GRUPA B

1.Pojam i vrste magneta ?

2.Magnetni fluks?

3.Linije sila magnetnog polja kod kružnog provodnika

4.Solenoid?

5.Odrediti promenu indukcije magnetnog polja ako se kroz provodnik površine 250 cm2magnetni fluks menja od 100∙10-2Wb do 50∙10-2Wb.

6.Odredi magmetnu silu kroz provodnik dužine 5m,ako protiče struja od 200Ma pri indukciji 300 mT

7. Kolika je jačina struje koja protiče kroz provodnik dužine 10cm koji se nalazi u homogenom magnetnom polju indukcije 2T koje na provodnik deluje silom 5mN?