

KARTA ODPOWIEDZI dla kategorii L1, L2, GP, HC

**XXII Międzynarodowe Mistrzostwa w Grach Matematycznych i Logicznych
VI Mistrzostwa Polski w GMiL 2007/2008 - Etap pierwszy**

Imię i Nazwisko Kategoria

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

Szkoła, klasa / uczelnia, wydział, rok studiów / zawód

Numer zadania	Rozwiązania	Punkty	Współczynnik																																								
7	Liczba złotych monet: <input type="text"/>																																										
8	Na szarym żetonie figuruje liczba: <input type="text"/>																																										
9	Liczba rozwiązań: <input type="text"/> Numer krzeselka: 1) <input type="text"/> 2) <input type="text"/>																																										
10	Liczba rozwiązań: <input type="text"/> Kule zielone: 1) <input type="text"/> 2) <input type="text"/>																																										
11	Liczba rozwiązań: <input type="text"/> Liczby Darka: 1) <input type="text"/> ----- 2) <input type="text"/>																																										
12	Liczba rozwiązań: <input type="text"/> Liczba: 1) <input type="text"/> 2) <input type="text"/>																																										
13	Liczba rozwiązań: <input type="text"/> Wymiary prostokąta: 1) <input type="text"/> cm × <input type="text"/> cm 2) <input type="text"/> cm × <input type="text"/> cm																																										
14	Liczba rozwiązań: <input type="text"/> 1) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>31</td><td>33</td><td>35</td><td>37</td></tr><tr><td>50</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>44</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>32</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 2) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>31</td><td>33</td><td>35</td><td>37</td></tr><tr><td>50</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>44</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>32</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	31	33	35	37	50				44				32				10				31	33	35	37	50				44				32				10					
31	33	35	37																																								
50																																											
44																																											
32																																											
10																																											
31	33	35	37																																								
50																																											
44																																											
32																																											
10																																											
15	Liczba rozwiązań: <input type="text"/> Liczba: 1) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 2) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																																										
16	Liczba rozwiązań: <input type="text"/> Liczby pierwsze: 1) <input type="text"/> ; <input type="text"/> ; <input type="text"/> ; <input type="text"/> ----- 2) <input type="text"/> ; <input type="text"/> ; <input type="text"/> ; <input type="text"/>																																										
17	Jest jedno rozwiązanie. Liczba pionów: <input type="text"/>																																										
18	Jest jedno rozwiązanie. Liczba Abelli dla plastrów rzędu 5: <input type="text"/>																																										
	suma																																										