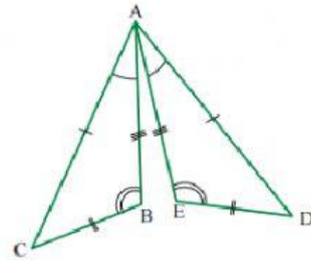
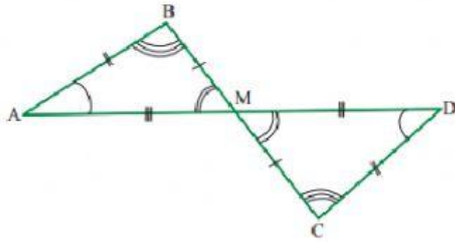


5. בכל סעיף, הצלעות השוות באורכן והזוויות השוות בגודלן מסומנות בשרטוט בסימון שווה. השלימו. רשמו לפי התאמת הקדקודים.

ב. $\triangle ABM \cong \triangle \underline{\hspace{2cm}}$

א. $\triangle ABC \cong \triangle \underline{\hspace{2cm}}$

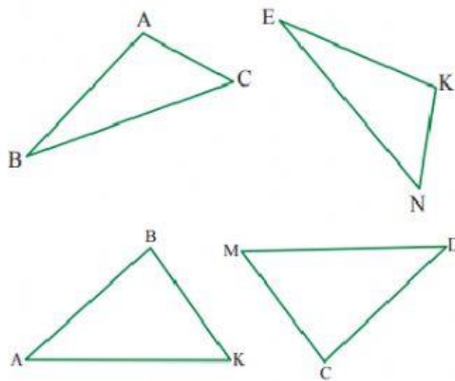


6. א. נתון: $\triangle ABC \cong \triangle KEN$

השלימו:

$\sphericalangle A = \sphericalangle \underline{\hspace{1cm}}$

$BC = \underline{\hspace{1cm}}$



ב. נתון: $\triangle ABK \cong \triangle DCM$

$\sphericalangle BKA = \sphericalangle CMD$

השלימו:

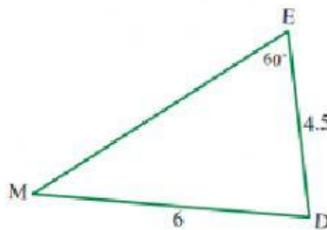
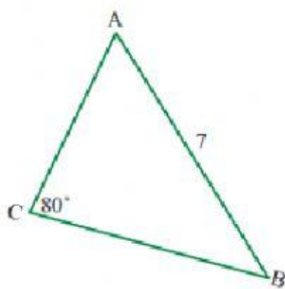
$CM = \underline{\hspace{1cm}}$

$\sphericalangle B = \sphericalangle \underline{\hspace{1cm}}$



7. רשמו, על-סמך החפיפה הנתונה, את אורכי הצלעות ואת הגדלים של הזוויות בכל משולש. (השרטוטים הם להדגמה, ומידות האורך נתונות בס"מ.)

א. נתון: $\sphericalangle ABC = \sphericalangle EMD$



ב. נתון: $\sphericalangle ABC = \sphericalangle RKS$

