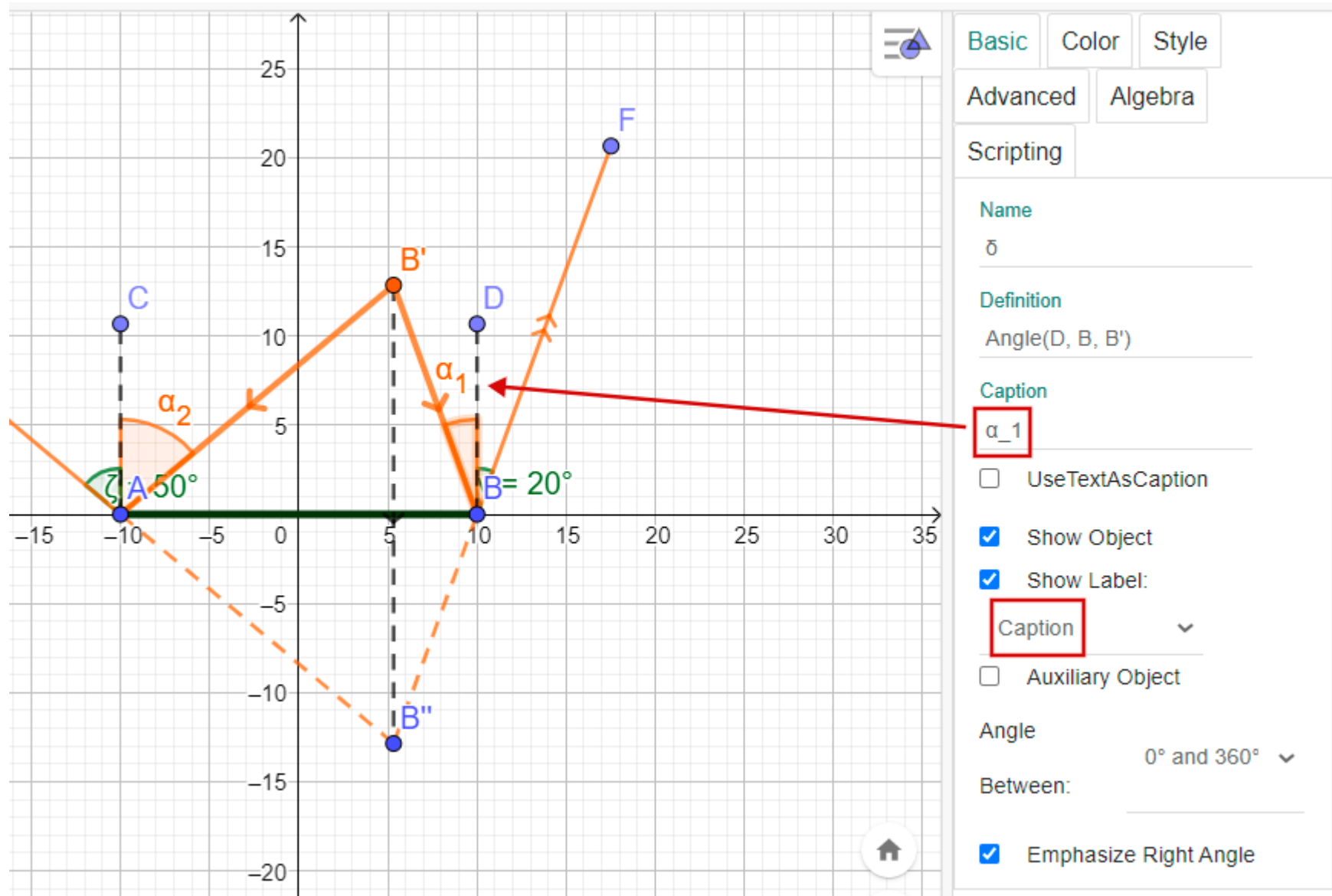
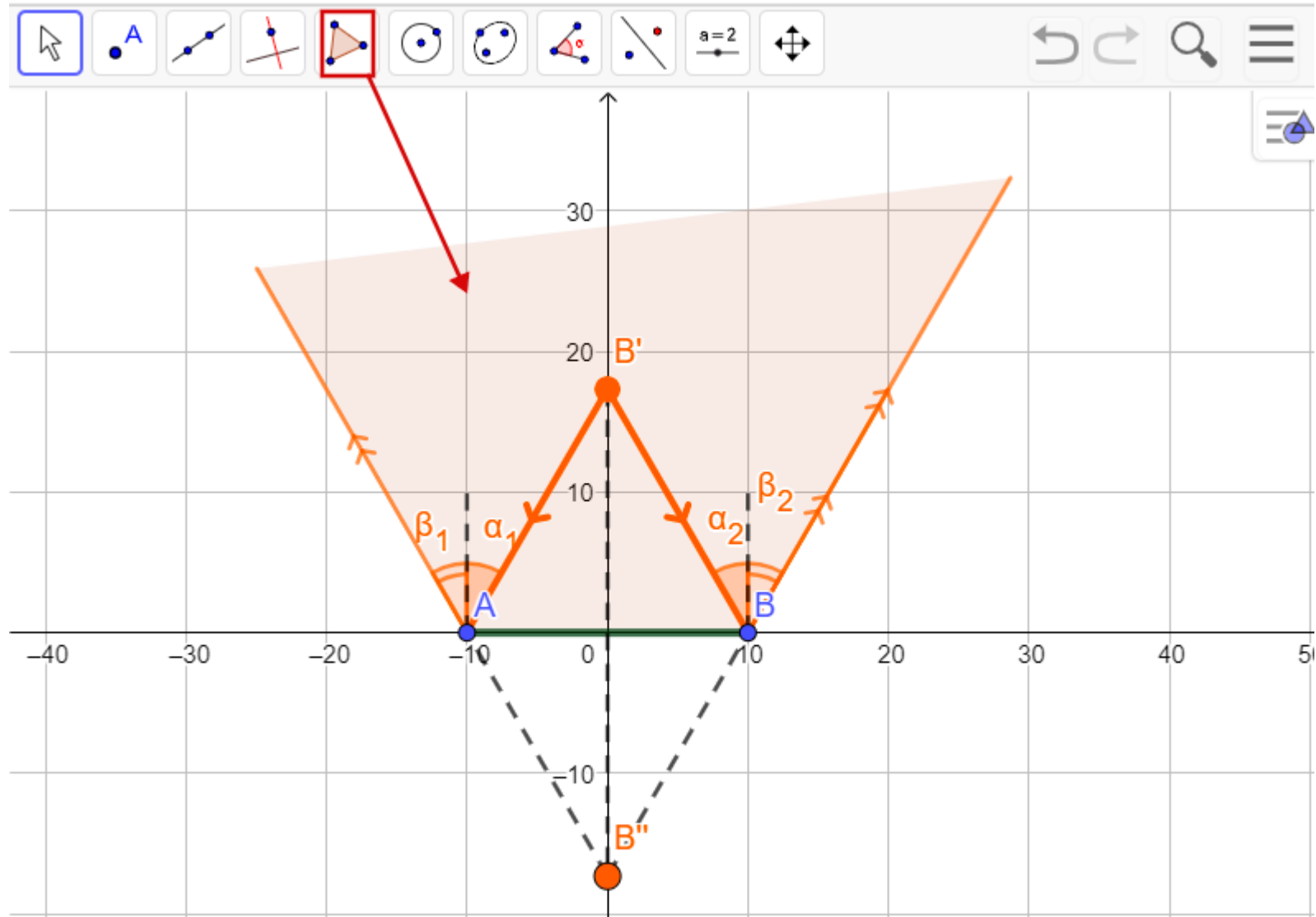


7. בעזרת כלי "זווית" נסמן ונעצב את 2 זוויות הפגיעה ו-2 זוויות ההחזרה:



8. בעזרת כלי "מצולע" בונים אזור של שדה הראיה, מבטלים את הקדקודים ואת הצלעות:



9. בעזרת גוגל – תמונות מאתרים תמונת עין (עם הרשאה!), מורידים ושומרים עליה.

Google

eye-side

כלים

רישיון Creative Commons

ניקוי

הכול

תמונות

חדשות

מפות

סרטונים

עוד

גודל

צבע

סוג

זמן

eyelash

fish eye

svg

brown

eyelid

child

animal

cat

File:Mairead cropped.png - Wikimedia Co...
commons.wikimedia.org

Eye side view | Free SVG
freesvg.org

File:Blue eye- side.JPG - Wikime...
commons.wikimedia.org

Free Images : hand, model, young, color, child, blu...
pxhere.com

10. ע"י כלי "תמונה" מעלים את התמונה ששמרנו, ממקמים אותה, מקטינים ומבטלים אחת הנקודות שלה. מבטלים גם צירי המערכת וקווי הרשת.

The image shows a software interface for image manipulation on the left and a geometric diagram on the right. The interface includes a toolbar with options like 'Slider', 'Text', 'Image', 'Button', and 'Check Box'. The 'Image' option is highlighted with a red box. Below the toolbar, there are 'Upload' and 'Camera' buttons, a large 'BROWSE' button, and a text prompt: 'Upload an image from your local storage'. A red arrow points from the 'Image' option in the toolbar to the 'BROWSE' button. The geometric diagram on the right shows a shaded orange region with a horizontal green line segment AB. Points A and B are blue dots on the green line. Points A' and B' are orange dots above the line, and point B'' is an orange dot below it. Dashed lines connect A to A', A to B'', B to B', and B to B''. Angles α_1 and α_2 are marked at points A and B respectively, and angles β_1 and β_2 are marked at points A' and B' respectively. A small icon of a speaker is visible on the right side of the diagram.

**עוברים ללוח ההתנסות
בהצלחה!**