**DZIEŃ 3:**

1. Napisz w zeszycie temat lekcji (podręcznik, str. 234)
2. Przeczytaj wyjaśnienia z podręcznika na stronie 234
3. Rozwiąż w zeszycie zadanie 2 (podręcznik, str. 235)
4. Rozwiąż w zeszycie zadanie 7 (podręcznik, str. 236)
5. Rozwiąż w zeszycie zadanie 8 (podręcznik, str. 236)
6. Rozwiąż w zeszycie zadanie 12 (podręcznik, str. 236)

**UWAGA:** *W każdym z tych zadań narysuj rysunek.*

**DZIEŃ 4:**

1. Przeczytaj opis konstrukcji stycznej do okręgu (podręcznik, str. 235)
2. Rozwiąż w zeszycie zadanie 4 (podręcznik, str. 235)

**UWAGA:** *Konstrukcje wykonaj na czystej kartce (bez kratek) za pomocą cyrkla i linijki.*