

以下のそれぞれの式を $\sin \theta$, $\cos \theta$, $\tan \theta$ のいずれか 1 つを用いて表せ.

(1) $\sin(180^\circ - \theta)$

(2) $\sin(90^\circ + \theta)$

(3) $\sin(90^\circ - \theta)$

$\cos(180^\circ - \theta)$

$\cos(90^\circ + \theta)$

$\cos(90^\circ - \theta)$

$\tan(180^\circ - \theta)$

$\tan(90^\circ + \theta)$

$\tan(90^\circ - \theta)$



必須事項まとめ48

IA-23($90^\circ \pm \theta$ など)