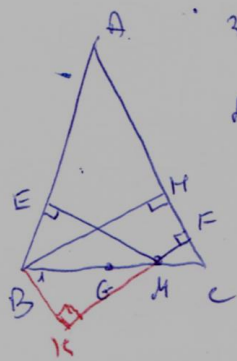


146.
6



$$180^\circ = \angle E + \angle F \quad \checkmark$$

זכור שיש לנו $\angle A, E, M, F$ סך הכל
 $\angle AGH = 90^\circ \leftarrow$ (כי) $AG \perp BC$
 הנתון הוא G, AM הנקודה היא הנקודה
 הנקודה (היא 90°) והיא הנקודה.

אם AM הנקודה היא הנקודה
 (היא BC הנקודה) הנקודה

היא הנקודה B, N הנקודה

$BHFK$ הנקודה

$$\angle B_1 = \angle C = \angle ABC \leftarrow \triangle FMC \sim \triangle KMB$$

$$EM = KM \leftarrow (S.S.S) \triangle EBM \cong \triangle KBM$$

$$BK = KF = KM + MF = EM + MF$$