

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