קיץ 2025 ‏

**נושאים למבחן שיפור שיבוץ לכיתה י' 4-5 יח"ל**

| **הנושא** | **תכנים** | **הערות** |
| --- | --- | --- |
| **תחום אלגברי** | **טכניקה אלגברית**   * נוסחאות הכפל המקוצר, טרינום. * פתרון משוואות – מעלה ראשונה, מעלה שנייה , משוואות עם ביטויים במכנה הדורשים פירוק לגורמים ומציאת מכנה משותף. * פתרון מערכת משוואות – מעלה ראשונה, מעלה שנייה, כולל פתרון גרפי. * אי שוויון ריבועי. | ● כולל פירוק לגורמים, צמצום שברים אלגבריים.   * הנושא פתרון מערכת משוואות יכול להופיע גם במסגרת פונקציות. * תלמידי 4 יח"ל – ללא טרינום. |
| **פונקציות**   * פונקציה קווית- תכונות. * פונקציה ריבועית- תכונות, הזזות של פונקציות, ציר סימטריה וקודקוד * **מגרף לתכונות** | * כולל נקודות חיתוך בין הגרפים של הפונקציות לצירים , תחום הפונקציה, תחומי עלייה וירידה, תחומי חיוביות ושליליות. * כולל נקודות חיתוך בין הגרפים של הפונקציות – שני ישרים, פרבולה וישר, שתי פרבולות. * כולל מציאת משוואת ישר לפי נקודה ושיפוע ולפי שתי נקודות, מרחק בין שתי נקודות. * תלמידי 5 יח"ל - מעבר מביטויים שונים של פונקציה ריבועית:   f(x)= a(x – p)2 + k  h(x) = a(x – m)(x – n)  g(x) = ax2 + bx + c |
| **תחום גאומטרי** | * מרובעים: מקבילית, מלבן, מעוין, ריבוע, טרפז, דלתון (תכונות ותנאים מספיקים לקיום המרובעים) * משולש שווה שוקיים * שלושת משפטי החפיפה * דמיון לפי משפט ז.ז * משולשים (כולל המשפטים הקשורים לתיכון ליתר במשולש ישר זווית והמשפט ההפוך משפט פיתגורס) * שטחים | * תלמידי 5 יח"ל - יש לדעת כתיבת הוכחות גיאומטריות מלאות. |
| **גיאומטריה אנליטית- גיאומטריה במערכת צירים** | * שאלות המשלבות גיאומטריה במערכת צירים. |  |