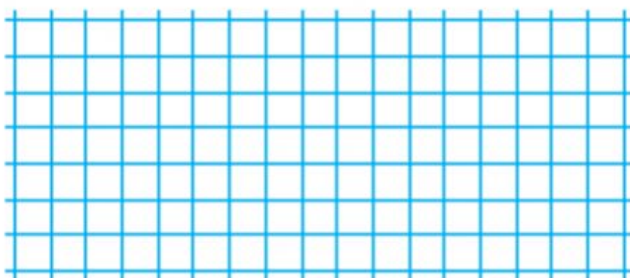


Дізнаємося про формулу площини прямокутника



45.

За поданим планом визнач площу кожної ділянки.



46. Побудуй два різні прямокутники, які мають однакову площину — 18 см^2 .



47.

Знайди значення виразу зі змінними.

$326 \cdot b : (a - 7998)$, якщо $b = 452$, $a = 8006$.

Розв'язуємо задачі на знаходження площини прямокутника й обернені до них



48.

За даними рисунків знайди довжини невідомих сторін прямокутників.

2 см

$$S = 14 \text{ см}^2$$

?

?

?

$$S = 12 \text{ см}^2$$

4 см

49.

Розв'яжи задачу. Склади та розв'яжи обернені задачі.

На екскурсію поїхали 199 учнів. У кожному з 5 малих автобусів сиділи 20 учнів. Решта учнів розмістились у великих автобусах — по 33 учні в кожному. Скільки було великих автобусів?

50.

Знайди значення виразу зі змінними.

$(131364:c + 19000:d) \cdot 52$, якщо $c = 41$, $d = 25$.