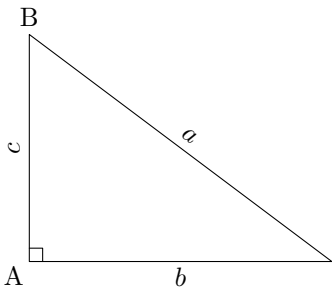


(☆☆☆☆)



On considère un triangle ABC rectangle en A . On pose $BC = a$; $CA = b$; $AB = c$. Complète le tableau ci-dessous, en donnant les mesures exactes, quand c'est possible.

	a	b	c	\widehat{ABC}	\widehat{BCA}
①	7	5
②	10	35°	...
③	...	15	...	40°	...
④	...	4	5