

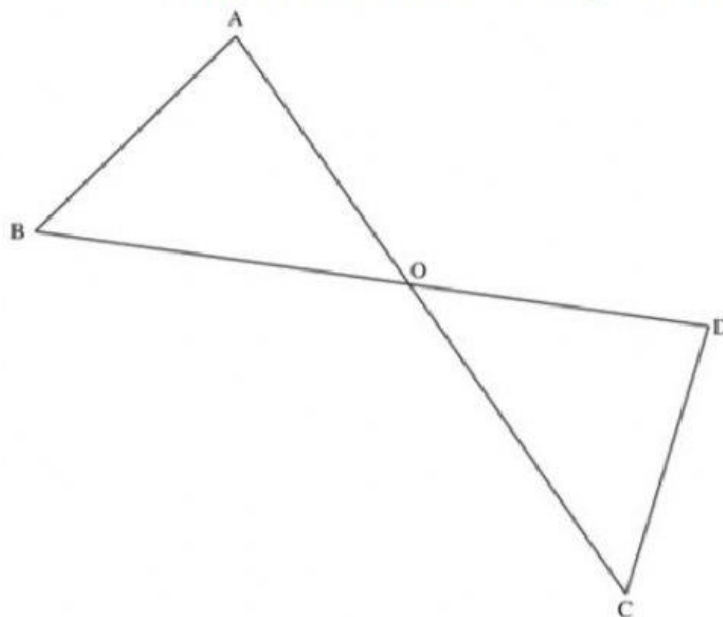
1.

בסרטוט שלפניכם שני הקטעים AC ו-BD נחתכים בנקודה O.

נתון :

$$AO = OD$$

$$BO = OC$$



א. כתבו לפי איזה משפט חפיפה המשולשים AOB ו-DOC חופפים.

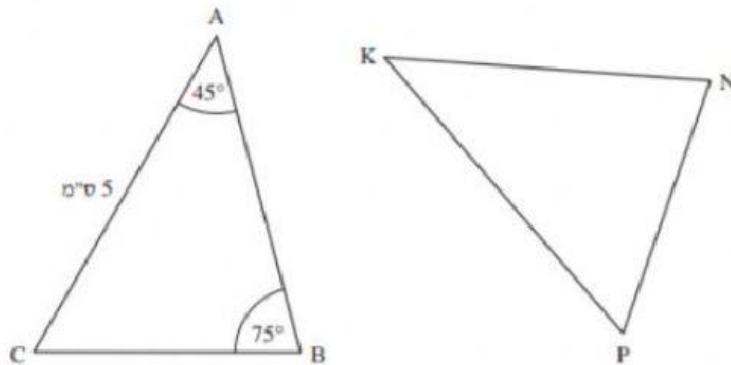
תשובה : _____

ב. סמנו ב- ☒ ליד כל טענה אם היא בהכרח נכונה או לא בהכרח נכונה.

הטענה	בהכרח נכונה	לא בהכרח נכונה
1. $AB = DC$	☐ ₁	☐ ₂
2. $\angle A = \angle C$	☐ ₁	☐ ₂
3. $AC = BD$	☐ ₁	☐ ₂

2.

לפניכם סרטוט של שני משולשים חופפים: $\triangle ABC \cong \triangle KNP$.
(החפיפה כתובה לפי סדר הקדקודים המתאימים.)



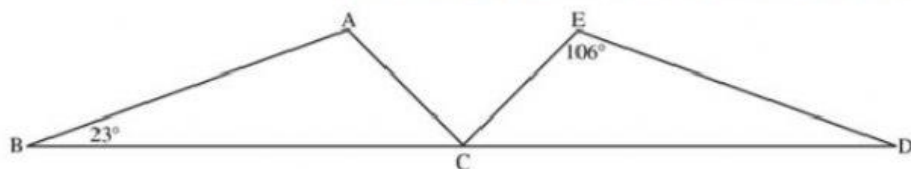
על סמך הנתונים שבסרטוט ענו על הסעיפים שלפניכם:
א. איזו צלע במשולש KNP שווה ל-5 ס"מ?

ב. מהו גודל $\angle K$?

- 75° ☐₁
70° ☐₂
60° ☐₃
45° ☐₄

3.

לפניכם סרטוט של שני משולשים חופפים: $\triangle ABC \cong \triangle EDC$.
(החפיפה כתובה לפי סדר הקדקודים המתאימים.)

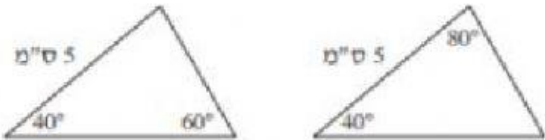
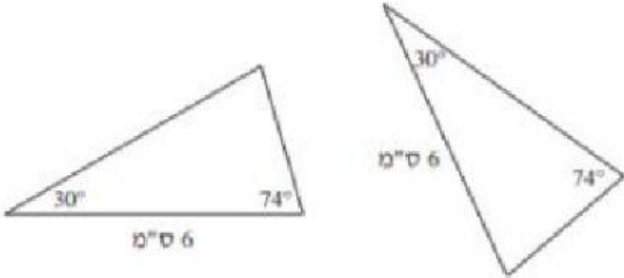
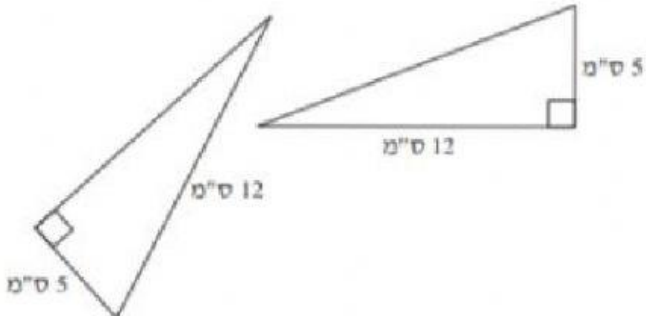


א. השלימו בסרטוט את הגודל של כל הזוויות של המשולשים ABC ו-EDC לפי הנתונים.

בכל שורה בטבלה שלפניכם מוצג זוג של משולשים.

סמנו לפי הנתונים שבסרטוט אם המשולשים האלה חופפים.

אם כן, כתבו את משפט החפיפה.

האם המשולשים חופפים?	המשולשים	
☐₁ כן ☐₂ לא אם כן, כתבו את משפט החפיפה. _____	1. 	
☐₁ כן ☐₂ לא אם כן, כתבו את משפט החפיפה. _____	2. 	
☐₁ כן ☐₂ לא אם כן, כתבו את משפט החפיפה. _____	3. 	

6.

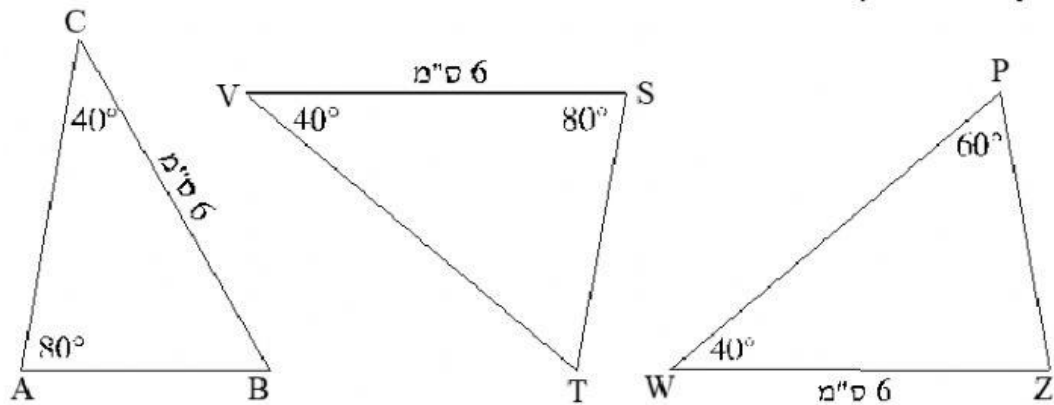
האם ייתכן כי משולש שווה-צלעות ומשולש ישר-זווית יהיו חופפים זה לזה?

☐1 ייתכן ☐2 לא ייתכן

הסבירו את תשובתכם.

7.

רק שניים מבין שלושת המשולשים שלפניכם חופפים.



א. שני המשולשים החופפים הם: Δ _____ - Δ _____.

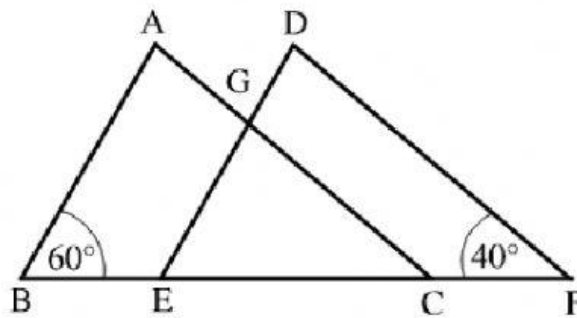
ב. מהו משפט החפיפה שעל-פיו שני המשולשים שרשמתם בסעיף א' חופפים?

☐1 צלע, צלע, צלע

☐2 צלע, זווית, צלע

☐3 זווית, צלע, זווית

8. בסרטוט שלפניכם המשולשים ABC ו-DEF חופפים, כך ש- $BC = EF$.



א. מהו הגודל של $\angle EGC$?

☐ 1 20°

☐ 2 40°

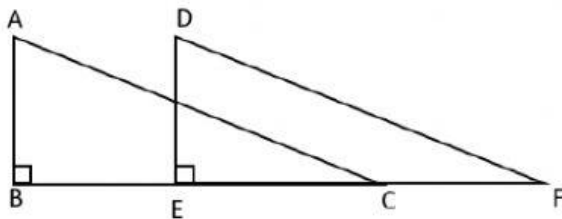
☐ 3 60°

☐ 4 80°

☐ 5 100°

המשולשים ABC ו-DEF הם משולשים חופפים בהתאמה.

נתון: $AB \perp BC$, $DE \perp EF$, $\angle F = 20^\circ$



9. א. איזו מבין הזוויות הבאות שווה לזווית F?

$\angle A$ ☐ (1) $\angle D$ ☐ (2) $\angle ACF$ ☐ (3) $\angle ACB$ ☐ (4)

ב. חשבו את גודל זווית A.

כתבו את המשפט שעליו הסתמכתם.

ג. חשבו את גודל הזווית $\angle ACF$.