**Zadanie 17. (0-1)**

**Zosia zaoszczędziła 45 zł. Bilet do ogrodu botanicznego kosztuje 10,50 zł. Ile najwięcej**

**biletów może kupić Zosia?**

**A. 2 B. 3 C. 4 D. 6**

**Zadanie 18. (0-1)**

**Tabela przedstawia ceny kart wstępu na pływalnię. Czas pływania uwzględnia liczbę wejść oraz czas jednego pobytu na basenie.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numer karty**  | **I**  | **II**  | **III**  | **IV** |
| **Czas pływania**  | **10 × 1 godz.** |  **8 × 1,5 godz.**  | **20 × 1 godz.**  | **15 × 1 godz.** |
| **Cena karty**  | **50 zł**  | **50 zł**  | **80 zł**  | **70 zł** |

**Godzina pływania jest najtańsza przy zakupie karty**

**A. I B. II C. III D. IV**

**Zadanie 19. (0-1)**

**Podczas spaceru brat Zosi jedzie czterokołowym rowerkiem. Obwód dużego koła wynosi**

**80 cm, a małego 40 cm. O ile obrotów więcej wykona małe koło rowerka niż duże**

**na półkilometrowym odcinku drogi?**

**A. 2500 B. 1250 C. 625 D. 400**

 **Zadanie 20. (0-1)**

Piechur porusza się z prędkością 4 . Każdy jego krok ma długość 0,8 m.

**Ile kroków wykona piechur w czasie 12 minut? Wybierz odpowiedź spośród podanych.**

**A.** 1000 kroków

**B.** 800 kroków

**C.** 640 kroków

**D.** 100 kroków

**Informacje do zadania 21.**

**Diagram przedstawia wyniki ankiety przeprowadzonej wśród grupy uczniów na temat ulubionego miejsca wypoczynku. Każdy wskazał tylko jedno miejsce.**



**Zadanie 21. (0**-**3)**

**Oblicz, ilu uczniów liczyła ankietowana grupa, jeśli nad jeziorem lubi wypoczywać**

**90 spośród ankietowanych gimnazjalistów. Zapisz obliczenia.**

Odpowiedź: ………………………………