

KARTA ODPOWIEDZI
XX Międzynarodowe Mistrzostwa w Grach Matematycznych i Logicznych
IV Mistrzostwa Polski w GMiL 2005/2006 - Finał krajowy – II dzień - 21 maja 2006

Imię i Nazwisko

Kategoria

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

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

Numer zadania	Rozwiązania	Punkty	Współczynnik												
1	Liczby Jasia: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr></table>	4	5	6	7	8									
4	5	6	7	8											
2	Liczba dźwięków „bip”: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>33</td></tr></table>	33													
33															
3	Największa liczba monet: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>54</td></tr></table>	54													
54															
4	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>4</td><td>2</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>4</td></tr></table>	1	1	1	2	1	2	4	2	1	1	1	4		
1	1	1	2												
1	2	4	2												
1	1	1	4												
5	Waga tołpygi: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>4</td></tr></table> kg	4													
4															
6	po 50 zł: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>52</td></tr></table> po 30 zł: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>4</td></tr></table> po 20 zł: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>4</td></tr></table>	52	4	4											
52															
4															
4															
7	Kłamał: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>Jacek</td></tr></table> Bez biletu wszedł: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>Wojtek</td></tr></table>	Jacek	Wojtek												
Jacek															
Wojtek															
8	Liczba części : <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>19</td></tr></table>	19													
19															
9	Liczba trzycyfrowa: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>1</td><td>0</td><td>8</td></tr></table>	1	0	8											
1	0	8													
10	Liczba prawidłowych odpowiedzi: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>23</td></tr></table>	23													
23															
11	Liczba kotów: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>8000</td></tr></table>	8000													
8000															
12	Trzy liczby: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>18</td></tr></table> <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>24</td></tr></table> <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>30</td></tr></table>	18	24	30											
18															
24															
30															
13	Liczba chłopców w pierwszej grupie: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>14</td></tr></table> ----- Liczba chłopców w drugiej grupie: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>18</td></tr></table>	14	18												
14															
18															
14	Liczba ruchów: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>15</td></tr></table>	15													
15															
15	Numer telefonu: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>4</td><td>3</td><td>5</td><td>6</td><td>2</td><td>1</td><td>7</td><td>8</td></tr></table> w zad. 15 jest więcej rozwiązań	4	3	5	6	2	1	7	8						
4	3	5	6	2	1	7	8								
16	Liczba róż: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>5</td></tr></table> Zapłaciła za różę: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>1</td></tr></table> euro w zad. 16 również 50; 5 (odpowiednio)	5	1												
5															
1															
17	ABC = <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>286</td></tr></table> BAC = <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>826</td></tr></table> Iloczyn = <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>236236</td></tr></table>	286	826	236236											
286															
826															
236236															
18	Średnice: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>1</td></tr></table> cm, <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>9</td></tr></table> cm, <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>16</td></tr></table> cm	1	9	16											
1															
9															
16															
	suma														