

Spis treści

Wstęp	4
Zadania maturalne	5
1. Liczby. Potęgi	5
2. Logarytmy	14
3. Procenty	18
4. Wartość bezwzględna	23
5. Równania. Nierówności	26
6. Funkcja liniowa. Proste	42
7. Funkcja kwadratowa	59
8. Wyrażenia algebraiczne. Funkcje. Wykresy	70
9. Trygonometria	83
10. Ciągi	92
11. Planimetria	106
12. Stereometria	134
13. Statystyka	157
14. Kombinatoryka	162
15. Rachunek prawdopodobieństwa	165
16. Geometria analityczna	173
17. Dowody (geometria)	185
18. Dowody (algebra)	192
19. Inne	196
Szkice rozwiązań	199
1. Liczby. Potęgi	199
2. Logarytmy	203
3. Procenty	205
4. Wartość bezwzględna	208
5. Równania. Nierówności	209
6. Funkcja liniowa. Proste	217
7. Funkcja kwadratowa	222
8. Wyrażenia algebraiczne. Funkcje. Wykresy	226
9. Trygonometria	230
10. Ciągi	235
11. Planimetria	243
12. Stereometria	256
13. Statystyka	271
14. Kombinatoryka	274
15. Rachunek prawdopodobieństwa	276
16. Geometria analityczna	283
17. Dowody (geometria)	293
18. Dowody (algebra)	299
19. Inne	302