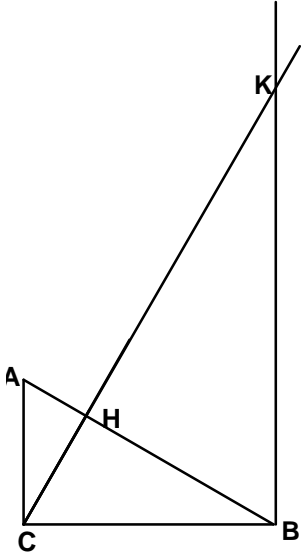


B -)



$$BAC=65^\circ \quad AB=8\text{cm}$$

1) $AC=3,4\text{cm}$

2) $AH=1,4\text{cm}$

$$\underline{ACH=25^\circ}$$

$$\underline{CH=3\text{cm}}$$

3) $BCH=65^\circ$

$$\underline{BC=7,25\text{cm}}$$

4) (BK) est perpendiculaire à (BC),
 $CK=17,15\text{cm}$

$$\underline{HK=14,1\text{cm}}$$

$$BKC=25^\circ$$

$$\underline{BK=17,15*\cos 25=15,5\text{cm}}$$