

การเขียนกราฟ ตรีโกณมิติ

คำสั่ง จงเติมค่าในช่องว่างให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง $y = -2 \cos \frac{1}{2} \theta$

จาก $y = a \cos n\theta$

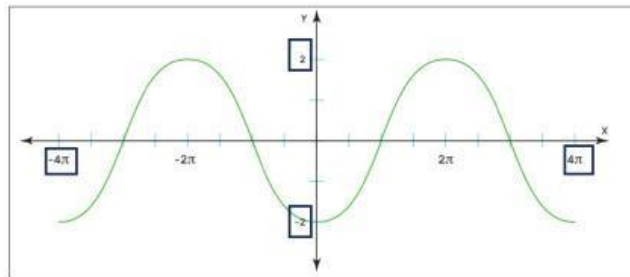
คาบ (Period) = $\frac{2\pi}{n} = \frac{2\pi}{\frac{1}{2}} = 4\pi$

แอมพลิจูด (Amplitude) = $|a| = |-2| = 2$

โดเมน (Domain) = \mathbb{R}

เรนจ์ (Range) = $[-2, 2]$

เขียนกราฟได้ ดังนี้



1) $y = -3 \cos 3\theta$

จาก $y = a \cos n\theta$

คาบ (Period) = $\frac{2\pi}{n} = \frac{2\pi}{\square} = \square \pi$

แอมพลิจูด (Amplitude) = $|a| = |\square| = \square$

โดเมน (Domain) = \square

เรนจ์ (Range) = $[\square, \square]$

เขียนกราฟได้ ดังนี้

