

Egy 250 mH induktivitású és $0,3 \Omega$ ellenállású tekercsre egy állandó feszültségű telepet kapcsolunk. Mennyi idő múlva éri el a tekercsben folyó áram erőssége a végül beálló stacionárius érték

- a) 50%-át;
- b) 75%-át?