

Mekkora az *ábra* szerinti kapcsolás rezonanciafrekvenciája? Hogyan változik meg a rezonanciafrekvencia, ha a kondenzátorokat a megfelelő indexű tekercsekkel felcseréljük? Adatok: $L_1 = 0,3 \text{ mH}$, $L_2 = 0,6 \text{ mH}$, $C_1 = 20 \text{ pF}$, $C_2 = 50 \text{ pF}$.

