

المتطابقات المثلثية لضعف الزاوية ونصفها

ما القيمة الدقيقة $\cos 2\theta$ علماً بأن $90^\circ < \theta < 180^\circ$, $\cos \theta = -1/3$

$$-9/7 / D$$

$$-5/2 / B$$

$$9/10 / C$$

$$-7/9 / A$$

ما القيمة الدقيقة $\sin 2\theta$ علماً بأن $0^\circ < \theta < 90^\circ$, $\sin \theta = 2/3$

$$8/4 / D$$

$$4\sqrt{5}/9 / C$$

$$5\sqrt{5}/2 / B$$

$$25/5 / A$$

إذا كانت $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ حيث $0^\circ < \theta < 90^\circ$ فإن قيمة $\tan \frac{\theta}{2}$

$$\sqrt{3} / D$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3} / C$$

$$3\sqrt{2} / B$$

$$2 - \sqrt{3} / A$$

إذا كانت $\cos \theta = -\frac{1}{3}$ حيث $90^\circ < \theta < 180^\circ$ فإن قيمة $\sin 2\theta$

$$-24/25 / D$$

$$24/25 / C$$

$$-4/5 / B$$

$$4/5 / A$$

صحيحة / خاطئة

القيمة الدقيقة $\sin 75^\circ$ هي $\frac{\sqrt{2}\sqrt{3}}{2}$

صحيحة / خاطئة

$$\cos^2 \theta - \sin^2 \theta = \cos 2\theta$$

صحيحة / خاطئة

$$\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 + \tan^2 \theta}$$

صحيحة / خاطئة

القيمة الدقيقة لـ $\cos \theta = \frac{2}{\theta}$ علماً بأن $\sin \theta = \frac{4}{5}$ هي $-\frac{\sqrt{5}}{5}$, θ تقع في الربع الثالث

الطالبات : شهد هاني - بشرى ياسر - تهاني هاشم - دانا محمد - بشرى منصور