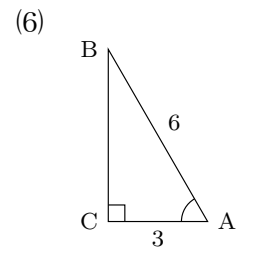
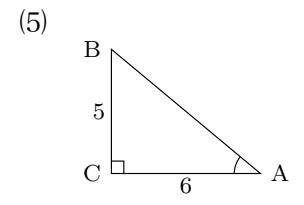
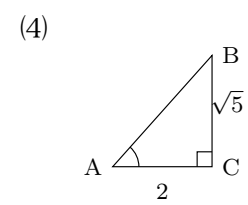
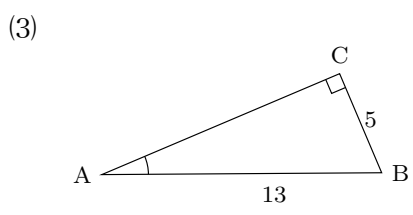
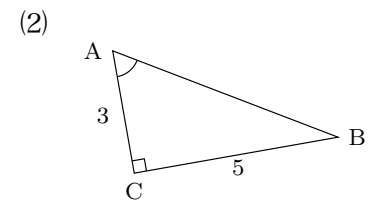
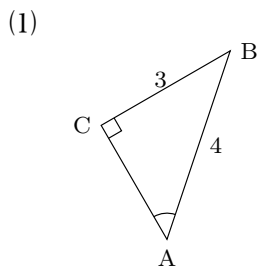


サイン コサイン タンジェント  
sin, cos, tan

$\bullet \sin A = \frac{\text{縦}}{\text{斜め}}$      
  $\bullet \cos A = \frac{\text{横}}{\text{斜め}}$      
  $\bullet \tan A = \frac{\text{縦}}{\text{横}}$

$\bullet$  三平方の定理  
 $\text{斜め}^2 = \text{〇}^2 + \text{△}^2$

1 次の直角三角形 ABC で、 $\sin A$ ,  $\cos A$ ,  $\tan A$  の値を求めなさい。



2 次の直角三角形において、 $x$  の値をそれぞれ計算しなさい。  
 (小数第二位を四捨五入して、小数第一位まで求めなさい)

