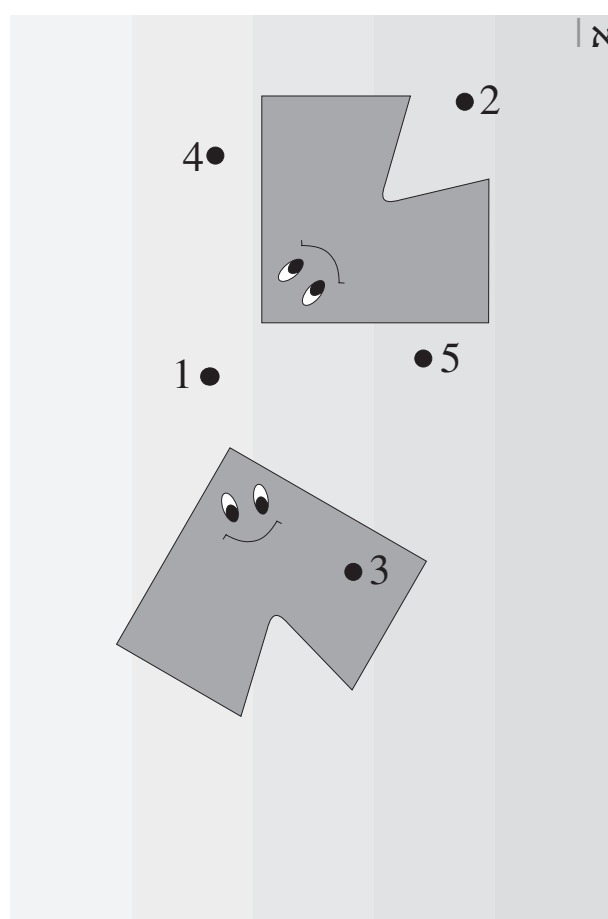
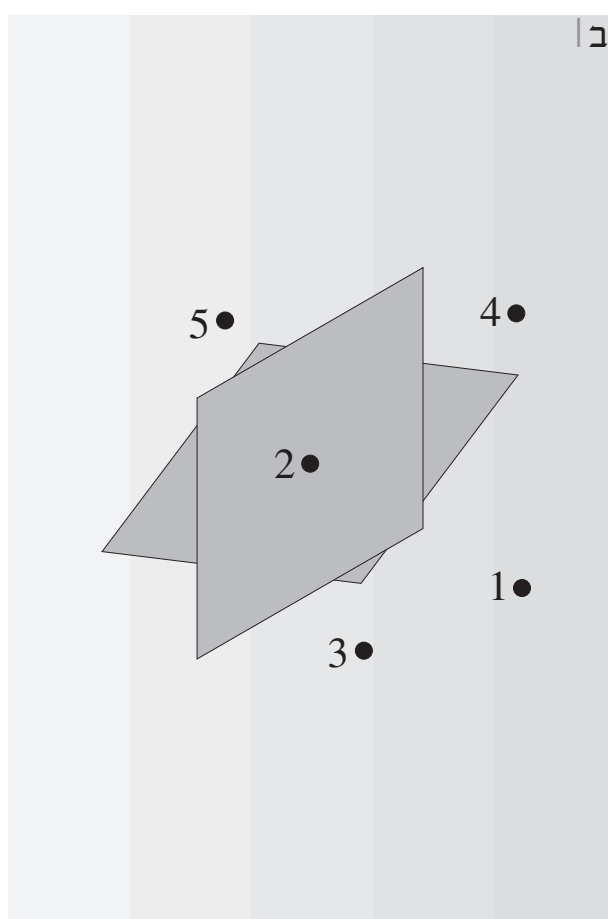


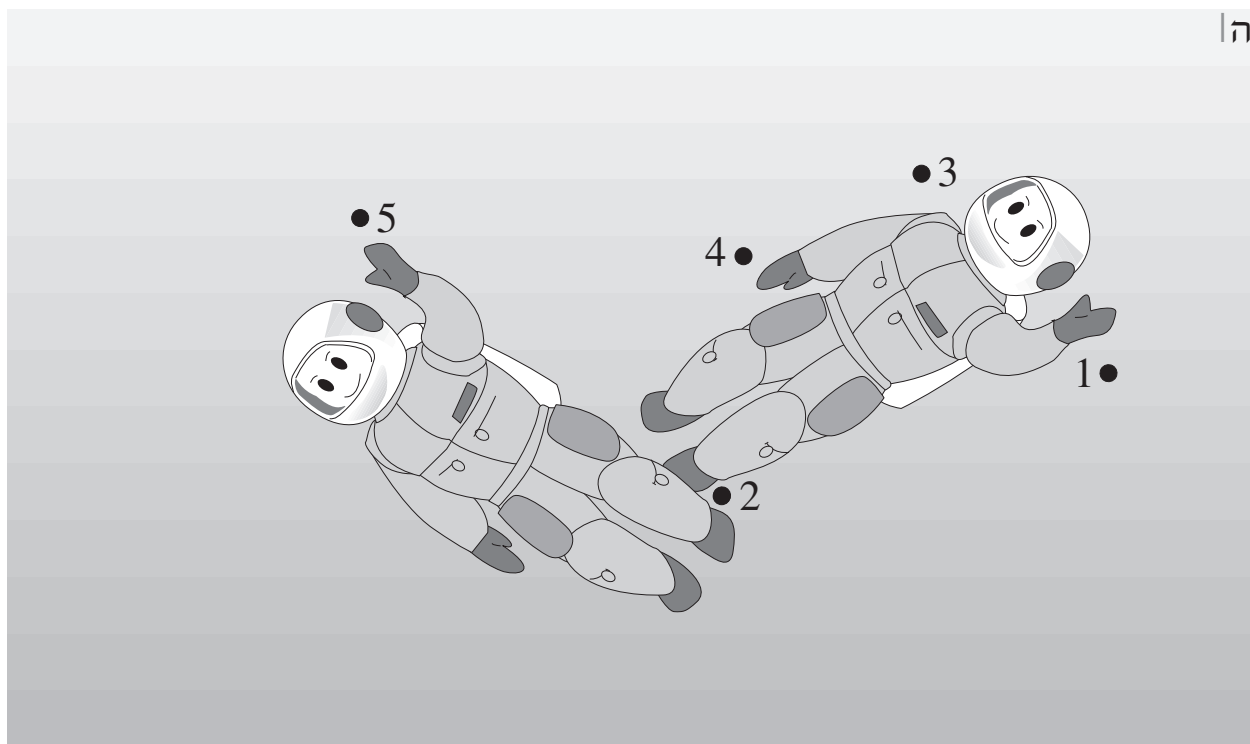
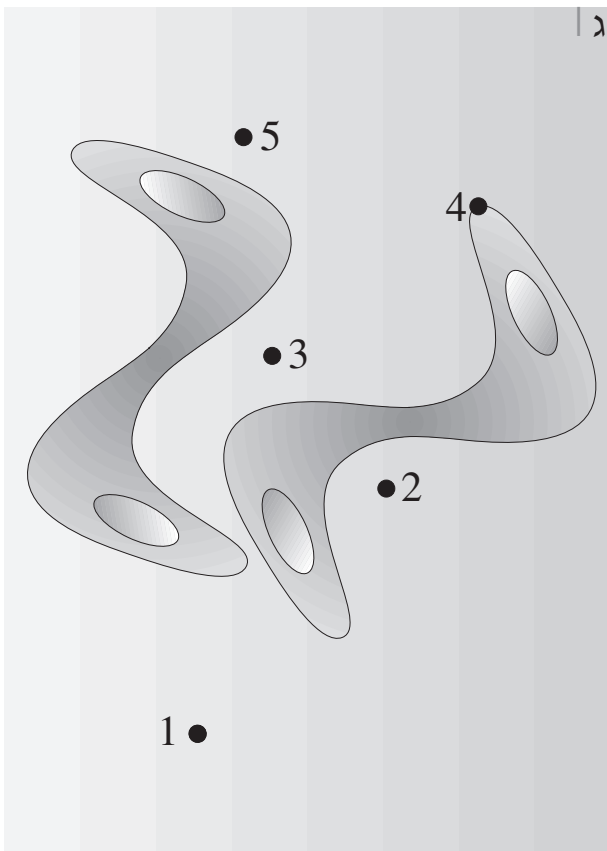
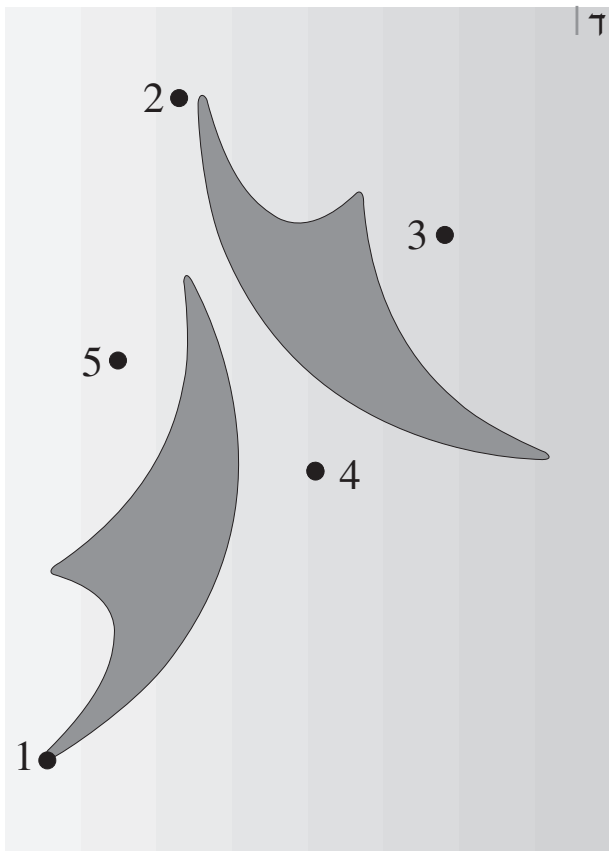
שְׁמִי:

1 בְּכֹל אֶחָד מֵהַסְרָטוּטִים יֵשׁ נִקְדוֹת וְשְׂתֵי צוּרוֹת.
צוּרָה אַחַת הַתְּקַבֵּלָה מֵהָאַחֶרֶת עַל יְדֵי סִיבּוּב סְבִיב אַחַת הַנִּקְדוֹת.
מִצְאוּ מַהִי נִקְדַּת הַסִּיבּוּב וְהַקִּיפוּ אוֹתָהּ.



◀ הַמְשָׁד

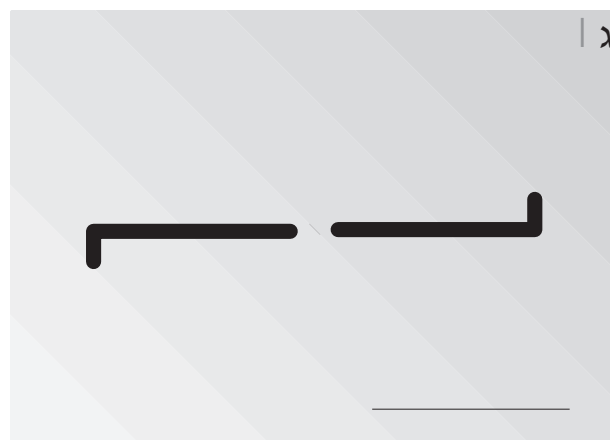
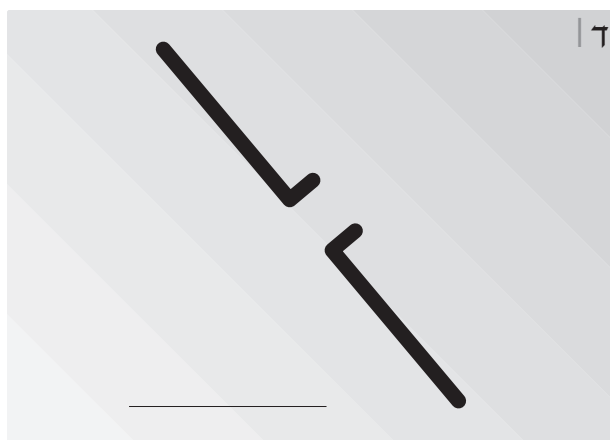
סיבוב



שבילים - פרקי גאומטרייה - סיבוב
המבדק לקוח מן התכנית ועוד אחת.

2 בכל אחד מהסרטוטים יש זוג צורות.

כל צורה התקבלה מהאחרת על ידי שקוף או על ידי הִזָּה או על ידי סיבוב.
מינו את הסרטוטים וכתבו: שקוף או סיבוב או הִזָּה.



המשך ◀


3 בכל אחד מהסרטוטים יש זוג צורות.

הצורות בכל זוג יכולות להתקבל זו מזו על ידי שקוף, סיבוב או הזזה.

שימו לב: יש זוגות שבהם הצורות יכולות להתקבל ביותר מדרך אחת.

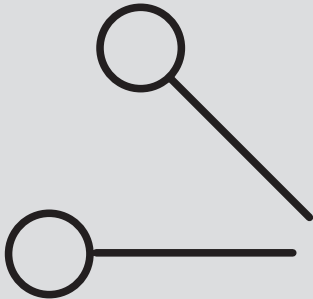
- סמנו ליד כל דרך אפשרית;
- סמנו ליד כל דרך שאינה אפשרית.

ב



סיבוב שקוף הזזה

א

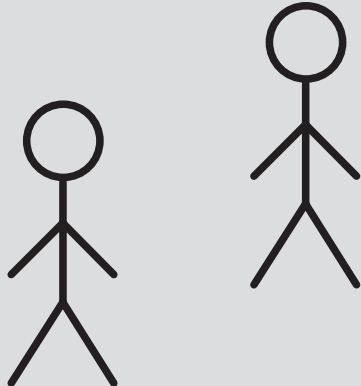


סיבוב

שקוף

הזזה

ג

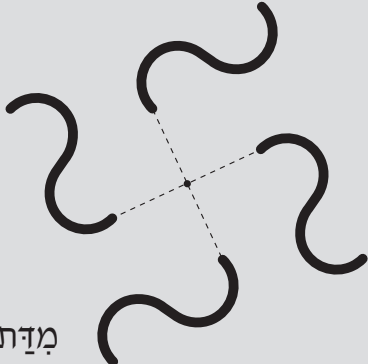


סיבוב

שקוף

הזזה

4 מדדו את זווית הסיבוב בין כל שתי צורות סמוכות.



מדת הזווית: _____