‏כ"ו אייר תשפ"ה

25/5/2025

לבוגרי שכבת ט'

**הנדון: מבחן לשיפור שיבוץ** במתמטיקה **לתלמידי ט' העולים לחטיבה העליונה - תשפ"ו.**

לאור המצב הביטחוני במדינה אנו דוחים את מועד ההיבחנות מחודש יוני לחודש אוגוסט.

המבחן יתקיים ביום שלישי בתאריך 26.08.25 בשעה 9:00 בבניין החטיבה העליונה.

**הקריטריונים לשיפור שיבוץ:**

על מנת להתקבל ל – **4 יחידות** מתוגברת יש לעבור את המבחן בציון 75 ומעלה.

על מנת להתקבל ל – **4 יחידות** רגילה יש לעבור את המבחן בציון 85 ומעלה.

על מנת להתקבל ל  – **5 יחידות** יש לעבור את המבחן בציון 85 ומעלה.

**הרישום לבחינה:**

ייעשה באופן מקוון באמצעות אתר "קציר – חטיבה עליונה" **עד לתאריך 30.06.25.**

**מבנה הבחינה**

כל מבחן יהיה בנוי מ-6 שאלות. חובה לענות על כל 6 השאלות.

**הנושאים 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.
 |  |

בהצלחה

צוות מתמטיקה