

Egy A keresztmetszetű, N menetszámú tekercsből készült R sugarú ($R^2 \gg A$) toroid közepén az *ábra* szerint egyenes vezetőt húzunk át, amelybe $I = k \cdot t$ erősségű, idővel arányos áramot vezetünk. Mekkora lesz a tekercs két végpontja között mérhető feszültség?

