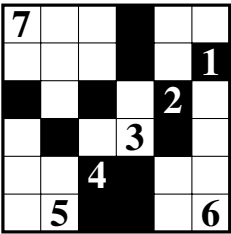
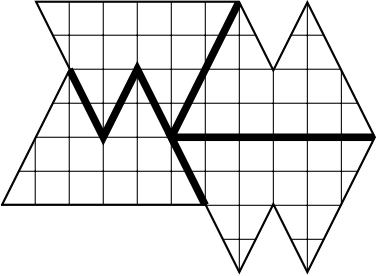


# Finał XIX Mistrzostw Polski w Grach Matematycznych i Logicznych, 14.05.2023

Numer zadania	Rozwiązanie	Punkty	Współczynnik
<b>1</b>	<b>Kolor kwadratu z numerem 103: CZERWONY</b>		
<b>2</b>	<b>Ilość patyków, których się nie da przeciąć: 6</b>		
<b>3</b>	<b>Iloczyn liczb w szarych kółkach: 120</b>		
<b>4</b>			
<b>5</b>			
<b>Koniec kategorii CE</b>			
<b>6</b>	<b>Liczba płytek potrzebna do ułożenia kwadratu: 24</b>		
<b>7</b>	<b>Wiek Mateusza w tym roku: 13</b>		
<b>8</b>	<b>Dystans wyścigu: 105 metrów</b>		
<b>Koniec kategorii CM</b>			
<b>9</b>	<b>3 rozwiązania : 15, 48 lub 99</b>		
<b>10</b>	<b>2 rozwiązania: 15–04–13 lub 14–05–13</b>		
<b>11</b>	<b>1 rozwiązanie: 41</b>		
<b>Koniec kategorii C1</b>			
<b>12</b>	<b>3 rozwiązania: 29, 30 lub 31</b>		
<b>13</b>	<b>1 rozwiązanie: 0.9cm<sup>2</sup></b>		
<b>14</b>	<b>1 rozwiązanie: 2379</b>		
<b>Koniec kategorii C2</b>			
<b>15</b>	<b>1 rozwiązanie: 20 hm</b>		
<b>16</b>	<b>1 rozwiązanie: <math>\sqrt{3} + \frac{2}{3}\pi - 3</math></b>		
<b>Koniec kategorii L1, GP</b>			
<b>17</b>	<b>1 rozwiązanie: <math>\frac{49+8\sqrt{17}}{4}\pi</math></b>		
<b>18</b>	<b>1 rozwiązanie: 29</b>		
<b>Koniec kategorii L2, HC</b>			