*Приложение 2*

***Каюта №1 .***

Длина прямоугольника \_\_\_\_ см

Ширина прямоугольника \_\_\_\_ см

Длина каюты \_\_\_\_ · 100 = \_\_\_\_ см = \_\_\_\_ м

Ширина каюты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Площадь каюты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Каюта №2 .***

Длина прямоугольника \_\_\_\_ см

Ширина прямоугольника \_\_\_\_ см

Длина каюты \_\_\_\_ · 100 = \_\_\_\_ см = \_\_\_\_ м

Ширина каюты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Площадь каюты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Каюта №3.***

Длина прямоугольника \_\_\_\_ см

Ширина прямоугольника \_\_\_\_ см

Длина каюты \_\_\_\_ · 100 = \_\_\_\_ см = \_\_\_\_ м

Ширина каюты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Площадь каюты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Самая большая по площади каюта № \_\_\_\_\_\_\_**