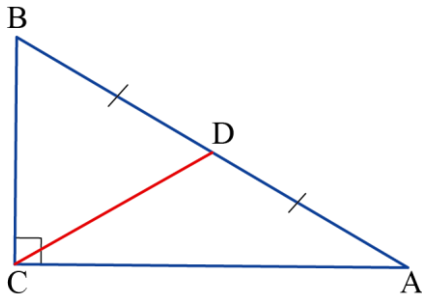


משימה 1: ממילים לכתוב מתמטי

קשמו בכל סעיף את הנתונים ומה שצריך להוכיח בכתוב מתמטי.

א. טענה: התיכון ליתר במשולש ישר זווית שווה באורכו למחצית היתר.

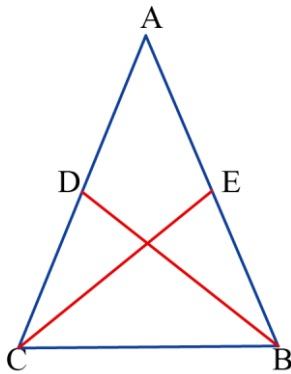
בכתוב מתמטי: נתון:



צריך להוכיח:

ב. טענה: אם המשולש שווה שוקיים, אז התיכונים לשוקיים שווים באורכם.

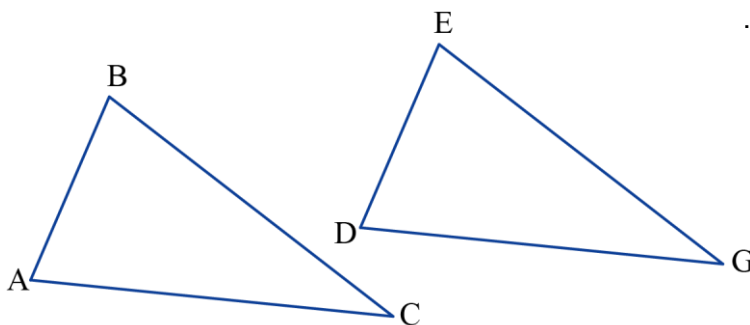
בכתוב מתמטי: נתון:



צריך להוכיח:

ג. טענה: משולשים חופפים שווים בשטחם.

בכתוב מתמטי: נתון:

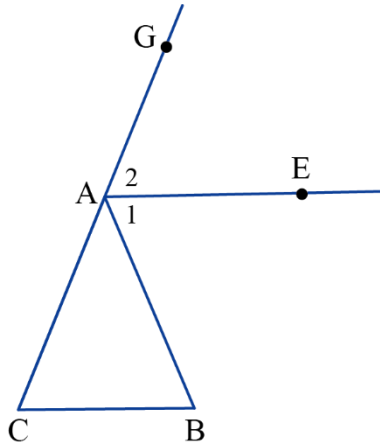


צריך להוכיח:

ד. טענה: מקביל לבסיס במשולש שווה שוקיים חוצה את הזווית החיצונית הצמודה לזווית הראש.

בכתיב מתמטי: נתון:

צריך להוכיח:



ה. טענה: חוצה זווית הראש במשולש שווה שוקיים הוא גם תיכון.

בכתיב מתמטי: נתון:

צריך להוכיח:

