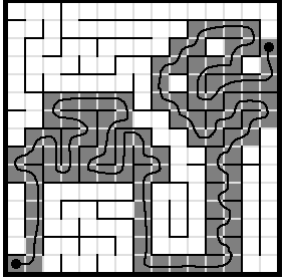
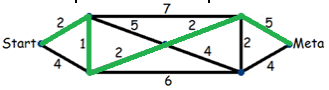
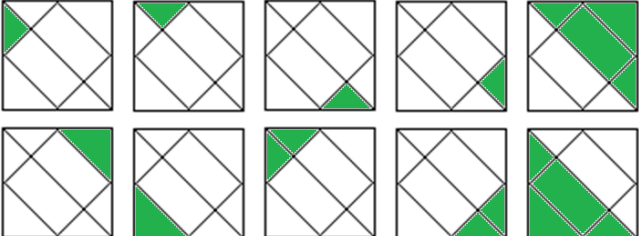
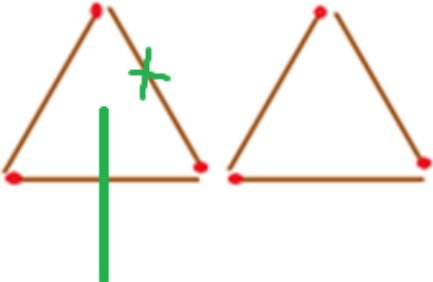
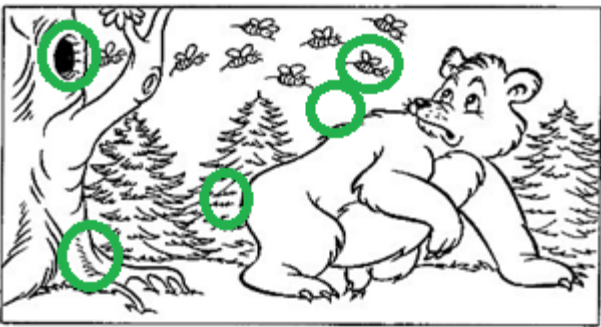


Imię i Nazwisko _____

Klasa _____

godz. oddania karty _____:

Nr	Nazwa zdania	Rozwiązanie	Punkty	Współczynnik	
1.	Zagadka na dzień dobry	Jest <input type="text" value="21"/> liczb.			
2.	Kółko i krzyżyk	Xawierowi nie wolno postawić X na polach <input type="text" value="3 i 7"/>			
3.	Labirynt na kartce kratkę	Na drzewie jest <input type="text" value="3"/> owoców.			
4.	Kredki	Trzeba wyciągnąć <input type="text" value="22"/> kredek.			
5.	Mrówka	Najkrótszy czas dotarcia do mety to <input type="text" value="12"/> minut.			
6.	Matka i córka	Matka ma <input type="text" value="45"/> lat.			
7.	Trójkąty	Na obrazku jest <input type="text" value="10"/> trójkątów. 			
8.	Zapałki				
9.	Piechurzy	Dobry piechur dogoni kiepskiego po <input type="text" value="125"/> krokach.			
10.	Obrazki				

Nr	Nazwa zdania	Rozwiązanie	Punkty	Współczynnik																					
11.	Wielościan foremny	Bryła ma <input type="text" value="12"/> krawędzi, oraz <input type="text" value="6"/> wierzchołków																							
12.	Cztery litry	Trzeba wykonać co najmniej <input type="text" value="6"/> przelewań. <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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Naczynie ...3... litrowe</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Naczynie ...5... litrowe</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Kolejne przelewania	I	II	III	IV	V	VI	Naczynie ...3... litrowe	0	3	0	2	2	3	Naczynie ...5... litrowe	5	2	2	0	5	4		
Kolejne przelewania	I	II	III	IV	V	VI																			
Naczynie ...3... litrowe	0	3	0	2	2	3																			
Naczynie ...5... litrowe	5	2	2	0	5	4																			
13.	Domino	Suma był liczbą większą lub równą 9 <input type="text" value="6"/> razy. 6-6 6-5 6-4 6-3 5-5 5-4																							
14.	Mysz i konik polny	Szybszy / szybsza jest <input type="text" value="Konik Polny"/> o <input type="text" value="100"/> metrów / godzinę																							
15.	System binarny	$29(10) = \dots\dots 11101 \dots\dots (2)$																							