בס"ד

**רשימת הנושאים שיש ללמוד למבחן המסכם**

1. **מספרים בתחום הרבבה 10,000**
2. המבנה העשרוני של המספר: 12 עשרות=\_\_\_\_\_\_ 25 עשרות ו-13 יחידות=\_\_\_\_\_\_
3. ציר המספרים בתחום הרבבה, סימני יחס:< > = .
4. סדרות עולות ויורדות:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 5,780 5,680

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2,362 2,372

1. **פעולות בתחום הרבבה**
2. תרגילי חיבור וחיסור עד 10,000 (כולל משוואות) 6,665=\_\_\_\_\_\_\_\_ + 4,165
3. שליטה מלאה בכפל וחילוק עד 100. (כולל משוואות) 6=\_\_\_\_ : 48 63=\_\_\_\_ ×7
4. סדר פעולות חשבון בתרגיל שרשרת: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_=16+8:4:2
5. סימני התחלקות ב- 2, 5, 10 (הכללים כתובים במחברת חשבון)
6. כפל וחילוק ב-10,100 \_\_\_\_\_\_\_=108×10 \_\_\_\_\_\_\_\_=4,700:100
7. כפל ע"י פילוג, כפל במאונך. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_= 8×642
8. **בעיות מילוליות בחיבור,חיסור כפל וחילוק. בעיות השוואה ובעיות דו שלביות.**
9. **הנדסה:**
10. סוגי זויות: חדה, קהה,ישרה,שטוחה. זוויות במצולעים.
11. סוגי משולשים- עפ"י זוויות ועפ"י צלעות. (בספר עמודים 46-48 כולל)
12. ישרים מקבילים וישרים מאונכים במרובעים השונים.(ישרים מקבילים- שני ישרים שלא נפגשים לעולם. ישרים מאונכים- שני ישרים שיוצרים זווית ישרה) – בספר עמ' 116-118 כולל
13. מדידות אורך: הס"מ, המ"מ, המטר, הקילומטר ואומדן אורכים. **בהצלחה רבה!**