

Tanulói optikai pad

- 1 m-es optikai pad 5 db lovassal, skálával,
- fényforrás: 6 V 3 W
- ($f=50$ mm-es lencsével)
- lencsék: F: +100; +50; +300; -75 mm, átmérő: 40; 30; 50; 30
- 1 db gyertyatartó; 5 db tartórúd
- 1 db aszimmetrikus test
- 1 db áttetsző ernyő
- 1 db fehér ernyő, 1 db síktükör
- 1 db homorú tükör
- 1 db domború tükör

Kísérletek: árnyékjelenségek, gyűjtőlencse képalkotása, lencserendszerek, modellek: mikroszkóp, Kepler-féle távcső

Fényforrás: 6V 3W($f=50$ mm-es lencsével), lencsék: F: +100, +50, +300, -75 mm, \varnothing :40,30,50,30. 1 db gyertyatartó. Kísérletek: árnyékjelenségek, gyűjtőlencse képalkotása, lencserendszerek, modellek: mikroszkóp, Kepler-féle távcső, Galilei féle távcső, stb.