

تمرين 1: أكتب بـ deg ثم بـ grad القياسات : $10\pi \text{ rad}$ ، $\frac{-3\pi}{4} \text{ rad}$ ، $\frac{\pi}{5} \text{ rad}$

تمرين 2: مثل على الدائرة المثلثية الأفاسيل المنحنية التالية :

$$E\left(\frac{2007\pi}{3}\right) , D\left(\frac{19\pi}{3}\right) , C\left(\frac{5\pi}{6}\right) , B\left(\frac{-2\pi}{3}\right) , A\left(\frac{3\pi}{4}\right)$$

تمرين 3:

1) بين أن الأعداد : $\frac{32\pi}{7}$ و $\frac{-24\pi}{7}$ و $\frac{4\pi}{7}$ و $\frac{-38\pi}{7}$ هي أفاسيل منحنية لنفس النقطة.

2) حدد من بين هذه الأفاسيل ، الأقصول المنحني الرئيسي .

تمرين 4: بسط ما يلي :

$$\cos(x - 72\pi)$$

$$\cos(x + 21\pi)$$

$$\cos(18\pi - x)$$

$$\cos(8\pi + x)$$

$$\cos(11\pi - x)$$

$$\sin(x - 24\pi)$$

$$\sin(16\pi - x)$$

$$\sin(32\pi + x)$$

$$\sin(x + 45\pi)$$

$$\sin(31\pi - x)$$

$$\cos\left(x + \frac{5\pi}{2}\right)$$

$$\cos\left(x - \frac{9\pi}{2}\right)$$

$$\cos\left(\frac{25\pi}{2} - x\right)$$

$$\sin\left(x + \frac{7\pi}{2}\right)$$

$$\sin\left(x - \frac{11\pi}{2}\right)$$

تمرين 5: بسط ما يلي :

$$B = 3\sin(9\pi - x) + 2\cos(13\pi + x) + \sin\left(\frac{3\pi}{2} - x\right)$$

$$A = \cos(x + 7\pi) + \sin(13\pi - x) - 2\cos\left(\frac{9\pi}{2} + x\right)$$

$$D = \cos^2(x + 17\pi) + 2\sin^2(9\pi - x) + \cos^2\left(x - \frac{5\pi}{2}\right)$$

$$C = \sin(x - 5\pi) + \sin\left(\frac{7\pi}{2} + x\right) - 3\sin\left(x - \frac{5\pi}{2}\right)$$