

ورقة عمل الأسبوع الخامس عشر

المرحلة الثانوية			المرحلة
الثاني	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ في الوضع القياسي يقطع دائرة الوحدة في النقطة $(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$ فإن $\cos \theta = \dots\dots\dots$								١
أ	$\sqrt{3}$	ب	1	ج	$\frac{1}{2}$	د	0	
طول الدورة للدالة المثلثية $y = 3 \sin 4x$ تساوي $\dots\dots\dots$								٢
أ	30°	ب	45°	ج	60°	د	90°	
السعة للدالة المثلثية $y = 3 \cos 4x$ تساوي $\dots\dots\dots$								٣
أ	5	ب	4	ج	90°	د	3	
$\cos(\sin^{-1} \frac{\sqrt{3}}{2}) = \dots\dots\dots$								٤
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	ج	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	د	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	
قيمة x التي تجعل $\tan x$ غير معرفة هي $\dots\dots\dots$								٥
أ	360°	ب	180°	ج	90°	د	0°	
أي التالي يعبر عن الدالة الممثلة في الشكل المقابل $\dots\dots\dots$								٦
أ	$y = 4 \sin \theta$	ب	$y = 2 \sin \theta$	ج	$y = 4 \cos \theta$	د	$y = 2 \cos \theta$	

ثانياً - أجب عما يلي:

١- إذا كان طول الدورة للدالة $f(x) = k \cos k\theta$ يساوي $\frac{\pi}{2}$ فأوجد

سعتها؟

.....
.....

٢- حل المعادلة $\sin \theta = \frac{1}{2}$ حيث $0 \leq \theta \leq 360$ ؟

.....
.....