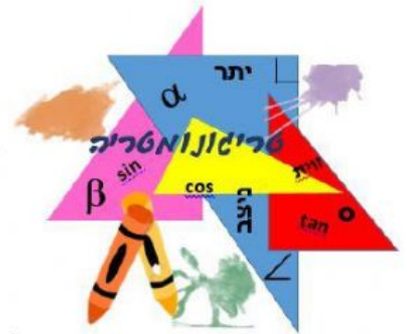
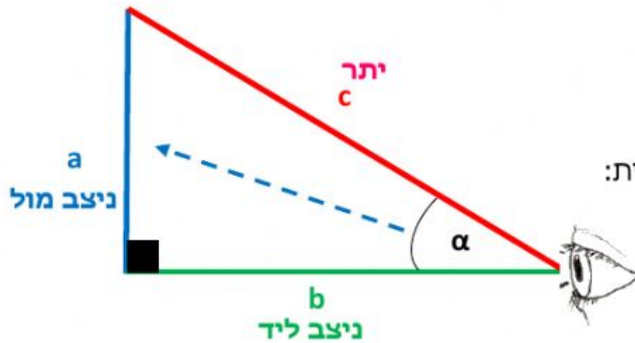


זיהוי ניצבים ביחס לזווית נתונה



צפייתו וצריכה: אינה סרקריאנסקי ושרית חיימט



לפניך משולש ישר זווית:

סימונים:

1. זווית ישרה היא בת 90° . נזהה את הזווית הישרה ונסמן אותה ב- \blacksquare .
2. מול הזווית הישרה נמצא היתר, c (נסמן באדום).
3. נסמן ב- α את הזווית החדה הנתונה (או הזווית החדה שיש למצוא).
4. נתייחס לזווית כאל עין ונבדוק על איזה מהניצבים היא מתבוננת.
5. נסמן את הניצב, שמול הזווית α באות a (נסמן בכחול). זה הניצב מול.
6. נסמן את הניצב השני באות b (נסמן בירוק). זה הניצב ליד.

גרור את הזווית הישרה (90°), שמתחת לכל אחד מהמשולשים הבאים, למקום הנכון כדי לסמן את הזווית הישרה.

בכל אחד מהמשולשים מסומנת הזווית החדה, α .

בחר מהרשימה הנפתחת את האות המתאימה ליתר ולכל אחד מהניצבים (ביחס לזווית הנתונה).