חומר לתלמידים העולים לכיתה יא 3 יח"ל

**להלן הנושאים באופן מפורט:**

1. קריאת מידע מייצוג ויזואלי והסקת מסקנות (משבצת חלק א' עמ' 5-31).

2. ⁠השוואה בין שני פריטים בייצוג ויזואלי אחד (משבצת חלק א' עמ' 34-53).

3. סטטיסטיקה:

- טבלת שכיחויות, שכיחות ושכיחות יחסית (חלק א' עמ' 64-75).

- מעבר מייצוג מידע בטבלת שכיחויות לייצוג ויזואלי ולהפך (חלק א' עמ' 78-86).

- מדדי מרכז - שכיח, ממוצע, ממוצע משוקלל וחציון (חלק א' עמ' 99-113, 116-127)

- שאלות סיכום (חלק א' עמ' 130-140).

4. הסתברות ( חלק א' עמ' 144-164).

5. שילוב בין סטטיסטיקה והסתברות ( חלק א' עמ' 170-182).

6. היקפים של משולשים, מרובעים ומעגל (חלק ב' עמ' 6-17, עמ' 44-52)

7. ⁠תזכורת פיתגורס (חלק ב׳ עמ׳ 27-34)

8. ⁠שטחים של צורות גאומטריות (חלק ב׳ עמ' 89-101, עמ' 102-108, עמ׳ 119-125)

9.מודל ליניארי - (חלק ג' עמ' 67-84, עמ' 87-97)

10. תרגול אחוזים בשאלות שכר עמודים 120-124, תשובות בעמוד 125