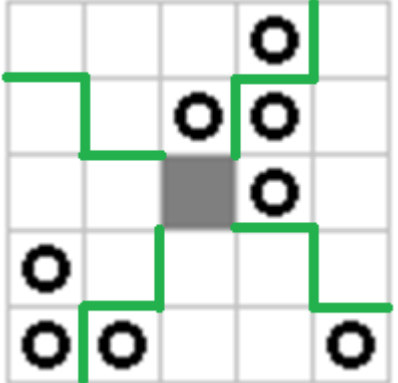






Imię i Nazwisko \_\_\_\_\_

Klasa \_\_\_\_\_

godz. oddania karty \_\_\_\_:\_\_\_\_

N r	Nazwa zdania	Rozwiązanie	Punkty	Współczynnik																																				
1.	Zagadka na dzień dobry	Jest <input type="text" value="21"/> liczb.																																						
2.	Piramida sum	U wierzchołka będzie liczba <input type="text" value="114"/>																																						
3.	Gdzie kto mieszka?	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>49</td> <td>50</td> <td>51</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td><input type="text" value="Malarz"/></td> <td><input type="text" value="Informatyk"/></td> <td><input type="text" value="Generał"/></td> <td><input type="text" value="Nauczyciel"/></td> </tr> </table>	49	50	51	52	<input type="text" value="Malarz"/>	<input type="text" value="Informatyk"/>	<input type="text" value="Generał"/>	<input type="text" value="Nauczyciel"/>																														
49	50	51	52																																					
<input type="text" value="Malarz"/>	<input type="text" value="Informatyk"/>	<input type="text" value="Generał"/>	<input type="text" value="Nauczyciel"/>																																					
4.	Pieczętka	Odbita data: <input type="text" value="05-06-19"/>																																						
5.	Kolejna liczba	Kolejna napisana liczba to <input type="text" value="127"/>																																						
6.	Strzałki	Mateusz umieścił <input type="text" value="3"/> strzałek w białym obszarze tarczy.																																						
7.	Żaglówka	Pole żaglówki to <input type="text" value="45"/> kratek.																																						
8.	Sudoku	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>4</td><td>2</td><td>6</td><td>1</td><td>3</td><td>5</td></tr> <tr><td>1</td><td>3</td><td>5</td><td>2</td><td>6</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td><td>2</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>5</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td><td>1</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td></tr> </table>	4	2	6	1	3	5	1	3	5	2	6	4	5	6	4	3	2	1	3	1	2	4	5	6	6	4	3	5	1	2	2	5	1	6	4	3		
4	2	6	1	3	5																																			
1	3	5	2	6	4																																			
5	6	4	3	2	1																																			
3	1	2	4	5	6																																			
6	4	3	5	1	2																																			
2	5	1	6	4	3																																			
9.	Cztery szóstki	$6 \cdot 6 : 6 - 6 = 5$ $(6 \cdot 6 - 6) : 6 = 5$																																						
10.	Pociąg	Super pociąg miał <input type="text" value="19"/> wagonów.																																						

Nr	Nazwa zdania	Rozwiązanie	Punkty	Współczynnik
11.	Szyfrogram CAAB	Wynik niezaszyfrowanego dodawania to <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1554</span>		
12.	Podział figur	 <p>A 5x5 grid with a green path starting at (1,1) and ending at (5,5). Black circles are located at (1,5), (2,3), (2,4), (3,4), (4,1), (4,2), (5,1), (5,2), and (5,5). A grey square is at (3,3).</p>		
13.	Rebus	<span style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Podkowa</span>		
14.	Sześcian 4x4x4	Bryła składa się z <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">38</span> kostek.		
15.	Zapałki	<p style="text-align: center;"><b>Przykłady rozwiązań</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>Zapałki ustawione na sztorc</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Zapałki ustawione na sztorc</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Zapałki ustawione na sztorc</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Zapałki ustawione na sztorc</p> </div> </div>		