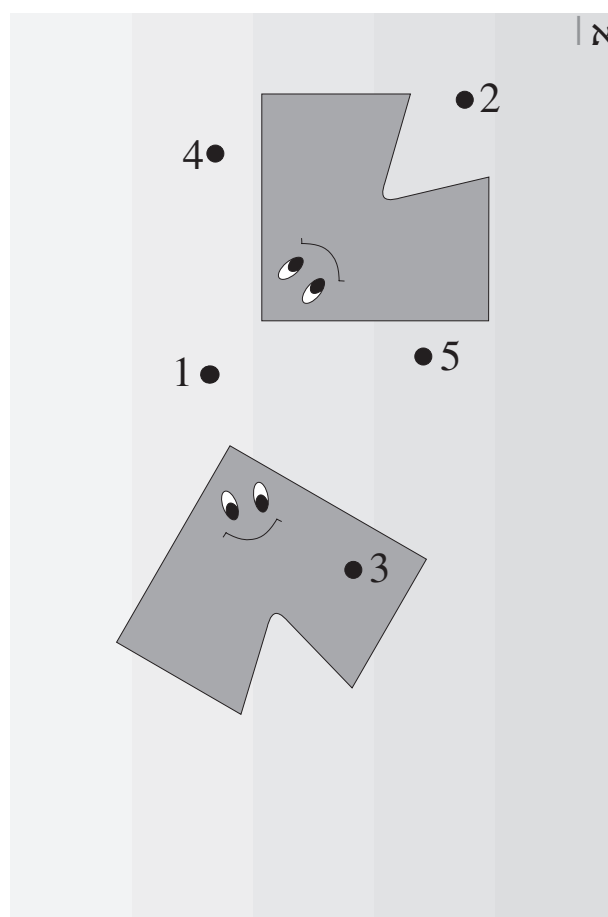
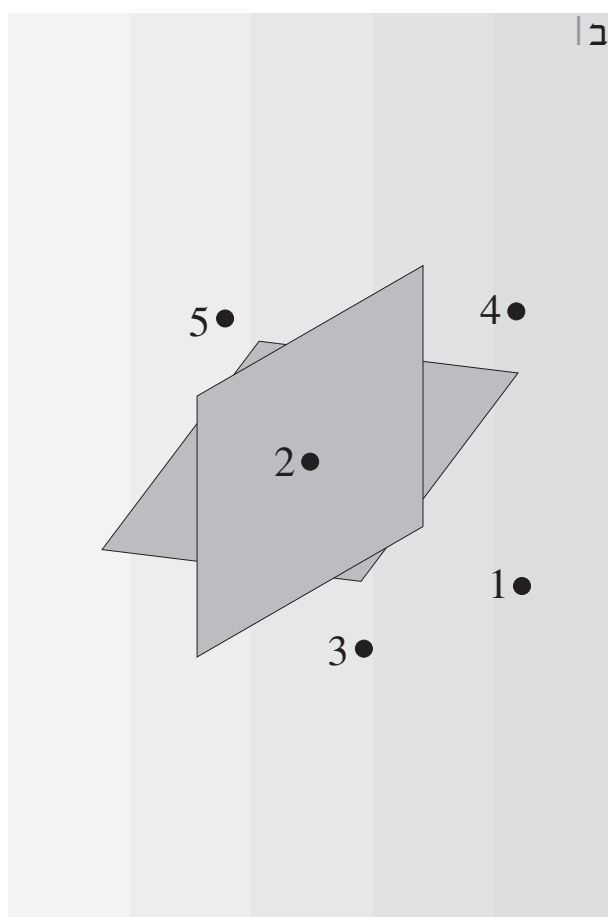


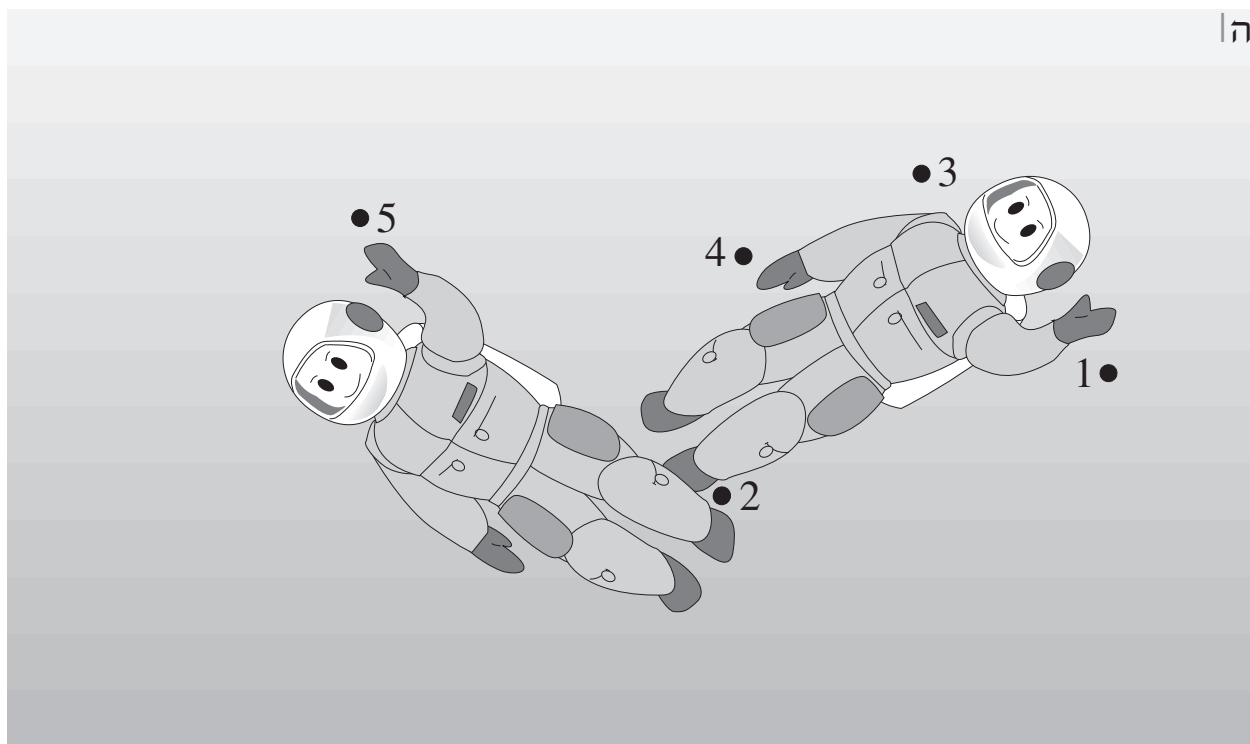
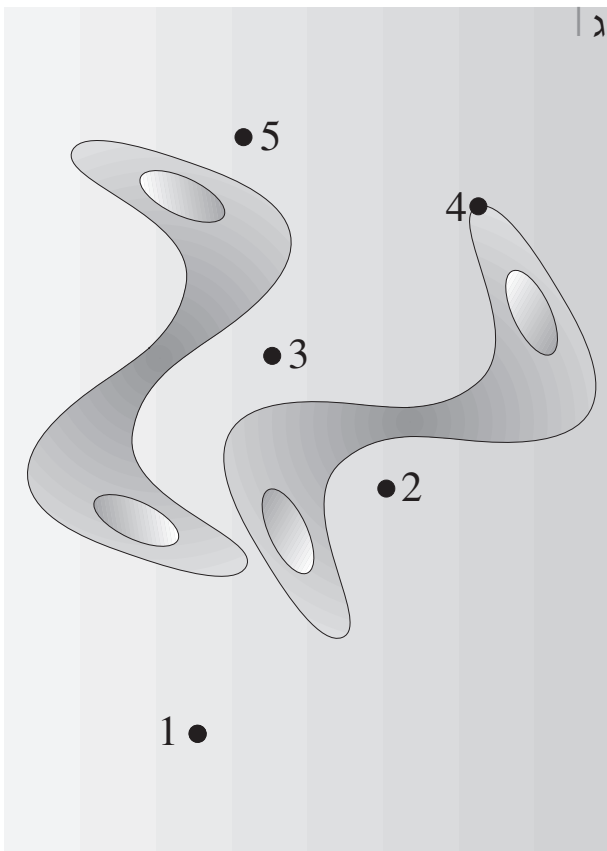
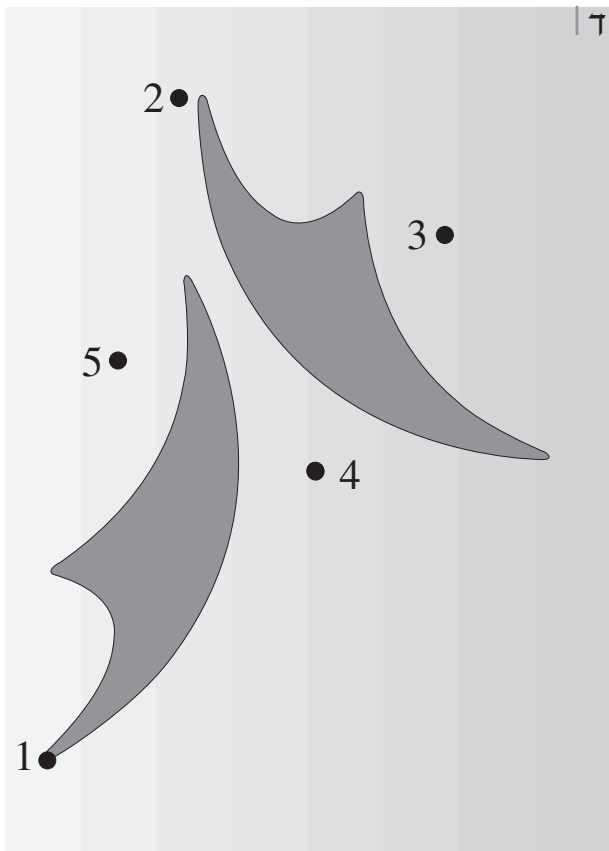
שְׁמִי:

1 בְּכֹל אֶחָד מֵהַסְרָטוּטִים יֵשׁ נְקֻדּוֹת וְשְׁתֵּי צוּרוֹת.  
צוּרָה אַחַת הַתְּקַבֵּלָה מֵהָאַחֶרֶת עַל יְדֵי סִיבּוּב סָבִיב אַחַת הַנְּקֻדּוֹת.  
מִצְאוּ מֵהֵי נְקֻדַּת הַסִּיבּוּב וְהַקִּיפוּ אוֹתָהּ.



◀ הַמְשָׁד

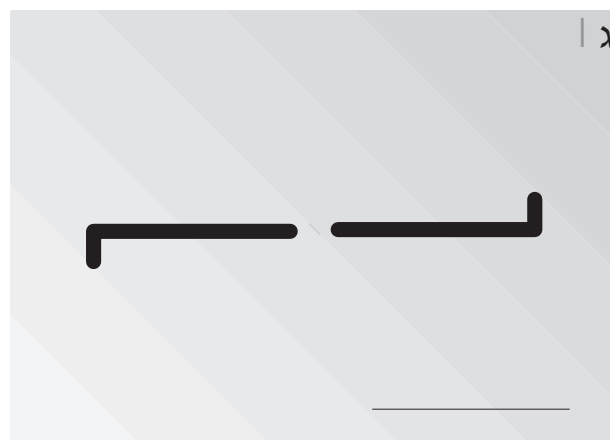
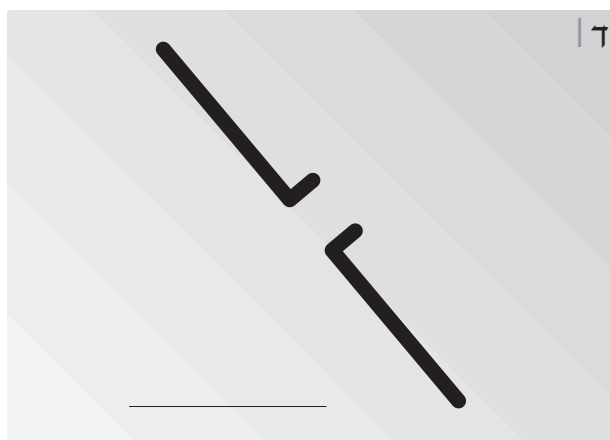
סיבוב



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.

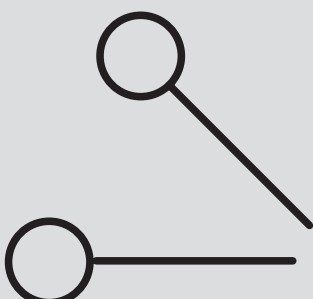
- סמנו ליד כל דרך אפשרית;
- סמנו ליד כל דרך שאינה אפשרית.

ב



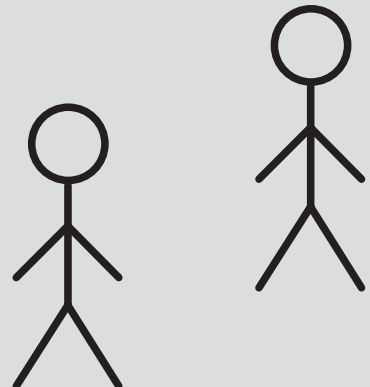
סיבוב    שקוף    הזזה

א



סיבוב  
 שקוף  
 הזזה

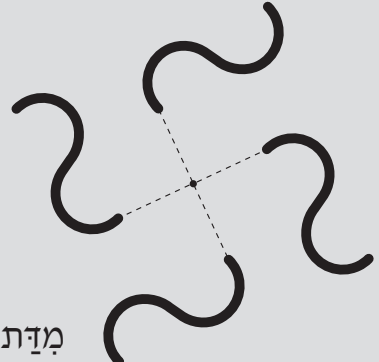
ג



סיבוב  
 שקוף  
 הזזה

4

מדדו את זווית הסיבוב בין כל שתי צורות סמוכות.



מדת הזווית: \_\_\_\_\_