

Karta informacyjna dla ucznia do realizacji podczas okresu nauki zdalnej w terminie – 9 – 29 listopada 2020 r.

Przedmiot: <b>MATEMATYKA KLASA 7A, 7B, 7C</b> Podręcznik: <u>Matematyka z plusem 7</u>			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Obliczenia procentowe	Str. 87 – 92 <a href="https://epodreczniki.pl/a/obliczenia-procentowe-czesc-i/DLiy0FUq5">https://epodreczniki.pl/a/obliczenia-procentowe-czesc-i/DLiy0FUq5</a> <a href="https://epodreczniki.pl/a/obliczenia-procentowe-czesc-ii/D1k0ja4rY">https://epodreczniki.pl/a/obliczenia-procentowe-czesc-ii/D1k0ja4rY</a>	Wykonaj zadania z e-podręcznika lub zadania z podręcznika. Zadanie 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9 strona 89 – 90. Wykonaj test umieszczony pod linkiem zamieszczonym poniżej <a href="https://gwo.pl/strefa-ucznia/szkola-podstawowa/matematyka/#klasa-7#procenty">https://gwo.pl/strefa-ucznia/szkola-podstawowa/matematyka/#klasa-7#procenty</a>
2.	Powtórzenie wiadomości z działu II – PROCENTY	<a href="https://www.matemaks.pl/procenty.html">https://www.matemaks.pl/procenty.html</a>	Wykorzystując link zamieszczony w kolumnie obok powtórz najważniejsze informacje na temat procentów i działań z procentami. Wykonaj ćwiczenia z e – podręcznika <a href="https://epodreczniki.pl/a/procenty-w-zyciu-codziennym/DrrMRQrbS">https://epodreczniki.pl/a/procenty-w-zyciu-codziennym/DrrMRQrbS</a>
3.	Rozwiązywanie zadań zawierających pojęcie procenta – sprawdź swoją wiedzę	Str. 92 – 93	Wykonaj test „Przed klasówką” zamieszczony w podręczniku do matematyki strona 92 – 93.
4.	Proste i odcinki	Str. 100 – 104 <a href="https://epodreczniki.pl/a/proste-i-odcinki-prostopadle-i-rownolegle/DHuWiyNAU">https://epodreczniki.pl/a/proste-i-odcinki-prostopadle-i-rownolegle/DHuWiyNAU</a>	Zapoznaj się z treścią materiału z podręcznika lub/i z materiałem zawartym w e-podręczniku. Rozwiąż zadania z podręcznika: 1, 2, 3, 7, 8 strona 101 – 102.
5.	Kąty	Str. 105 – 109 <a href="https://epodreczniki.pl/a/katy-i-ich-rodzaje/DUMe8ld18">https://epodreczniki.pl/a/katy-i-ich-rodzaje/DUMe8ld18</a>	Zapoznaj się z treścią materiału z podręcznika lub/i z materiałem zawartym w e-podręczniku. Rozwiąż zadania z podręcznika: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15 strona 107 – 109 oraz zadanie 4, 5, 6 strona 148.
6.	Kąty – naprzemianległe i odpowiadające	Str. 105 – 109 <a href="https://epodreczniki.pl/a/katy-utworzone-przez-dwie-proste-przeciete-trzecia-prosta/Dve5bVHmh">https://epodreczniki.pl/a/katy-utworzone-przez-dwie-proste-przeciete-trzecia-prosta/Dve5bVHmh</a>	Zapoznaj się z treścią materiału z podręcznika lub/i z materiałem zawartym w e-podręczniku. Rozwiąż zadania z podręcznika: 10, 15 strona 107 – 109 oraz zadanie 4, 5, 6 strona 148.

Karta informacyjna dla ucznia do realizacji podczas okresu nauki zdalnej w terminie – 9 – 29 listopada 2020 r.

7.	Trójkąty	Str. 110 – 113 <a href="https://www.matemaks.pl/trojkat.html">https://www.matemaks.pl/trojkat.html</a> <a href="https://matematykaszkolna.pl/strona/493.html">https://matematykaszkolna.pl/strona/493.html</a>	Zapoznaj się z treścią materiału z podręcznika lub/i z materiałem zawartym pod linkiem umieszczonym w kolumnie obok. Rozwiąż zadania z podręcznika: 1, 2, 5, 6, 7 strona 111 – 112.
8.	Kąty wewnętrzne i zewnętrzne trójkąta x 2 godziny lekcyjne	Str. 110 – 113 <a href="https://epodreczniki.pl/a/suma-katow-wewnetrznych-trojkata/D1FO8WE1Z">https://epodreczniki.pl/a/suma-katow-wewnetrznych-trojkata/D1FO8WE1Z</a>	Zapoznaj się z treścią materiału z podręcznika lub/i z materiałem zawartym pod linkiem umieszczonym w kolumnie obok. Rozwiąż zadania z podręcznika: 9, 10, 11, 12, strona 112 – 113 oraz zadanie 8, 9, 10, 11, 13 strona 148 – 149.
9.	Przystawanie trójkątów x 2 godziny lekcyjne	Str. 114 – 118 <a href="https://epodreczniki.pl/a/cechy-przystawania-trojkatow/D2fqcgcm">https://epodreczniki.pl/a/cechy-przystawania-trojkatow/D2fqcgcm</a>	Zapoznaj się z treścią materiału z podręcznika lub/i z materiałem zawartym pod linkiem umieszczonym w kolumnie obok. Rozwiąż zadania z podręcznika: 1, 2, 3, 4, strona 117.
10.	Czworokąty	Str. 119 – 123	Zapoznaj się z treścią materiału z podręcznika. Wykonaj ćwiczenia w e-podręczniku <a href="https://epodreczniki.pl/a/podzial-czworokatow/D1AFWJMWI">https://epodreczniki.pl/a/podzial-czworokatow/D1AFWJMWI</a>