

ODPOWIEDZI

XXVIII Międzynarodowe Mistrzostwa w Grach Matematycznych i Logicznych XII Mistrzostwa Polski w GMiL 2013/2014 - Finał krajowy – II dzień - 11 maja 2014

Numer zadania	Rozwiązania	Punkty	Współczynnik
1	Liczba klocków: <input style="width: 50px; text-align: center;" type="text" value="22"/>		
2	$BA =$ <input style="width: 50px; text-align: center;" type="text" value="48"/>		
3	Liczba wyjściowa: <input style="width: 50px; text-align: center;" type="text" value="45"/>		
4	Liczba kul białych: <input style="width: 50px; text-align: center;" type="text" value="10"/>		
5	Liczba ruchów: <input style="width: 50px; text-align: center;" type="text" value="8"/>		
6	W roku: <input style="width: 50px; text-align: center;" type="text" value="2024"/>		
7	Szerokość (krótszy bok): <input style="width: 50px; text-align: center;" type="text" value="84"/> cm		
8	Liczba skarpet: <input style="width: 50px; text-align: center;" type="text" value="4"/>		
9	Liczba rozwiązań: <input style="width: 30px; text-align: center;" type="text" value="2"/> Liczba jabłek: 1) <input style="width: 30px; text-align: center;" type="text" value="301"/> 2) <input style="width: 30px; text-align: center;" type="text" value="721"/>		
10	Liczba rozwiązań: <input style="width: 30px; text-align: center;" type="text" value="3"/> Liczba sąsiadów: 1) <input style="width: 30px; text-align: center;" type="text" value="9"/> 2) <input style="width: 30px; text-align: center;" type="text" value="10"/> , 11		
11	Jest jedno rozwiązanie Liczba na szesnastym miejscu: <input style="width: 50px; text-align: center;" type="text" value="3645"/>		
13	Jest jedno rozwiązanie Cyfra jedności sumy: <input style="width: 50px; text-align: center;" type="text" value="5"/>		
12	Jest jedno rozwiązanie Liczba cięciw: <input style="width: 50px; text-align: center;" type="text" value="8"/>		
14	Jest jedno rozwiązanie Wyraz ciągu o numerze 2014: <input style="width: 50px; text-align: center;" type="text" value="3 546 120"/>		
15	Jest jedno rozwiązanie Suma: <input style="width: 50px; text-align: center;" type="text" value="35"/> = 6+8+9+12		
16	Liczba rozwiązań: <input style="width: 30px; text-align: center;" type="text" value="1"/> Trzy pierwsze liczby: 1) <input style="width: 30px; text-align: center;" type="text" value="2"/> <input style="width: 30px; text-align: center;" type="text" value="5"/> <input style="width: 30px; text-align: center;" type="text" value="2"/> 2) <input style="width: 30px; text-align: center;" type="text" value=""/> <input style="width: 30px; text-align: center;" type="text" value=""/> <input style="width: 30px; text-align: center;" type="text" value=""/>		
17	Jest jedno rozwiązanie Największa liczba: <input style="width: 50px; text-align: center;" type="text" value="23"/>		
18	Liczba rozwiązań: <input style="width: 30px; text-align: center;" type="text" value="1"/> Odległości: 1) $AB= 4$ $AC= 6$ $BC= 5$ ----- 2) $AB=$ $AC=$ $BC=$		
	suma		