

spis treści

4. UŁAMKI DZIESIĘTNE

1. Zapisywanie i odczytywanie ułamków dziesiętnych	10
2. Zaznaczanie ułamków zwykłych i dziesiętnych na osi liczbowej	14
3. Porównywanie ułamków dziesiętnych	16
4. Różne sposoby zapisywania długości i masy, część 1	19
5. Różne sposoby zapisywania długości i masy, część 2	23
6. Dodawanie i odejmowanie ułamków dziesiętnych, część 1.....	25
7. Dodawanie i odejmowanie ułamków dziesiętnych, część 2	28
8. Mnożenie i dzielenie ułamków dziesiętnych przez 10, 100, 1000....	31
9. Mnożenie ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne.....	34
10. Mnożenie ułamków dziesiętnych, część 1.....	37
11. Mnożenie ułamków dziesiętnych, część 2	40
12. Dzielenie ułamków dziesiętnych przez liczby naturalne.....	43
13. Dzielenie ułamków dziesiętnych, część 1.....	47
14. Dzielenie ułamków dziesiętnych, część 2.....	49
15. Szacowanie wyników działań na ułamkach dziesiętnych	51
16. Działania na ułamkach dziesiętnych.....	54
17. Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych, część 1	56
18. Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych, część 2	58
19*. Procenty a ułamki.....	60
20. Zadania tekstowe, część 1.....	63
21. Zadania tekstowe, część 2	65
22. Zadania tekstowe, część 3	67
23. Podsumowanie działu.....	69

5. POLA FIGUR

1. Pole prostokąta i kwadratu.....	76
2. Zależności między jednostkami pola.....	79
3. Zadania na obliczanie pola prostokąta.....	81
4. Pole równoległoboku	84
5. Zadania na obliczanie pola równoległoboku.....	87
6. Pole rombu	90
7. Zadania na obliczanie pola rombu	93
8. Pole trójkąta	95
9. Zadania na obliczanie pola trójkąta	98
10. Pole trapezu	101
11. Zadania na obliczanie pola trapezu.....	104
12. Pola wielokątów.....	106

13. Zadania na obliczanie pól wielokątów	110
14. Zadania praktyczne na obliczanie pól wielokątów	114
15. Podsumowanie działu.....	117

6. LICZBY CAŁKOWITE

1. Liczby ujemne	124
2. Wartość bezwzględna.....	128
3. Porównywanie liczb całkowitych	131
4. Dodawanie liczb całkowitych.....	134
5. Odejmowanie liczb całkowitych.....	138
6. Ćwiczenia z dodawania i odejmowania liczb całkowitych.....	141
7. Mnożenie i dzielenie liczb całkowitych, część 1	143
8. Mnożenie i dzielenie liczb całkowitych, część 2	146
9. Działania w zbiorze liczb całkowitych.....	148
10. Podsumowanie działu	150

7. GRANIASTOSŁUPY

1. Prostopadłościany i sześciany.....	158
2. Przykłady graniastosłupów prostych	161
3. Siatki graniastosłupów prostych, część 1	165
4. Siatki graniastosłupów prostych, część 2	169
5. Pole powierzchni prostopadłościanu.....	173
6. Zadania praktyczne na obliczanie pola powierzchni prostopadłościanu	177
7. Objętość figury. Jednostki objętości	180
8. Litry i mililitry.....	184
9. Objętość prostopadłościanu	187
10. Zadania na obliczanie objętości prostopadłościanu, część 1.....	190
11. Zadania na obliczanie objętości prostopadłościanu, część 2	192
12. Podsumowanie działu	194
Wybrane odpowiedzi do zadań	198