|  |  |
| --- | --- |
| **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= …. см  b=…. См  S= \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_  S = a\_\_b  1)…………..  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= …. см  b=…. См  S= \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_  S = a\_\_b  1)…………..  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= …. см  b=…. См  S= \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_  S = a\_\_b  1)…………..  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= …. см  b=…. См  S= \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_  S = a\_\_b  1)…………..  Ответ: …… см². |
|  |  |