

תוכן עניינים

- פרק 1: מספרים טבעיים 4
 - תרגילים במספרים טבעיים 4
 - בעיות מילוליות 11
- פרק 2: שברים 16
 - תרגילים בשברים 16
 - בעיות מילוליות בשברים 23
- פרק 3: גיאומטריה 38
 - הגדרות ותכונות של צורות 38
 - חישוב אורכים, שטחים והיקפים 41
 - מעגל ועיגול 49
 - גופים במרחב 52
- פרק 4: אחוזים 61
- פרק 5: יחס וקנה מידה 69
 - יחס 69
 - קנה מידה 74
- פרק 6: חקר נתונים וניתוח סיכויים 77
 - ממוצע 77
 - דיאגרמות 80
 - ניתוח סיכויים 92
- פרק 7: מטלות אינטגרטיביות 95