

תוכן העניינים

1הקדמה	
2 – 4תוכן העניינים	
5 – 24 פרק 1: המספרים הטבעיים	
5 א. המבנה העשרוני	
9 ב. תרגילי חיבור וחסור	
14 ג. תרגילי כפל	
19 ד. תרגילי חילוק	
25 – 27 פרק 2: עיגול ואומדן	
28 – 30 פרק 3: סדר פעולות חשבון במספרים טבעיים	
31 – 34 פרק 4: שאלות מילוליות	
35 – 46 פרק 5: שברים	
35 א. משמעות השבר	
39 ב. שברים הגדולים משלם (1)	
42 ג. צמצום והרחבת שברים	
44 ד. השוואה בין שברים באמצעות מכנה משותף	
47 – 57 פרק 6: חיבור וחסור שברים	
47 א. חיבור וחסור שברים פשוטים	
47 א1 חיבור וחסור שברים בעלי מכנים <u>זהים</u>	
47 א2 חיבור וחסור שברים בעלי מכנים <u>שונים</u>	
50 ב. חיבור וחסור של מספרים מעורבים	
55 ג. שאלות מילוליות	

פרק 7: מספרים עשרוניים	58 – 70
א. המבנה העשרוני	58
ב. מעבר משבר פשוט למספר עשרוני	62
ג. חיבור וחסור מספרים עשרוניים	65
ד. שאלות מילוליות במספרים עשרוניים	69
פרק 8: אחוזים	71 – 72
פרק 9: ממוצע	73 – 77
פרק 10: חקר נתונים	78 – 84
פרק 11: משולשים	85 – 90
א. סוגי משולשים	85
ב. גבהים במשולש	88
פרק 12: מצולע ומרובע	91 – 99
א. מלבן וריבוע	92
ב. מקבילית	93
ג. מעוין	95
ד. דלתון	96
ה. טרפז	97
פרק 13: אלכסונים במרובעים	100 – 102
פרק 14: גובה במקבילית	103 – 104

פרק 15: שטחים והיקפים של מצולעים	105 – 119
א. מבוא	105
ב. שטח והיקף של מלבן ושל ריבוע	108
ג. שטח והיקף של משולש	112
ד. שטח והיקף של מקבילית	115
ה. תרגילי סיכום בנושא מצולעים	118
פרק 16: סימטריה שיקופית וסימטריה סיבובית	120 – 122
נספח: תשובות סופיות לתרגילים ולשאלות לעבודה עצמית	123 – 142