

















































600       $\frac{1}{2} \sin 2\theta + \frac{1}{2} \cos 2\theta = \frac{1}{2} (\sin 2\theta + \cos 2\theta)$        $\frac{1}{2} (\sin 2\theta + \cos 2\theta)$

(سج ۲۰۰۰ میں ۲۰۰۰ کے لیے)

605       $\frac{1}{2} \sin 2\theta + \frac{1}{2} \cos 2\theta = \frac{1}{2} (\sin 2\theta + \cos 2\theta)$        $\frac{1}{2} (\sin 2\theta + \cos 2\theta)$

610       $\frac{1}{2} \sin 2\theta + \frac{1}{2} \cos 2\theta = \frac{1}{2} (\sin 2\theta + \cos 2\theta)$        $\frac{1}{2} (\sin 2\theta + \cos 2\theta)$

(سج ۲۰۰۰ میں ۲۰۰۰ کے لیے)

615       $\frac{1}{2} \sin 2\theta + \frac{1}{2} \cos 2\theta = \frac{1}{2} (\sin 2\theta + \cos 2\theta)$        $\frac{1}{2} (\sin 2\theta + \cos 2\theta)$

620       $\frac{1}{2} \sin 2\theta + \frac{1}{2} \cos 2\theta = \frac{1}{2} (\sin 2\theta + \cos 2\theta)$        $\frac{1}{2} (\sin 2\theta + \cos 2\theta)$

(سج ۲۰۰۰ میں ۲۰۰۰ کے لیے)

625       $\frac{1}{2} \sin 2\theta + \frac{1}{2} \cos 2\theta = \frac{1}{2} (\sin 2\theta + \cos 2\theta)$        $\frac{1}{2} (\sin 2\theta + \cos 2\theta)$

625       $\frac{1}{2} \sin 2\theta + \frac{1}{2} \cos 2\theta = \frac{1}{2} (\sin 2\theta + \cos 2\theta)$        $\frac{1}{2} (\sin 2\theta + \cos 2\theta)$

































1010 1015
 30 30
 1015 1015

**3- עֲשֵׂה סֵרִידוֹת.**

1020 1025
 1025 1030

اَللّٰهُمَّ صَلِّ وَسَلِّمْ عَلٰى سَيِّدِنَا مُحَمَّدٍ وَعَلٰى اٰلِهِٖٓ وَسَلَّمَ  
وَبَارِكْ وَسَلِّمْ عَلٰى سَيِّدِنَا مُحَمَّدٍ وَعَلٰى اٰلِهِٖٓ وَسَلَّمَ

1035

والحمد لله رب العالمين. عَزَّ وَجَلَّ

---