

Bikonvex lencsét készítünk koronaüvegből, amelynek szélső törésmutatói n_k és n_v . Ráhelyezünk az *ábra* szerint egy konvex-konkáv lencsét flintüvegből, amelynek szélső törésmutatói N_k és N_v . Milyen feltételeknek tesznek eleget a törésmutatók és a rádiuszok, ha a lencserendszer akromatikus?

