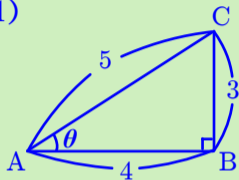
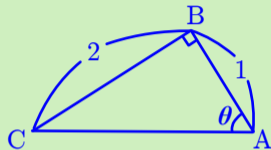


[1] 下図の直角三角形において、 $\angle A$ の大きさを θ とするとき、 $\sin \theta$, $\cos \theta$, $\tan \theta$ の値を求めよ。

(1)



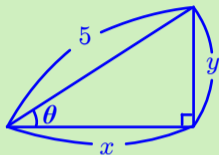
(2)



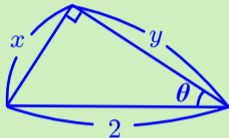
必須事項まとめ48
IA-20(三角比の定義と
 $c \cdot \sin \theta$)

[2] 下図の直角三角形において、 x, y を θ の三角比を用いて表せ.

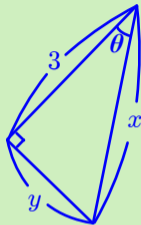
(1)



(2)



(3)



必須事項まとめ48
IA-20(三角比の定義と
 $c \cdot \sin\theta$)