

## PRAWIDŁOWE ODPOWIEDZI DO ZESTAWU POWTÓRZENIOWEGO – ZJAWISKA FIZYCZNE

1. a) Na którym elemencie oka powstaje obraz?

**Na siatkówce.**

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

**Źrenica.**

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.

**- od rodzaju powierzchni,**

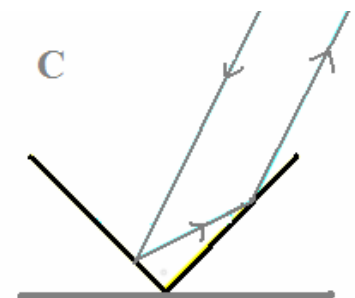
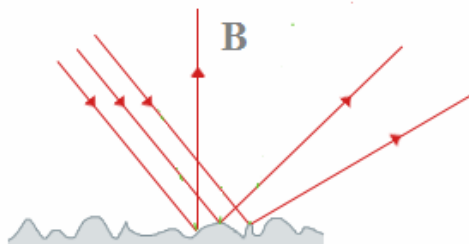
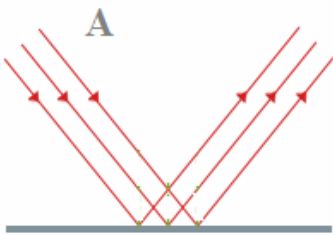
**- od masy przedmiotu.**

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.” **fałsz**

**Woda stawia większy 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 **C**

- Odbicie światła od kartki papieru przedstawione jest na rysunku **B**

- Odbicie światła od lustra przedstawione jest na rysunku **A**

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

a) klucz - **przewodnik**

b) gumka do ścierania - **izolator**

c) karton – **izolator**

d) stalowa łyżeczka – **przewodnik**

e) szklanka – **izolator**

f) plastikowa butelka – **izolator**

