

1. Cahaya merambat secara ...
  - a. berbelok-belok
  - b. lurus
  - c. melingkar
  - d. naik turun
2. Saat tiga lubang kardus sejajar, cahaya akan ...
  - a. tidak terlihat
  - b. hilang
  - c. berbelok
  - d. terlihat dari lubang terakhir
3. Saat tiga lubang kardus sejajar, cahaya akan ...
  - a. tetap terlihat
  - b. semakin terang
  - c. tidak terlihat
  - d. berwarna
4. Benda yang dapat ditembus cahaya disebut ...
  - a. benda gelap
  - b. benda keras
  - c. benda bening
  - d. benda kasar
5. Contoh benda bening adalah ...
  - a. buku
  - b. kaca
  - c. kayu
  - d. tembok
5. Contoh benda bening adalah ...
  - a. kaca
  - b. air
  - c. plastik bening
  - d. buku

Centang benda yang dapat ditembus cahaya!

Centang benda yang dapat ditembus cahaya!

7.



8.



9. Mengapa cahaya bisa menembus kaca?

- a. karena kaca keras
- b. karena kaca bening
- c. karena kaca berat
- d. karena kaca gelap

10. Apa kesimpulan dari percobaan cahaya?

- a. cahaya bisa berbelok
- b. cahaya merambat lurus dan bisa menembus benda bening
- c. cahaya tidak bisa bergerak
- d. semua benda bisa ditembus cahaya