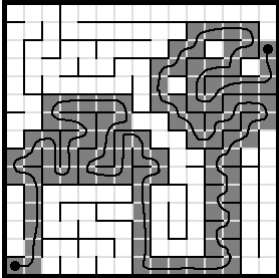
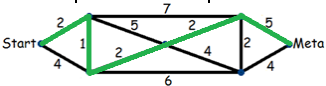
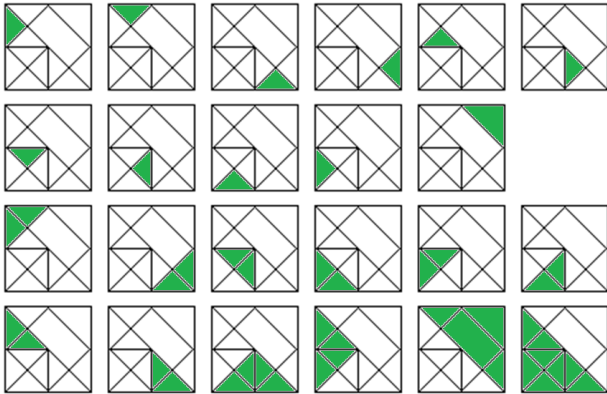
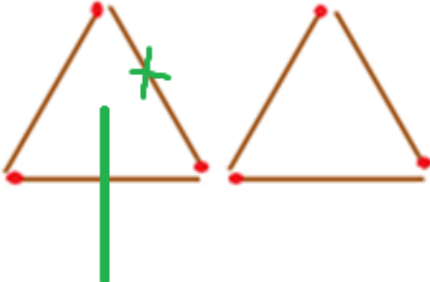
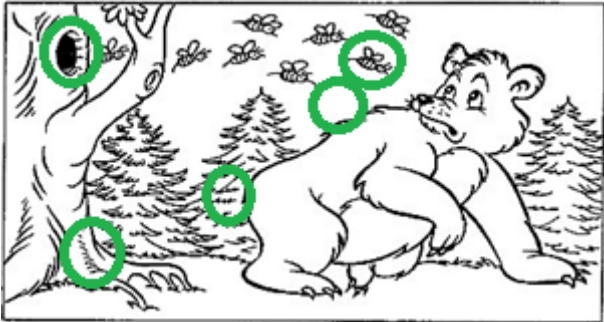


Imię i Nazwisko _____

Klasa _____

godz. oddania karty _____:

Nr	Nazwa zdania	Rozwiązanie	Punkty	Współczynnik
1.	Rebus na dzień dobry	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Podkowa</div>		
2.	Kółko i krzyżyk	Xawierowi nie wolno postawić X na polach <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">3 i 7</div>		
3.	Labirynt na kartce kratkę	Na drzewie jest <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">3</div> owoców.		
4.	Kredki	Trzeba wyciągnąć <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">23</div> kredek.		
5.	Mrówka	Najkrótszy czas dotarcia do mety to <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">12</div> minut.		
6.	Matka i córka	Za <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">15</div> lat.		
7.	Trójkąty	Na obrazku jest <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">23</div> trójkątów. <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>		
8.	Zapałki			
9.	Piechurzy	Dobry piechur dogoni kiepskiego po <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">225</div> krokach.		

10.	Obrazki																																										
Nr	Nazwa zdania	Rozwiązanie	Punkty	Współczynnik																																							
11.	Wielościan foremny	<p>Bryła ma <input type="text" value="30"/> krawędzi,</p> <p>oraz <input type="text" value="12"/> wierzchołków</p>																																									
12.	Siedem litrów	<p>Trzeba wykonać co najmniej <input type="text" value="12"/> przelewań.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kolejne przelewania</th> <th>I</th> <th>II</th> <th>III</th> <th>IV</th> <th>V</th> <th>VI</th> <th>VII</th> <th>VIII</th> <th>IX</th> <th>X</th> <th>XI</th> <th>XII</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Naczynie ...5... litrowe</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Naczynie ...9... litrowe</td> <td>9</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	Kolejne przelewania	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Naczynie ...5... litrowe	0	5	0	4	4	5	0	5	0	3	3	5	Naczynie ...9... litrowe	9	4	4	0	9	8	8	3	3	0	9	7		
Kolejne przelewania	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII																															
Naczynie ...5... litrowe	0	5	0	4	4	5	0	5	0	3	3	5																															
Naczynie ...9... litrowe	9	4	4	0	9	8	8	3	3	0	9	7																															
13.	Domino	<p>Iloczyn był liczbą nieparzystą <input type="text" value="6"/> razy.</p> <p>1-1 1-3 1-5 3-3 3-5 5-5</p>																																									
14.	Mysz i konik polny	<p>Szybszy / szybsza jest <input type="text" value="Myszka"/></p> <p>o <input type="text" value="400"/> metra / godzinę</p>																																									
15.	System binarny	$83(10) = \dots\dots 1010011 \dots\dots (2)$																																									