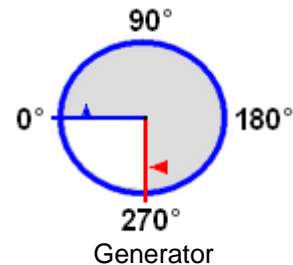
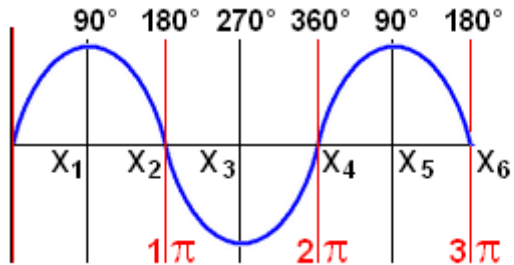


TB611 Welche Antwort enthält die richtigen Phasenwinkel einer sinusförmigen Wechselspannung an der mit  $X_3$  bezeichneten Stelle ?

Lösung:  $\frac{3\pi}{2}$  ;  $270^\circ$ .



Im Diagramm-Bild sind 3-Pi dargestellt, und davon die Hälfte ist hier spitzfindig gemeint.

Dann hat der Generator eine  $\frac{3}{4}$ - Umdrehung vollzogen.

So wundersam lustigen Kokolores produziert manchmal ein Organ im Kopf.