

# אורדנונג

## שימו את עצמכם בנעליים של הבודק

### • התנהלות בדפי הטייטה

1. הפרידו בין הטייטה לפתרונות הנקיים.
2. כתבו בטייטה באופן קריא ומסודר ובסדר כרונולוגי. זה יעזור לכם ולבודקים להבין אותה.
3. כתבו בטייטה את כל הרעיונות, כיווני החשיבה וכל דבר אחר שיכול לעזור לכם לזכור מה ניסיתם לעשות. אל תחזיקו שום דבר בראש!
4. אל תמחקו כלום ואל תקשקשו על שום דבר!!!

### • כתיבת הפתרון הנקי

1. כשאתם רוצים לכתוב משהו שקצת קשה להסביר, חישבו על מספר אפשרויות לניסוח וביחרו את האפשרות שיש הכי הרבה סיכוי להבין אותה, בעיקר לבנאדם שהוא לא אתם.
2. נסו לפשט את הפתרון או חלקים ממנו לפני שאתם רושמים.
3. תנו מוטיבציה לצעדים שאתם מבצעים והסבירו מראש מה אתם מנסים לעשות.
  - התחילו מלרשום את החלק העיקרי של הפתרון (אם יש טענת עזר שמסתמכים עליה – אפשר להשאיר את ההוכחה שלה לסוף). זה טוב בעיקר כשיש מעט זמן.
  - כשאתם עושים בדיקת מקרים, כתבו מראש את כל המקרים האפשריים. כך גם לבודק וגם לכם יהיה יותר קל לוודא שאכן עברתם על כל המקרים. רק אחרי זה בדקו כל מקרה, רצוי בפסקה נפרדת ועם מספור מסודר.
4. כשאתם כותבים את הפתרון, חלקו אותו לפסקאות ולמשפטים לא ארוכים במיוחד.
  - חלקו את הפתרון לצעדים או לטענות ביניים (למות).
  - הוסיפו מספור בצד לשורות חשובות שאתם רוצים להפנות אליהן במהלך הפתרון.
  - כשאתם משתמשים בתוצאה ידועה, נסחו אותה באופן ברור ומדויק.

### • הערות כלליות

1. הקפידו על כתב ברור, לפחות בנוסחאות באנגלית. אם יש לכם כתב ממש גרוע אז ביחרו אותיות שאינן דומות זו לזו כדי שיהיה יותר קשה להתבלבל, והתאמנו על הכתב בבית.
2. הכניסו סימונים נוחים – סמנו נקודות בשאלה גיאומטרית, שימרו על קונבנציות, תנו שמות טובים למשתנים ואל תשתמשו באותו סימון פעמיים.
3. כתבו את הפתרון מיד אחרי שפתרתם את השאלה – כך גם תפנו מקום בראש וגם תוך כדי הכתיבה אתם עלולים לגלות טעות ויהיה לכם זמן לתקן אותה.
4. קראו את הפתרון אחרי שכתבתם אותו כדי לוודא שניסחתם טוב ושאינן טעויות. אל תעשו זאת מיד, אלא זמן-מה לאחר מכן, למשל כשאתם מרגישים תקועים בשאלה אחרת.