

Ćwiczenie 2: Zadania tekstowe z odpowiedziami

Wykonaj stronę WWW, która będzie prezentowała serię zadań wraz z odpowiedziami. Projekt podziel na dwie części. W pierwszej części umieść zadania, a w drugiej — odpowiedzi. Podział ten wykonaj elementem h1. W każdej z części umieść pewną liczbę zadań oznaczonych elementami h2 i p. W pierwszej części akapity mają zawierać treść zadań, a w drugiej — odpowiedzi.

Zadanie 1:

Pytanie: 25 kg winogron kosztuje 8 złotych. Ile kosztuje 1 tona winogron?

Odpowiedź: Jedna tona winogron kosztuje 320 zł.

Zadanie 2:

Pytanie: Ile metrów siatki potrzeba na ogrodzenie kwadratowej działki o boku 28 m?

Odpowiedź: Na ogrodzenie działki potrzeba 112 m siatki.

Zadanie 3:

Pytanie: Ile metrów siatki potrzeba na ogrodzenie prostokątnej działki o wymiarach 10 m i 13 m?

Odpowiedź: Na ogrodzenie działki potrzeba 46 m siatki.

Zadanie 4:

Pytanie: Robert ma 80 kaset, Krzysiek ma 8 razy mniej. Ile kaset mają razem?

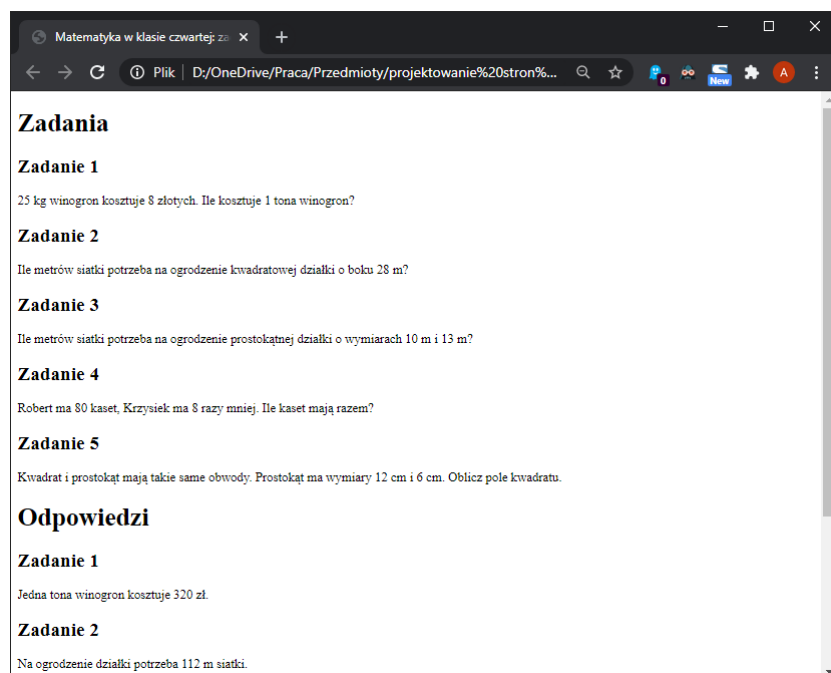
Odpowiedź: Robert i Krzysiek mają razem 90 kaset.

Zadanie 5:

Pytanie: Kwadrat i prostokąt mają takie same obwody. Prostokąt ma wymiary 12 cm i 6 cm. Oblicz pole kwadratu.

Odpowiedź: Pole kwadratu wynosi 81 m^2 .

Strona powinna wyglądać następująco:



Plik zapisz pod nazwą zadanie2.html i prześlij je jako załącznik do tego zadania na platformie Teams.