

تقييم المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية و نصفها

اختر الإجابة الصحيحة لما يلي

1	قيمة $\cos 2\theta$ إذا كان $\cos \theta = \frac{4}{5}$; $90^\circ < \theta < 180^\circ$ تساوي			
	$\frac{7}{5}$	$\frac{\sqrt{7}}{25}$	$\frac{7}{25}$	$\frac{\sqrt{7}}{5}$
2	إذا كانت $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ حيث $0^\circ < \theta < 90^\circ$ فإن قيمة $\tan \frac{\theta}{2}$ تساوي			
	$\sqrt{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{3} - 2$	$2 - \sqrt{3}$
3	قيمة $\sin 2\theta$ إذا كان $\sin \theta = \frac{1}{4}$; $0^\circ < \theta < 90^\circ$			
	$\frac{7}{8}$	$\frac{\sqrt{5}}{8}$	$\frac{\sqrt{7}}{8}$	$\frac{\sqrt{15}}{8}$
4	إذا كانت $\cos \theta = -\frac{3}{5}$ حيث $180^\circ < \theta < 270^\circ$ فإن قيمة $\cos \frac{\theta}{2}$ الدقيقة تساوي			
	$\sqrt{5}$	$\pm \frac{\sqrt{5}}{5}$	$\frac{\sqrt{5}}{5}$	$-\frac{\sqrt{5}}{5}$
5	من متطابقات ضعف الزاوية $2\cos^2 \theta - 1$ تساوي			
	$\cos 2\theta$	$\sec 2\theta$	$\sin 2\theta$	$\tan 2\theta$
6	من متطابقات ضعف الزاوية $\sin 2\theta$ تساوي			
	$\sin \theta + \cos \theta$	$\sin \theta - \cos \theta$	$2\sin \theta \cos \theta$	$\sin \theta \cos \theta$
7	إذا كانت $\sin \theta = \frac{2}{3}$ حيث $0^\circ < \theta < 90^\circ$ فإن $\cos 2\theta$ تساوي			
	$\frac{5}{9}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{9}$
8	إذا كانت $\cos \theta = -\frac{1}{3}$ حيث $90^\circ < \theta < 180^\circ$ فإن قيمة $\sin 2\theta$ تساوي			
	$-\frac{24}{25}$	$\frac{24}{25}$	$-\frac{4}{5}$	$\frac{4}{5}$
9	$\cos^2 \theta - \sin^2 \theta$ $\cos 2\theta =$			
	عبارة خاطئة		عبارة صحيحة	