

Przedmiot: **MATEMATYKA KLASA 8A, 8B**

Podręcznik: **MATEMATYKA Z PLUSEM 8**

	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Twierdzenie Pitagorasa. (kontynuacja tematu)	Str. 79 – 87	Wykonaj zadanie 2 – 10 z podręcznika ze str. 83/85.
2	Zastosowania twierdzenia Pitagorasa. (4 lekcje)	Str. 87 – 92	Zapoznaj się z treścią materiału w podręczniku. Wykonaj zadania 1 – 5 ze stron 88 – 89. Następnie wykonaj zadania 7 – 11 ze strony 89. W następnej kolejności wykonaj zadania 13 – 17 ze stron 90. Potem wykonaj zadania 18-24 ze stron 91 – 92.
3.	Omówienie i poprawa pracy klasowej.		Wykonaj poprawę pracy klasowej w zeszyte.
4.	Przekątna kwadratu. Wysokość trójkąta równobocznego. (2 lekcje)	Str. 93 – 96	Zapoznaj się z materiałem na stronie 93 – 94. Wykonaj zadania 1 – 9 ze stron 95 – 96.
5.	Trójkąty o kątach 90° , 45° , 45° oraz 90° , 30° , 60° . (3 lekcje)	Str. 97 – 101	Zapoznaj się z materiałem na stronach 97 – 98. Wykonaj zadania 1 – 11 ze stron 99 – 101.
6	Zadania z treścią.	Str. 116 – 117	Wykonaj zadania 23, 25, 27, 29, 37, 39, 40, z podręcznika ze str. 116 – 117.
7	Odcinki w układzie współrzędnych. (2 lekcje)	Str. 102 – 105	Zapoznaj się z materiałem na stronach 102 – 103. Wykonaj zadania 1 – 9 ze stron 99 – 101.

Link: <https://flipbook.apps.gwo.pl/display/2444>