

ZESTAW POWTÓRZENIOWY – ZJAWISKA FIZYCZNE

1. a) Na którym elemencie oka powstaje obraz?

b) Który element oka odpowiada za umożliwienie wejścia wiązki światła do wnętrza oka?

2. Podaj poprawne dokończenia poniższych zdań. Wybierz dokończenie spośród oznaczonych literami A i B oraz dokończenie spośród oznaczonych literami C i D.

Rozchodzenie się dźwięku to A/B

A. przemieszczanie się zagęszczeń i rozrzedzeń cząsteczek.

B. przemieszczanie się cząsteczek od źródła dźwięku do odbiornika dźwięku.

Dziecko na karuzeli porusza się ruchem C/D

C. prostoliniowym.

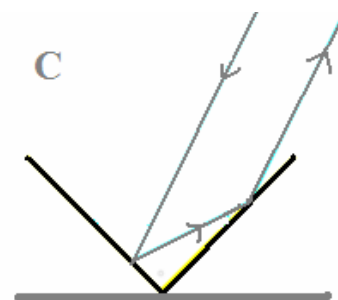
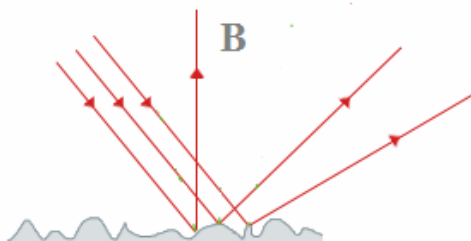
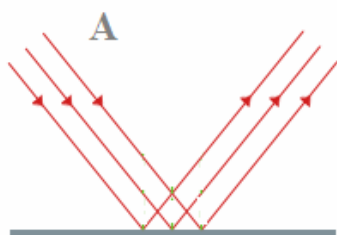
D. krzywoliniowym.

3. Od czego zależy siła tarcia? Podaj 2 czynniki.

4. Oceń, czy poniższe zdanie jest prawdziwe, wpisując „prawda” lub „fałsz”. Jeśli jest błędne zapisz je tak, by zawierało prawdziwe informacje.

„Woda stawia mniejszy opór niż powietrze.”

5. Na poniższych schematach przedstawiono odbicie światła od różnych powierzchni. Dobierz do opisów odpowiednie rysunki, wpisując właściwe litery.



- Odbicie światła od elementu odblaskowego przedstawione jest na rysunku

- Odbicie światła od kartki papieru przedstawione jest na rysunku

- Odbicie światła od lustra przedstawione jest na rysunku

6. Które z ciał są przewodnikami, a które izolatorami elektrycznymi?

a) klucz

b) gumka do ścierania

c) karton

d) stalowa łyżeczka

e) szklanka

f) plastikowa butelka