

KARTA ODPOWIEDZI
XXIX Międzynarodowe Mistrzostwa w Grach Matematycznych i Logicznych
XIII Mistrzostwa Polski w GMiL 2014/2015 - Finał krajowy – II dzień - 10 maja 2015

Imię i Nazwisko Kategoria

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

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

Numer zadania	Rozwiązania	Punkty	Współczynnik
1	Liczba trójkątów: <input type="text" value="40"/>		
2	Liczba sposobów zapłacenia: <input type="text" value="3"/>		
3	Liczba pomarańcz: <input type="text" value="85"/>		
4	Data: <input type="text" value="29 - 09 - 2015"/>		
5	Liczba skrzyżowań: <input type="text" value="3"/>		
6	Liczba pojemników: <input type="text" value="16"/>		
3	$x + y =$ <input type="text" value="16"/>		
8	QUINZE = <input type="text" value="198530"/>		
9	Liczba rozwiązań: <input type="text" value="2"/> ; Pole prostopadłościanu: 1) <input type="text" value="133"/> cm^2 ; 2) <input type="text" value="171"/> cm^2		
10	Liczba rozwiązań: <input type="text" value="1"/> ; Liczba a jest równa: 1) <input type="text" value="23"/> ; 2) <input type="text"/>		
11	Jest jedno rozwiązanie Najmniejsza liczba: <input type="text" value="2999"/>		
12	Liczba rozwiązań: <input type="text" value="1"/> ; 1) D <input type="text" value="0"/> \$ <input type="text" value="25"/> M <input type="text" value="4"/> ; 2) D <input type="text"/> \$ <input type="text"/> M <input type="text"/>		
13	Liczba rozwiązań: <input type="text" value="3"/> ; Liczba zadań: 1) <input type="text" value="6"/> ; 2) <input type="text" value="11"/>	lub 16	
14	Liczba rozwiązań: <input type="text" value="2"/> ; 1) A = <input type="text" value="9"/> B = <input type="text" value="2"/> ; 2) A = <input type="text" value="17"/> B = <input type="text" value="6"/>		
15	Jest jedno rozwiązanie Liczba: <input type="text" value="6561"/>		
16	Jest jedno rozwiązanie Na miejscu: <input type="text" value="39366"/>		$=2 \times 3^9$
17	Jest jedno rozwiązanie $n =$ <input type="text" value="249"/>		
18	Jest jedno rozwiązanie Pole: <input type="text" value="53"/> cm^2		
	suma		