|  |  |
| --- | --- |
| **План нахождения площади прямоугольника.****(Алгоритм)** **а**  **b a** 1. Измерь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (a)2. Измерь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (b)3. Вспомни формулу нахождения площади прямоугольника.Чтобы узнать \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ прямоугольника, нужно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ умножить на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**ЗАПИСЬ В ТЕТРАДИ**a= …. смb=…. СмS= \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_S = a\_\_b1)…………..Ответ: …… см². | **План нахождения площади прямоугольника.****(Алгоритм)** **а**  **b a** 1. Измерь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (a)2. Измерь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (b)3. Вспомни формулу нахождения площади прямоугольника.Чтобы узнать \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ прямоугольника, нужно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ умножить на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**ЗАПИСЬ В ТЕТРАДИ**a= …. смb=…. СмS= \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_S = a\_\_b1)…………..Ответ: …… см². |
| **План нахождения площади прямоугольника.****(Алгоритм)** **а**  **b a** 1. Измерь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (a)2. Измерь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (b)3. Вспомни формулу нахождения площади прямоугольника.Чтобы узнать \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ прямоугольника, нужно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ умножить на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**ЗАПИСЬ В ТЕТРАДИ**a= …. смb=…. СмS= \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_S = a\_\_b1)…………..Ответ: …… см². | **План нахождения площади прямоугольника.****(Алгоритм)** **а**  **b a** 1. Измерь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (a)2. Измерь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (b)3. Вспомни формулу нахождения площади прямоугольника.Чтобы узнать \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ прямоугольника, нужно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ умножить на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**ЗАПИСЬ В ТЕТРАДИ**a= …. смb=…. СмS= \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_S = a\_\_b1)…………..Ответ: …… см². |
|  |  |