

Karta informacyjna dla ucznia do realizacji podczas okresu nauki zdalnej w terminie – 4 maja – 28 maja 2021 r.

Przedmiot: MATEMATYKA KLASA 8A, 8B			
Podręcznik: MATEMATYKA Z PLUSEM 8			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Dwusieczna kąta. (2 lekcje) 04-05.05.2021r.	218 – 220	Zapoznaj się z materiałem na str. 218 – 219. 1. Wykonaj zad. 1 – 2 ze str. 220. 2. Wykonaj zad. 3 – 5 oraz <i>Sprawdź, czy umiesz</i> ze str. 220.
2.	Praca klasowa – Graniastosłupy i ostrosłupy. 8a:06.05.2021r. 8b:07.05.2021r.	-	Wykonaj samodzielnie zadania udostępnione przez nauczyciela na MS TEAMS.
3.	Symetrie – powtórzenie. 8a:07.05.2021r. 8b:06.05.2021r.	-	Wykonaj zadania udostępnione przez nauczyciela na MS TEAMS.
4.	Symetria względem punktu. (2 lekcje) 10-11.05.2021r.	221 – 224	Zapoznaj się z materiałem na str. 221 – 222. 1. Wykonaj zad. 1 – 3 ze str. 222. 2. Wykonaj zad. 5 – 8 ze str. 223 oraz <i>Sprawdź, czy umiesz</i> ze str. 224.
5.	Środek symetrii figury. (2 lekcje) 12-13.05.2021r.	224 – 227	Zapoznaj się z materiałem na str. 224 – 225. 1. Wykonaj zad. 1 – 4 ze str. 225. 2. Wykonaj zad. 7 – 11 ze str. 226 i <i>Sprawdź, czy umiesz</i> ze str. 227.
6.	Zadania z treścią. Omówienie pracy klasowej. 14.05.2021r.	-	Omówienie pracy klasowej. Wykonaj zadania (przygotowujące do sprawdzianu ósmoklasisty) udostępnione przez nauczyciela na MS TEAMS.
7.	Powtórzenie wiadomości – Symetrie. 17.05.2021r.	-	Wykonaj zadania udostępnione przez nauczyciela na MS TEAMS.
8.	Styczna do okręgu. (2 lekcje) 18-19.05.2021r.	234 – 237	Zapoznaj się z materiałem na str. 234 – 235. 1. Wykonaj zad. 1 – 3 ze str. 235. 2. Wykonaj zad. 5 – 9 ze str. 236 oraz <i>Sprawdź, czy umiesz</i> ze str. 237.
9.	Praca klasowa – Symetrie. 20.05.2021r.	-	Wykonaj samodzielnie zadania udostępnione przez nauczyciela na MS TEAMS.

Karta informacyjna dla ucznia do realizacji podczas okresu nauki zdalnej w terminie – 4 maja – 28 maja 2021 r.

10.	Zadania z treścią. (2 lekcje) 21-24.05.2021r.	-	Wykonaj zadania (przygotowujące do sprawdzianu ósmoklasisty) udostępnione przez nauczyciela na MS TEAMS.
11.	Wzajemne położenie dwóch okręgów. 28.05.2021r.	238 – 240	Zapoznaj się z materiałem na str. 238. 1. Wykonaj zad. 1 – 5 ze str. 239.

Link

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

