

יוני 2023

הנחיות להגשת עבודת הקיץ במתמטיקה לעולים ליא' 4 יח"ל תשפ"ד

1. מצורף בהמשך עמוד שער.  
הדפס את עמוד השער, סמן בו את השאלות שפתרת וצרף אותו כעמוד ראשון בעבודה.
2. הגש את העבודה למורה בשיעור מתמטיקה הראשון בשנת הלימודים תשפ"ד בקלסר חצי שקוף בלבד, (לא בניילונים, לא בקלסר רגיל, ולא כדפים תלושים ממחברת).
3. הקפד לפתור תרגילים משמאל לימין מלמעלה למטה באופן מסודר ולהדגיש תשובות סופיות.
4. סדר התרגילים בהגשת העבודה יהיה לפי סדר הופעתם בעבודה.
5. בשאלות הכוללות שרטוט יש להעתיק את השרטוט.
6. מותר להגיש עבודה כתובה בעפרון.
7. עבודה שתוגש לא לפי הדרישות הנ"ל תוחזר לתלמיד ללא בדיקה וציונה יהיה אפס.
8. בתחילת השנה יערך מבדק ברמת עבודת הקיץ.
9. את העבודה ניתן למצוא באתר ביה"ס, באתר של יואל גבע או בקישור שלהלן:  
[https://files.geva.co.il/geva\\_website/uploads/2016/07/avodat-kaitz-4.pdf](https://files.geva.co.il/geva_website/uploads/2016/07/avodat-kaitz-4.pdf)
10. הערה: תלמיד המעוניין לשנות את שיבוץ רמת הלימוד שלו ל5יח"ל יכול לפתור את עבודת הקיץ 5יח"ל להירשם ולהיבחן בתחילת שנה במבדק 5יח"ל. רק לאחר תוצאות המבדק ניתן יהיה להחליט אם אכן התלמיד יועבר קבוצה. בכל מקרה יש להגיש רק עבודת קיץ אחת.

עבודה נעימה ובהצלחה !

## תיכון עירוני חדש הרצליה

להצטיין ולהרגיש מצוין!

זהו עמוד השער. נא לסמן כאן כל תרגיל שפתרת במלואו, ולצרף כעמוד ראשון בהגשת העבודה.

### עבודת קיץ לעולים לכתה י' - 4 יח"ל תשפ"ד

שם התלמיד: \_\_\_\_\_

שם המורה למתמטיקה: \_\_\_\_\_

(אליו שובצת בכיתה י')

טריגונומטריה (עמודים 13 עד 15)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

גיאומטריה אנליטית (עמודים 17 עד 19)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

חדו"א – פולינום (עמודים 20 עד 23)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

חדו"א פונקציות רציונליות (עמודים 24 עד 28)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

בהצלחה רבה!