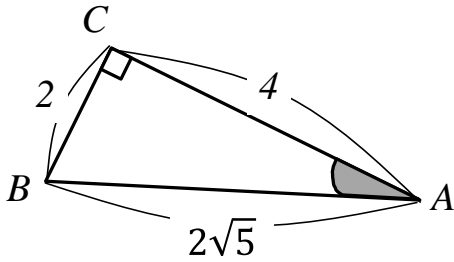


○名前は必ず記入 ○途中式は消さないこと ○すべての問題を埋めること(空白はなし)

問1 次の直角三角形ABCで $\sin A$, $\cos A$, $\tan A$ の値を求めよ.

(1)

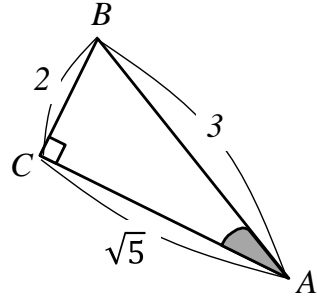


$\sin A =$

$\cos A =$

$\tan A =$

(2)



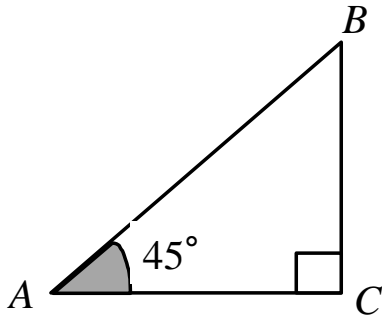
$\sin A =$

$\cos A =$

$\tan A =$

問2 次の直角三角形ABCで三角形の比率を求め、 $\sin A$, $\cos A$, $\tan A$ の値を求めよ.

(1)



$\sin A =$

$\cos A =$

$\tan A =$