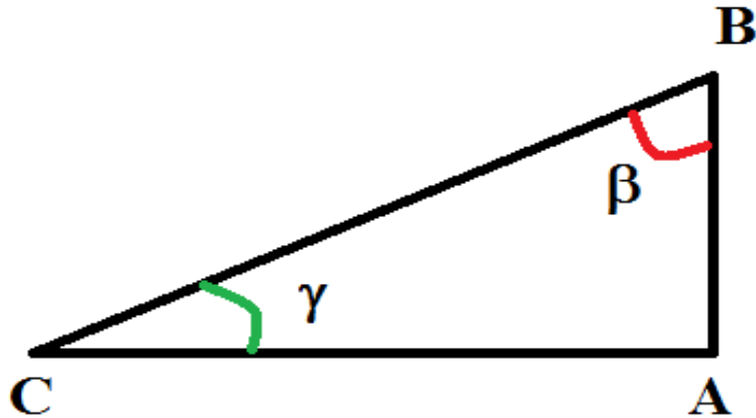


ES1



AC	BC	BA	gamma	beta
	25			28°
34			40°	
26		45		
	18		0,9 rad	

ES 2 calcolare con calcolatrice $\cos 34$, $\sin 56$

Es 3 calcolare l'angolo (in gradi) $< 90^\circ$ per cui : $\cos(\text{angolo}) = 0,7$
 $\sin(\text{angolo}) = 0,56$
 $\text{tg}(\text{angolo}) = 3,21$

ES 4 Sapendo che $\cos(\text{angolo}) = 0,91$ calcolare $\sin(\text{angolo})$, $\cos(2*\text{angolo})$, $\text{tg}(2*\text{angolo})$