**עבודה לחופשת הקיץ לתלמידים העולים לכיתה י"א תש"פ**

**כולל טופס נלווה**

* יש לפתור את כל התרגילים, ולהגיש את הפתרונות בקלסר מסודר בתחילת שנה הבאה.
* עליכם לצרף את הטופס הנלווה לעבודה
* הקפידו על פתרון מפורט ומסודר.
* בתחילת השנה יתקיים **מבחן** המבוסס על תרגילים אלו, ציון המבחן כולל את הגשת העבודה.
* מומלץ להתחיל את העבודה מוקדם ככל האפשר ולפתור בכל פעם תרגילים מנושאים שונים.

 בהצלחה וחופש שקט ופורה.

נתראה שנה הבאה

צוות המתמטיקה 3 יח"ל.

|  |
| --- |
| **קישור** "מאגר שאלות 802 "<http://cms.education.gov.il/EducationCMS/Units/Mazkirut_Pedagogit/Matematika/ChativaElyona/Maagar3/802.htm>לאחר פתיחת המאגר עליכם לבחור את הנושא המתאים מתוך הקבצים המופיעים במאגר. |
| פונקציות וגרפים (פרבולות ) | 5-10 | ,7,9-12,14-19 |
|  |  |  |
| טריגונומטריה במישור | 65 -71 | 1,2,6,8,14,16,17,20,22,25 |
|  |  |  |
| סטטיסטיקה | 32 - 40 | 5,6,7,12,13,14,16,21 |
|  |  |  |
| סדרות חשבוניות והנדסיות( סדרה חשבונית ) | 18 -15 | 6-9,11,23,24 |

המשך בעמוד הבא....

**אנליטית**

1.



2.



3.



4.



5.



המשך בעמוד הבא....

**טופס נלווה להגשת עבודת קיץ – 2020 י"א 3 יח''ל**

שם התלמיד:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ תאריך הגשה:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

יש לסמן X בעמודה המתאימה

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **נושא** | **תרגיל** | **עשיתי****באופן מלא** | **עשיתי** **באופן חלקי** | **לא עשיתי** |
| **פרבולות** | 7 |  |  |  |
|  | 9 |  |  |  |
|  | 10 |  |  |  |
|  | 11 |  |  |  |
|  | 12 |  |  |  |
|  | 14 |  |  |  |
|  | 15 |  |  |  |
|  | 16 |  |  |  |
|  | 17 |  |  |  |
|  | 18 |  |  |  |
|  | 19 |  |  |  |
| **טריגו** | 1 |  |  |  |
|  | 2 |  |  |  |
|  | 6 |  |  |  |
|  | 8 |  |  |  |
|  | 14 |  |  |  |
|  | 16 |  |  |  |
|  | 17 |  |  |  |
|  | 20 |  |  |  |
|  | 22 |  |  |  |
|  | 25 |  |  |  |
| **סטטיסטיקה** | 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 12 |  |  |  |
|  | 13 |  |  |  |
|  | 14 |  |  |  |
|  | 16 |  |  |  |
|  | 21 |  |  |  |
| **סדרה חשבונית** | 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |
|  | 23 |  |  |  |
|  | 24 |  |  |  |
| **אנליטית** | 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |