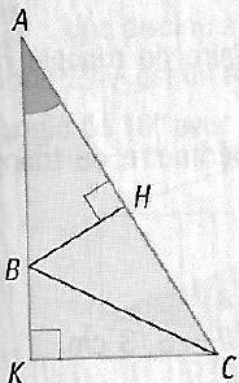
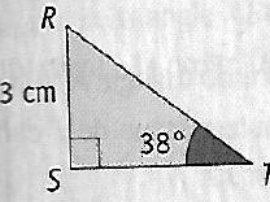


QCM

**Attention ! il peut y avoir plusieurs réponses exactes pour chaque énoncé !
Les trouver toutes.**

REPONSE		A	B	C
	1) $\cos \widehat{KAC}$ est égal à :	$\frac{KA}{AC}$	$\frac{AC}{KA}$	$\frac{KC}{KA}$
	2) $\sin \widehat{BAC}$ est égal à :	$\frac{BH}{AH}$	$\frac{BC}{AC}$	$\frac{BH}{AB}$
	3) $\tan \widehat{BAC}$ est égal à :	$\frac{AK}{CK}$	$\frac{CK}{AK}$	$\frac{BH}{AH}$
	4) $\frac{AH}{AB}$ est égal à :	$\cos \widehat{BAC}$	$\sin \widehat{BAC}$	$\tan \widehat{BAC}$
	5) $\frac{HB}{HC}$ est égal à :	$\sin \widehat{BCH}$	$\tan \widehat{BCH}$	$\tan \widehat{CBH}$
	6) La longueur RT est égale à :	$\frac{\sin 38^\circ}{3}$	$3 \times \sin 38^\circ$	$\frac{3}{\sin 38^\circ}$
	7) La longueur ST est égale à :	$\frac{3}{\tan 38^\circ}$	$3 \times \tan 38^\circ$	$3 \times \tan 52^\circ$