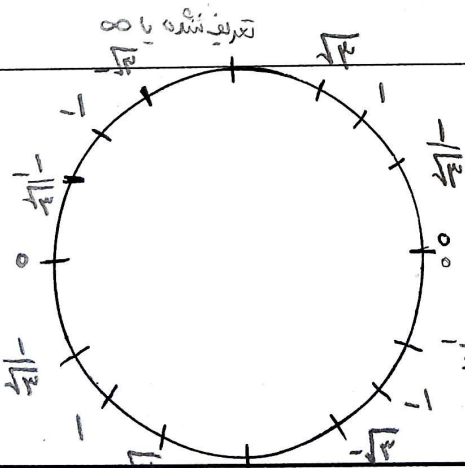
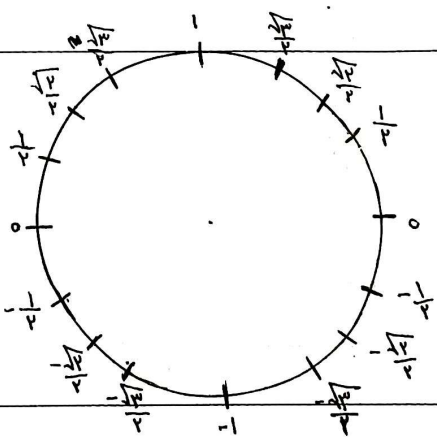
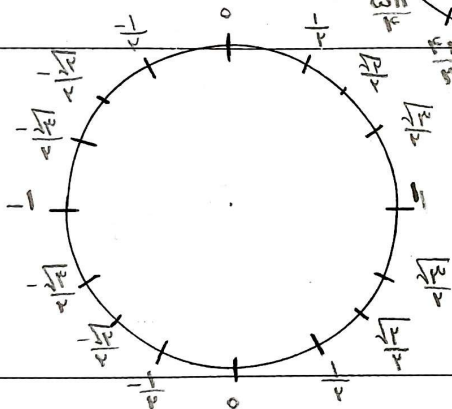
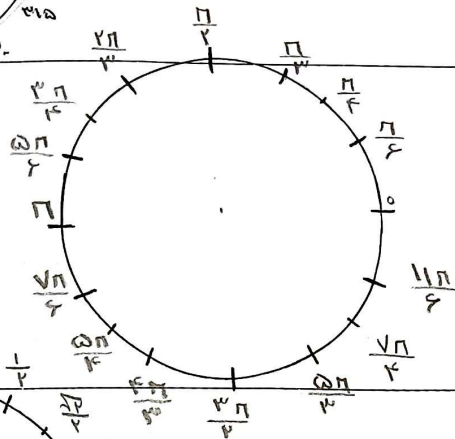
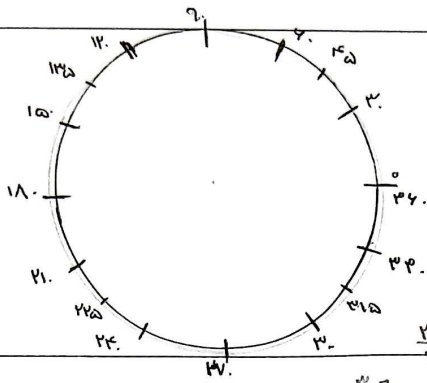


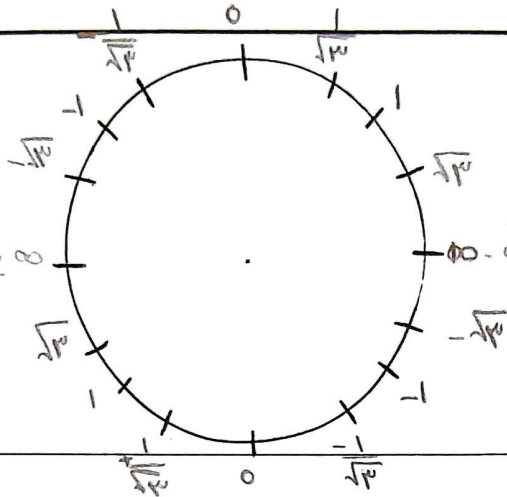
نام و نام خانوادگی پرینال، دهقان، دور پاسخنامه تشریحی تکلیف شماره ۷ کلاس هفتم، دختر، B



در خواص می توانیم مخرج ها را
تساوی کنیم و ۲ جای
و ۲ جای ۱
→

$$\frac{x}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\frac{1}{2}}$$

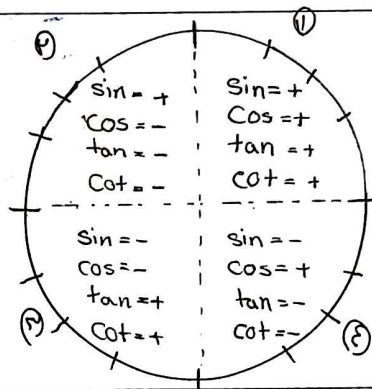
$$x = 1$$



قصہ نمبر ۶ - ۱۰۰

الرَّجُلُ بِجَوَاهِهِمْ فِي تَوَاسُطٍ مَخْرُجٍ هَا رَا ثَوْبًا لَيْسَ

و نه های $+\frac{1}{\sqrt{3}}$ را $\frac{\sqrt{3}}{3}$ را نیز داریم

$$-\frac{1}{\sqrt{2}} \quad -\frac{1}{\sqrt{2}} \quad 0.629$$


$$\sin = \frac{\sqrt{3}}{2} \leftarrow 60^\circ \text{ (الف)}$$

$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \cos \omega = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \alpha, \omega$$

$$\tan \theta_c = -\frac{1}{\sqrt{\epsilon_r}} \quad \leftarrow \text{10. (c)}$$

$$C_0 + 15\omega = -1 \quad \forall \omega \quad (*)$$

$$\cos \frac{2\pi}{4} = -\frac{1}{4} \rightarrow \text{arg} \left(\frac{1}{4} \right)$$

الف) سینوس 30° برابر $\frac{1}{2}$ است

$$\cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} \rightarrow -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

(ب) سینوس ۳۰، ۴۰، ۵۰ درجہ

$$\cot \frac{V\pi}{K} = -1$$

$$\cos(\pi) = -1 \quad (\text{الف})$$

$$\cos 150^\circ = -\frac{\sqrt{r}}{r} \cdot \frac{1}{\sqrt{5}} + \frac{\sqrt{r}}{r}$$

$$\sin(14^\circ) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\sin(\theta) = \frac{y}{r}$$