

9. Przed podróżą czarodziej oddał zegarek do naprawy. Zegarmistrz przez pomyłkę założył dwie wskazówki tej samej długości. Którą godzinę wskazuje zegarek, jeśli wiadomo, że minęło południe?

- A. 18.00
- B. 6.00
- C. 12.30



W BARDZO DZIWNYM MIASTECZKU

Po pokonaniu pustyni Longinus Logikus dotarł do bardzo dziwnego miasta. Nazywało się Okrągłe, bo wszystkie budynki – domy, szkoły, sklepy – były w nim okrągłe. Czarodziej miał spotkać się tu z człowiekiem, który twierdził, że potrafi rozwiązać każdą łamigłówkę. Niestety, okazało się, że człowiek ów właśnie wyjechał na kilka dni. Czarodziej postanowił na niego zaczekać.

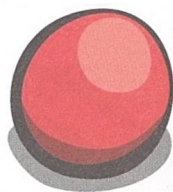
1. Logikus kupił w okrągłym sklepie paczkę cukierków. Chce je rozdzielić między 5 dzieci. W paczce jest sporo cukierków, ale gdyby dorzucić do nich jeszcze jeden, można by podzielić słodycze sprawiedliwie, tak by każde dziecko dostało 4 cukierki. Ile cukierków jest w paczce?

- A. 1 zł
- B. 1,50 zł
- C. 2 zł

- A. 30
- B. 19
- C. 20

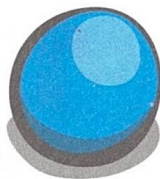
2. Miasteczko Okrągłe leży na północny wschód od Krainy Baśni. W jakim kierunku należy jechać z miasteczka, aby wrócić do Krainy Baśni?

- A. na południowy zachód
- B. na południe
- C. na północny wschód



3. Logikus wyczytał w przewodniku, że najlepszy hotel w Okrągłym stoi przy ulicy Kulistej. Niestety, żaden z przechodniów nie wie, pod jakim numerem. W końcu ktoś przypomniał sobie, że gdy ten numer pomnoży się przez 2, a do wyniku doda 7, to otrzyma się 19. Pod jakim numerem stoi hotel?

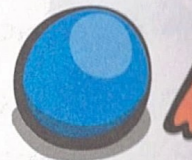
- A. 10
- B. 16
- C. 6



4. Mieszkańcy Okrągłego uwielbiają grać w kulki. Pewnie dlatego, że są okrągłe. W sklepie naprzeciwko hotelu Longinus ogląda pudełko z kulkami. W środku jest 9 kulek: 3 czerwone, 3 zielone i 3 niebieskie. Jeśli

2 czerwone przemalowałby na zielono, 1 niebieską na czerwono i 1 zieloną na niebiesko, to o ile więcej miałby kulek zielonych niż czerwonych?

- A. 2
- B. 4
- C. 5



5. 4 synów portiera z hotelu ma w sumie 40 lat. Ile lat będą w sumie mieli za 3 lata?

- A. 43
- B. 52
- C. 53

6. 3 minuty temu zegar w pokoju Logikus wybił godzinę 8.00, a zegar w sąsiednim pokoju wybije 8.00 dopiero za 2 minuty. Wiadomo, że zegar w pokoju Czarodziej spóźnia się o 3 minuty. Czy zegar w sąsiednim pokoju wskazuje dokładnie czas? A może spóźnia się lub spieszy? Jeśli tak, to o ile minut?

- A. spóźnia się o 8 minut
- B. spieszy się o 8 minut
- C. jest punktualny

