

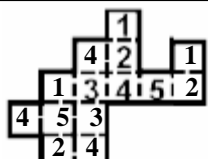
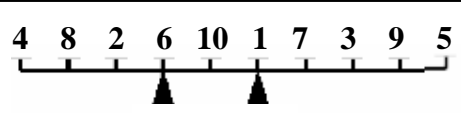
KARTA ODPOWIEDZI
XX Międzynarodowe Mistrzostwa w Grach Matematycznych i Logicznych
IV Mistrzostwa Polski w GMiL 2005/2006 - Finał krajowy – I dzień - 20 maja 2006

Imię i Nazwisko

Kategoria

Adres..... tel..... e-mail.....

Szkoła (wydział, zawód)..... klasa (rok).....

Numer zadania	Rozwiązania	Punkty	Współczynnik
1	Numer ostatniej strony zeszytu: <input type="text" value="38"/>		
2	Liczba cukierków Celiny: <input type="text" value="10"/>		
3	jest drugie rozwiązanie: przestawiona 3 z 4		
4	<input type="text" value="1984"/>		
5	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="1"/>		
6	<input type="text" value="20"/>		
7	Amelia: <input type="text" value="Pies"/> ; Beata: <input type="text" value="Papuga"/> ; Cecylia: <input type="text" value="Kot"/>		
8			
9	Maksymalna liczba koni: <input type="text" value="86"/> ----- Minimalna liczba koni: <input type="text" value="58"/>		
10	$1+2+3 \quad 4+5 \quad 6+7 = 100$ lub $1+2 \quad 3+4+5+6 \quad 7 = 100$		
11	Liczba drzewek w drugiej szkółce : <input type="text" value="360"/>		
12	64-ty wyraz: <input type="text" value="59999999"/>		
13	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="4"/> ; <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="1"/> × <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="2"/> - <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="3"/> × <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="4"/> = 1000		
14	przed: <input type="text" value="7"/> ; po zaistniałej sytuacji: <input type="text" value="2"/>		
15			
16			
17	$4 \quad 8 \quad 2 \quad 6 \quad 10 \quad 1 \quad 7 \quad 3 \quad 9 \quad 5$ 		
18	<input type="text" value="111"/> m		
	suma		