

سلسلة 2	الحساب المثلثي	السنة 1 بكالوريا علوم رياضية
		تمرين 1 :
		1) بين أن : $\forall x \in IR / x \neq kf, k \in Z \quad \cos x \cdot \cos 2x \cdot \cos 4x = \frac{\sin 8x}{8 \sin x}$
		2) استنتج حساب الجدائين : $B = \cos \frac{f}{9} \cdot \cos \frac{2f}{9} \cdot \cos \frac{4f}{9}$ و $A = \cos \frac{f}{7} \cdot \cos \frac{2f}{7} \cdot \cos \frac{4f}{7}$
		تمرين 2 :
		1) بين أن : $\forall x \in IR / x \neq f + 2kf, k \in Z \quad \tan \frac{x}{2} = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$
		2) استنتاج حساب : $\tan \frac{f}{12}$
		3) احسب : $\cos \frac{f}{12}$ و $\sin \frac{f}{12}$
		تمرين 3 : ليكن x عدداً حقيقياً، بين أن :
		$\cos x + \cos\left(x + \frac{2f}{3}\right) + \cos\left(x - \frac{2f}{3}\right) = 0 \quad (1)$
		$\sin x + \sin\left(x + \frac{2f}{3}\right) + \sin\left(x + \frac{4f}{3}\right) = 0 \quad (2)$
		$\sin x + \cos x = \sqrt{2} \sin\left(x + \frac{f}{4}\right) \quad (3)$
		تمرين 4 : لتكن x و y و z أعداداً حقيقية حيث : $x + y + z = f$ ، بين المتساويات التالية :
		$\sin x \cdot \cos y + \cos x \cdot \sin y = \sin z \quad (1)$
		$\sin x + \sin y + \sin z = 4 \cos \frac{x}{2} \cdot \cos \frac{y}{2} \cdot \cos \frac{z}{2} \quad (2)$
		$\tan x + \tan y + \tan z = \tan x \cdot \tan y \cdot \tan z \quad (3)$
		تمرين 5 : ليكن x عدداً حقيقياً، حول إلى جداء التعابير التالية:
		$C = 1 - \cos 2x - \sin 2x \quad , \quad B = 1 - \cos 2x + \cos 3x - \cos 5x \quad , \quad A = \sin x + \sin 3x + 2 \sin 2x$
		$F = \sin x + \sin 2x + \sin 3x + \sin 4x \quad , \quad E = \cos x + \cos 2x + \cos 3x + \cos 4x \quad , \quad D = 1 + 2 \cos x + \cos 2x$