

واجب منزل رقم 04

التمرين الأول :

أعط القيم الصحيحة لـ: (إملاء الجدول)

$\cos\left(\frac{\pi}{2}\right)$	$\sin\left(\frac{2\pi}{3}\right)$	$\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right)$	$\cos(15\pi)$	$\sin\left(\frac{-3\pi}{2}\right)$	$\sin\left(\frac{3\pi}{2}\right)$	$\sin\left(\frac{7\pi}{6}\right)$	$\cos\left(\frac{5\pi}{3}\right)$

التمرين الثاني :

علمًا أن $\cos\left(\frac{\pi}{8}\right) = \frac{1}{2}\sqrt{2+\sqrt{2}}$ أحسب جيب تمام كل من $\frac{-325\pi}{8}$ و $\frac{9\pi}{8}$ ، $\frac{5\pi}{8}$ ، $\frac{3\pi}{8}$ ، $\frac{-\pi}{8}$

التمرين الثالث :عبر بدلالة $\cos x$ و $\sin x$ على العبارات التالية :

(1) $\cos(\pi-x)+\cos(3\pi+x)$

(2) $\sin(-x)-\sin(\pi+x)$

(3) $\cos(x-5\pi)+\sin(-x+3\pi)$

التمرين الرابع :

- نعتبر الدالة f المعرفة $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ بـ: $f(x) = \sin^2(3x) + \cos(3x) - 1$
- 1- أحسب $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$ و $f\left(\frac{\pi}{3}\right)$ ، $f\left(\frac{\pi}{4}\right)$ ، $f\left(\frac{\pi}{6}\right)$ ، $f\left(\frac{\pi}{12}\right)$ ، $f(0)$
 - 2- بين أن $f(x) = -\cos^2(3x) + \cos(3x) + 1$
 - 3- حدد شفاعة الدالة f
 - 4- حل المعادلة $f(x) = 0$ من أجل $x \in \left[\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$

بال توفيق