

Spis treści

Wstęp	4
Zadania maturalne	5
1. Liczby. Potęgi	5
2. Logarytmy	12
3. Procenty	16
4. Wartość bezwzględna	20
5. Równania. Nierówności	23
6. Funkcja liniowa. Proste	36
7. Funkcja kwadratowa	52
8. Wyrażenia algebraiczne. Funkcje. Wykresy	62
9. Trygonometria	74
10. Ciągi	82
11. Planimetria	94
12. Stereometria	118
13. Statystyka	140
14. Kombinatoryka	144
15. Rachunek prawdopodobieństwa	147
16. Geometria analityczna	155
17. Dowody (geometria)	165
18. Dowody (algebra)	172
19. Inne	175
Szkice rozwiązań	179
1. Liczby. Potęgi	179
2. Logarytmy	183
3. Procenty	184
4. Wartość bezwzględna	186
5. Równania. Nierówności	187
6. Funkcja liniowa. Proste	194
7. Funkcja kwadratowa	199
8. Wyrażenia algebraiczne. Funkcje. Wykresy	202
9. Trygonometria	205
10. Ciągi	210
11. Planimetria	217
12. Stereometria	227
13. Statystyka	242
14. Kombinatoryka	245
15. Rachunek prawdopodobieństwa	247
16. Geometria analityczna	253
17. Dowody (geometria)	261
18. Dowody (algebra)	267
19. Inne	269