

Przedmiot: <b>MATEMATYKA KLASA 6B, 6C</b>			
Podręcznik: <u>Matematyka 6 z plusem</u>			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Trójkąty.	49	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji w zeszycie.</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem wprowadzającym w podręczniku strona 49.</li> <li>3. Zapoznaj się z materiałem prezentacyjnym:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=HRa9xz4Tfng">https://www.youtube.com/watch?v=HRa9xz4Tfng</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YkC9JZQgENk">https://www.youtube.com/watch?v=YkC9JZQgENk</a> </li> <li>4. Wykonaj w zeszycie rysunek trójkąta równobocznego o boku 4 cm, równoramiennego o podstawie 4 cm, i ramionach 6 cm. Oblicz obwody tych trójkątów. Obwód to suma wszystkich boków trójkąta.</li> <li>5. Wykonaj zadania z podręcznika: 1 i 3 strona 51</li> </ol>
2	Praca z zeszytem ćwiczeń.	22	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji w zeszycie.</li> <li>2. Wykonaj zadania z zeszytu ćwiczeń strona 22</li> </ol>
3.	Konstrukcja trójkąta.	50	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem wprowadzającym z podręcznika</li> <li>3. Wykonaj zadanie 5,8 z podręcznika str. 52</li> </ol>
4.	Praca z zeszytem ćwiczeń.	23	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem prezentacyjnym:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=fpp26ovWXXQ">https://www.youtube.com/watch?v=fpp26ovWXXQ</a> </li> <li>3. Wykonaj zadania z zeszytu ćwiczeń str. 23.</li> </ol>
5.	Czworokąty.	53 – 54	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji.</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem wprowadzającym z podręcznika.</li> <li>3. Wykonaj zadanie, ćwiczenie A,B,C str. 53 – 54</li> </ol>
6	Praca z zeszytem ćwiczeń.	24 – 25	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wykonaj zadania strona 24 – 25</li> </ol>
7	Czworokąty i inne wielokąty.	54 – 57	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapisz temat lekcji w zeszycie.</li> <li>2. Zapoznaj się z materiałem wprowadzającym z podręcznika.</li> </ol>

Karta informacyjna dla ucznia do realizacji podczas okresu nauki zdalnej w terminie – 26 października – 8 listopada 2020 r.

			3. Wykonaj zadanie 12,13,14 z podręcznika str. 57.
8	Praca z zeszytem ćwiczeń.	26 – 28	1. Wykonaj zadania z zeszytu ćwiczeń strona 26, oraz strona 29.

