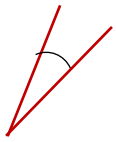
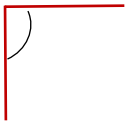
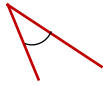


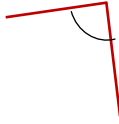
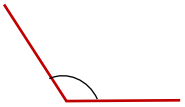

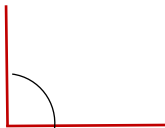


לימוד מתמטיקה ופיזיקה לחטיבה, תיכון והכנה לבגרות - התמחות ביח"ל
 "תמציתה של מתמטיקה היא לא לסבך דברים פשוטים, כי אם לפשט דברים מסובכים" - ס. גאורד

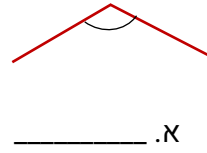
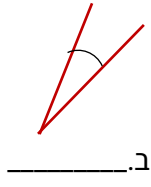
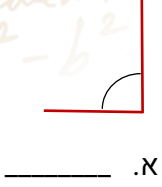
סוגי זוויות, הקבלה וניצבות

1. רשמו ליד כל זווית אם היא חדה, ישרה, קהה או שטוחה

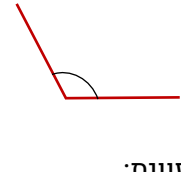
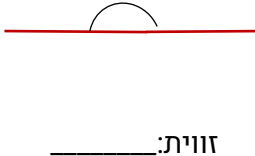
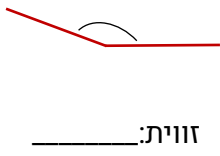
		
זווית: _____	זווית: _____	זווית: _____
		
זווית: _____	זווית: _____	זווית: _____
		
זווית: _____	זווית: _____	זווית: _____

לימוד מתמטיקה ופיזיקה לחטיבה, תיכון והכנה לבגרות - התמחות ב5 יח"ל
 "תמציתה של מתמטיקה היא לא לסבך דברים פשוטים, כי אם לפשט דברים מסובכים" - ס. גאורד

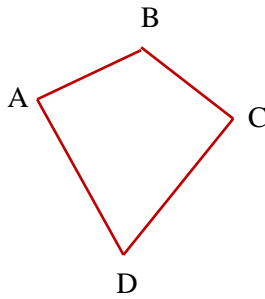
54. רשמו בכל סעיף האם הזווית גדולה, קטנה או שווה ל-90 מעלות



55. רשמו איזה גודל כל זווית מבין (100°, 150°, 180°)



56. נתון המרובע ABCD



קבעו איזה ההיגד נכון

I. $\sphericalangle D = 120^\circ, \sphericalangle C = 60^\circ, \sphericalangle B = 90^\circ, \sphericalangle A = 120^\circ$

II. $\sphericalangle D = 85^\circ, \sphericalangle C = 90^\circ, \sphericalangle B = 100^\circ, \sphericalangle A = 85^\circ$

III. $\sphericalangle D = 90^\circ, \sphericalangle C = 90^\circ, \sphericalangle B = 120^\circ, \sphericalangle A = 60^\circ$

כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיץ או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מגיא קורן