

סיון תשפ"ג, יוני 2023

מיקוד מצומצם - קיץ תשפ"ד

שאלון 481 קיץ תשפ"ד	
נושא הלמידה	הנושאים שלא יופיעו בבחינות הבגרות
שאלות מילוליות	• שאלות במרחב, שאלות גאומטריות

שאלון 482 קיץ תשפ"ד	
נושא הלמידה	הנושאים שלא יופיעו בבחינות הבגרות
חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי	• אינטגרל של פונקציות הכוללות פונקציית שורש

שאלון 581 קיץ תשפ"ד	
נושא הלמידה	הנושאים שלא יופיעו בבחינות הבגרות
שאלות מילוליות	• שאלות הספק

שאלון 582 קיץ תשפ"ד	
נושא הלמידה	הנושאים שלא יופיעו בבחינות הבגרות
טריגונומטריה במרחב	• הערה: הנושא ישולב בהוראת הווקטורים.
חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי	• מציאת משוואת משיק מנקודה מחוץ לגרף הפונקציה • אינטגרל של פונקציות הכוללות פונקציות טריגונומטריות • חלוקת פולינומים • נפח גוף סיבוב

משרד החינוך
המזכירות הפדגוגית
אגף מדעים
הפיקוח על הוראת המתמטיקה

שאלון 372 קיץ תשפ"ד – תכ"ל חדשה	
נושא הלמידה	הנושאים שלא יופיעו בבחינות הבגרות
אשכול התמצאות במישור ובמרחב	<ul style="list-style-type: none">כדור, גליל

שאלון 471 קיץ תשפ"ד – תכ"ל חדשה	
נושא הלמידה	הנושאים שלא יופיעו בבחינות הבגרות
גאומטריה	<ul style="list-style-type: none">משפט חוצה זווית פנימית במשולשהיחס במשולשים דומים בין היקפים, תיכונים, חוצי זוויות

שאלון 472 קיץ תשפ"ד – תכ"ל חדשה	
נושא הלמידה	הנושאים שלא יופיעו בבחינות הבגרות
סטטיסטיקה	<ul style="list-style-type: none">בדיקת השערות
גאומטריה במרחב	<ul style="list-style-type: none">חרוט, גליל

שאלון 571 קיץ תשפ"ד – תכ"ל חדשה	
נושא הלמידה	הנושאים שלא יופיעו בבחינות הבגרות
סטטיסטיקה	<ul style="list-style-type: none">כל הנושא
קומבינטוריקה	<ul style="list-style-type: none">הערה: הנושא לא יופיע בבחינות ויידרש רק לצורך הוראת הסתברות.

משרד החינוך
המזכירות הפדגוגית
אגף מדעים
הפיקוח על הוראת המתמטיקה

שאלון 572 קיץ תשפ"ד – תכ"ל חדשה	
נושא הלמידה	הנושאים שלא יופיעו בבחינות הבגרות
גאומטריה אנליטית	<ul style="list-style-type: none">• היפרבולה
טריגונומטריה במרחב	<ul style="list-style-type: none">• גליל ישר, חרוט ישר, כדור• הערה: הנושא ישולב בהוראת הווקטורים.
חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי	<ul style="list-style-type: none">• אינטגרל של פונקציות הכוללות פונקציות טריגונומטריות• הערה: הורדות נוספות שנרשמו ב- 582 אינן בתוכנית הלימודים של 572 .