

## Fénytan

1. Melyik a hamis állítás?
2. Ismertesd a jelenséget és a törvényt!
3. Mekkora a beesési szög?
4. Elemezd!
5. Elemezd!
6. Ismerd fel az eszközt és a jelenséget!
7. Ismerd fel az eszközt és a jelenséget!
8. Ismerd fel az eszközt és a jelenséget!
9. Elemezd!
10. Két párhuzamos fénynyaláb érkezik a tükörkre
11. A párhuzamos fény sugarakat melyik tükör veri vissza?
12. Melyik a hamis állítás?
13. Melyik a hamis állítás?
14. Melyik a hamis állítás?
15. A sík-, a domború-, és a homorú tükörben látott képek mely tulajdonságai egyeznek meg?
16. A rajzon tükrökben látható képek vannak
17. Melyik a hamis állítás?
18. Válaszd ki a helyes állítást!
19. Elemezd!
20. Melyik a hamis állítás?
21. Melyik a hamis állítás?
22. Melyik a hamis állítás?
23. Elemezd!
24. Elemezd!
25. Az átlátszó testen áthaladó fény sugar kétyszer törik meg
26. Elemezd!
27. Elemezd!
28. Elemezd!
29. Melyik az igaz állítás?
30. Válaszd ki a helyes állítást!
31. Melyik a hamis állítás?
32. Válaszd ki a helyes állítást!
33. Melyik a hamis állítás?
34. Optikai padon kísérletezve...
35. Válaszd ki a helyes állítást!
36. Válaszd ki a helyes állítást!
37. Melyik a hamis állítás?
38. Válaszd ki a helyes állításokat!
39. Hogyan változik a kép nagysága...?
40. Melyik a hamis állítás?
41. Melyik a hamis állítás?
42. Melyik a hamis állítás?
43. Melyik a hamis állítás?
44. Melyik a hamis állítás?
45. Ismertesd az eszközt és a képtulajdonságokat !
46. Válaszd ki a működési elvet ábrázoló rajzok közül!
47. Melyik fénytani eszköznél helyezik a tárgyat a fókusz és a kétszeres fókusz közé?
48. A diavetítőben mely jevenséget használjuk fel?