

# Spis treści

Wstęp .....	5	<b>II. PO EGZAMINIE ÓSMOKLASISTY</b> ..	145
<b>I. PRZED EGZAMINEM ÓSMOKLASISTY</b> .....	7	1. Symetralna odcinka .....	145
Zestaw 1.....	7	2. Dwusieczna kąta .....	148
Zestaw 2.....	16	3. Okrąg i koło .....	151
Zestaw 3.....	25	4. Długość okręgu i pole koła .....	153
Zestaw 4.....	34	5. Pole pierścienia kołowego .....	156
Zestaw 5.....	43	6. Symetria osiowa, oś symetrii figury i figury osiowosymetryczne .....	158
Zestaw 6.....	52	7. Symetria środkowa, środek symetrii figury i figury środkowosymetryczne .....	163
Zestaw 7.....	61	8. Reguła mnożenia i reguła dodawania .....	167
Zestaw 8.....	71	9. Rzuty monetami i kostkami .....	170
Zestaw 9.....	80	10. Prawdopodobieństwo podwójnego wyboru .....	173
Zestaw 10.....	89	<b>Odpowiedzi i wskazówki</b> .....	176
Zestaw 11.....	99	1. Symetralna odcinka .....	176
Zestaw 12.....	108	2. Dwusieczna kąta .....	176
<b>Odpowiedzi i wskazówki</b> .....	117	3. Okrąg i koło .....	177
Zestaw 1.....	117	4. Długość okręgu i pole koła .....	178
Zestaw 2.....	119	5. Pole pierścienia kołowego .....	178
Zestaw 3.....	121	6. Symetria osiowa, oś symetrii figury i figury osiowosymetryczne ....	179
Zestaw 4.....	123	7. Symetria środkowa, środek symetrii figury i figury środkowosymetryczne .....	182
Zestaw 5.....	126	8. Reguła mnożenia i reguła dodawania .....	183
Zestaw 6.....	128	9. Rzuty monetami i kostkami .....	185
Zestaw 7.....	131	10. Prawdopodobieństwo podwójnego wyboru .....	186
Zestaw 8.....	133	<b>Opis egzaminu ósmoklasisty z matematyki</b> .....	191
Zestaw 9.....	135		
Zestaw 10.....	137		
Zestaw 11.....	139		
Zestaw 12.....	142		