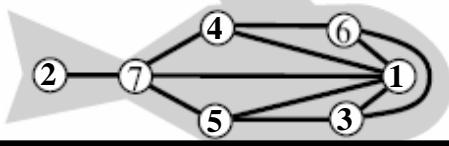


KARTA ODPOWIEDZI
XXII Międzynarodowe Mistrzostwa w Grach Matematycznych i Logicznych
VI Mistrzostwa Polski w GMiL 2007/2008 - Półfinał 15 marca 2008

Imię i Nazwisko Kategoria

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

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

Numer zadania	Rozwiązania	Punkty	Współczynnik									
1	Liczba znaczków po 80 gr : <input type="text" value="6"/>											
2	 Waga ogniwa: <input type="text" value="25"/> g											
3												
4		<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>8</td><td>1</td><td>6</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>4</td><td>9</td><td>2</td></tr> </table>	8	1	6	3	5	7	4	9	2	
8	1	6										
3	5	7										
4	9	2										
5	Długość dłuższego boku prostokąta: <input type="text" value="40"/> cm											
6	<input type="text" value="13"/> razy											
7	Liczba trzycyfrowa złożona z cyfr pierwszych: <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="5"/>											
8	Ta najmniejsza liczba to: <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="7"/>											
9	Liczba rozwiązań: <input type="text" value="1"/> 1) A = <input type="text" value="20"/> , B = <input type="text" value="22"/> , C = <input type="text" value="19"/>											
10	Wiek faraona: 1) <input type="text" value="33"/> 2) <input type="text" value=""/>	2) A = <input type="text" value=""/> , B = <input type="text" value=""/> , C = <input type="text" value=""/>										
11	Liczba rozwiązań: <input type="text" value="2"/> Strony: 1) <input type="text" value="452"/> <input type="text" value="453"/> , 2) <input type="text" value="542"/> <input type="text" value="543"/>	Liczba rozwiązań: <input type="text" value="1"/>										
12	Jedno rozwiązanie Objętość sześcianu: <input type="text" value="512"/> cm ³ ,											
13	Jedno rozwiązanie Promień małej kulki: <input type="text" value="4,654"/> cm Uznawano również: 4,653											
14	Liczba rozwiązań: <input type="text" value="2"/>	1) 316 = <input type="text" value="52"/> + <input type="text" value="264"/> 2) 316 = <input type="text" value="121"/> + <input type="text" value="195"/>										
15	Liczba rozwiązań: <input type="text" value="1"/> Dzielna: 1) <input type="text" value="592"/> , 2) <input type="text" value=""/>											
16	Liczba rozwiązań: <input type="text" value="1"/> 1) <input type="text" value="3"/> , ponieważ istnieją 3 możliwe sposoby realizacji, uznawano również odp. 3 rozwiązania – 3 skreślenia”											
17	Jedno rozwiązanie Ta najmniejsza liczba nieparzysta to: <input type="text" value="9"/>											
18	Jedno rozwiązanie Liczba możliwych przybyć 6 koni: <input type="text" value="4683"/>											
	suma											