

Zestaw zadań nr 4 - kl. VI, termin oddania do 15.03.2019 r.

Zad. 1 (3 pkt)

Śniardwy to największe pod względem powierzchni jezioro w Polsce. Objętość wody w tym jeziorze wynosi około $0,66 \text{ km}^3$. Wyobraź sobie, że wodę z tego jeziora trzeba przelać do stulitrowych beczek. Czy miliard takich beczek wystarczy?

Zad. 2 (3 pkt)

Z drutu o długości 1,2 m można wykonać różne szkieletowe modele prostopadłościanu. Podaj przynajmniej trzy przykłady wymiarów takiego prostopadłościanu.

Zad. 3 (3 pkt)

Jeden z boków prostokąta jest dwa razy dłuższy niż drugi bok. Obwód tego prostokąta jest równy 42 cm. Oblicz jego pole.

Zad. 4 (3 pkt)

Liczbę 0,13 przedstaw w postaci sumy trzech ułamków zwykłych o liczniku 1.

Zad. 5 (3 pkt)

Średni wzrost zawodników pięciosobowej drużyny koszykarskiej wynosił 1,95 m. O ile zwiększyłaby się ta średnia, gdyby zamiast Graczyka o wzroście 1,97 m na boisko wszedł Drągalski, który ma 2,12 m wzrostu?



POWODZENIA!