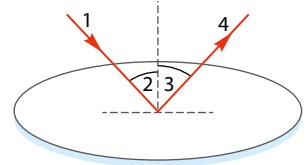




Na dobry początek

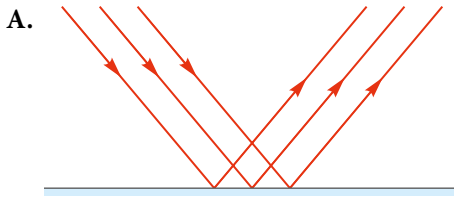
- 1 **Uzupełnij** opis rysunku, **wpisując** w kwadraty odpowiednie cyfry.

promień odbity kąt padania
 promień padający kąt odbicia

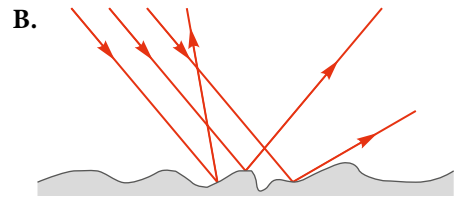


- 2 Wiązka promieni równoległych, zależnie od rodzaju powierzchni, na którą pada, zachowuje się tak jak na rysunku A lub tak jak na rysunku B.

Zwierciadłem płaskim jest np. lustro.



Zwierciadło płaskie



Chropowata powierzchnia

- a) **Uzupełnij** zdanie.

W sytuacji przedstawionej na rysunku A mamy do czynienia ze zjawiskiem _____ światła, a w sytuacji na rysunku B – ze zjawiskiem _____ światła.

- b) **Przyjrzyj się** zdjęciom i **oceni**, czy światło w tych sytuacjach zachowuje się tak jak na rysunku A czy jak na rysunku B. **Wpisz** w kratki pod zdjęciami odpowiednie litery.

