

۱۴۰- حاصل عبارت $\tan(300^\circ)\cos(210^\circ) + \tan(480^\circ)\sin(840^\circ)$ کدام است؟ (اعداد داده شده بر حسب درجه هستند.)

۲ (۴)

۱ (۳)

۲ (صفر)

$-\frac{1}{2}$ (۱)

$$\tan(340^\circ - 40^\circ) \cdot \cos(110^\circ + 10^\circ) + \tan(540^\circ - 40^\circ) \cdot \sin(\underline{170^\circ} + 10^\circ)$$

$$\left(-\sqrt{\mu}\right)\left(-\frac{\sqrt{\mu}}{2}\right) + \left(-\sqrt{\mu}\right)\left(\frac{\sqrt{\mu}}{2}\right) = 0$$