

## โคฟังก์ชัน

1. ให้นักเรียนเติมฟังก์ชันตรีโกณมิติให้ถูกต้อง เมื่อกำหนดให้  $0^\circ < \theta < 90^\circ$

ตัวอย่าง  $\sin 23^\circ = \sin(90^\circ - 67^\circ) = \cos 67^\circ$

1)  $\sin 31^\circ = \sin(\quad^\circ \quad^\circ) = \quad^\circ$

2)  $\cos 19^\circ = \cos(\quad^\circ \quad^\circ) = \quad^\circ$

3)  $\tan 78^\circ = \tan(\quad^\circ \quad^\circ) = \quad^\circ$

4)  $\cot 85^\circ = \cot(\quad^\circ \quad^\circ) = \quad^\circ$

5)  $\sec 69^\circ = \sec(\quad^\circ \quad^\circ) = \quad^\circ$

6)  $\csc 42^\circ = \csc(\quad^\circ \quad^\circ) = \quad^\circ$

7)  $\sin 115^\circ = \sin(\quad^\circ \quad^\circ) = \quad^\circ$

8)  $\cos 133^\circ = \cos(\quad^\circ \quad^\circ) = \quad^\circ$

9)  $\tan 195^\circ = \tan(\quad^\circ \quad^\circ) = \quad^\circ$

10)  $\cot 200^\circ = \cot(\quad^\circ \quad^\circ) = \quad^\circ$

11)  $\sec 303^\circ = \sec(\quad^\circ \quad^\circ) = \quad^\circ$

12)  $\csc 351^\circ = \csc(\quad^\circ \quad^\circ) = \quad^\circ$

ชื่อ-นามสกุล นาย/นางสาว..... ชั้น..... เลขที่.....  
วันที่..... เดือน..... พ.ศ. ....

2. เติมฟังก์ชันตรีโกณมิติให้ถูกต้อง เมื่อกำหนดให้  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  (ใช้ pi แทน  $\pi$ )

ตัวอย่าง  $\sin \frac{\pi}{12} = \sin \left( \left( \frac{\pi}{2} \right) - \left( \frac{5\pi}{12} \right) \right) = \cos \left( \frac{5\pi}{12} \right)$

1)  $\sin \frac{\pi}{10} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

2)  $\cos \frac{3\pi}{8} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

3)  $\tan \frac{9\pi}{10} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

4)  $\cot \frac{7\pi}{18} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

5)  $\sec \frac{13\pi}{12} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

6)  $\csc \frac{15\pi}{8} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

3. จงพิจารณาข้อความต่อไปนี้ถูกหรือผิด (เติมเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่ถูกต้อง)

☐ 1)  $\sin 32^\circ = \cos 58^\circ$

☐ 2)  $\cos 25^\circ = \csc 65^\circ$

☐ 3)  $\sin 18^\circ = \sec 72^\circ$

☐ 4)  $\sec 52^\circ = \csc 38^\circ$

☐ 5)  $\tan 63^\circ = \cot 27^\circ$

☐ 6)  $\csc 24^\circ = \cos 66^\circ$

☐ 7)  $\sin 130^\circ = \cos 40^\circ$

☐ 8)  $\tan 160^\circ = -\cot 70^\circ$

☐ 9)  $\sec 190^\circ = -\cos 80^\circ$

☐ 10)  $\csc 340^\circ = -\sec 70^\circ$

\*\*\*\*\*