

N 1 35

30185 м - 713
~~548~~

$$AB = 30 \text{ м.}$$

Сторона сада - 2 м

Сторона канавы - 1 м

$$30 : 2 = 15 \text{ (кан.)} - \text{сколько канавов сада, чтобы обойти 30 м.}$$

$$15 \cdot 1 = 15 \text{ (м)} - \text{сколько канавов сада, чтобы обойти за ней углы}$$

покры В.

$$15 \cdot 2 = 30 \text{ (м)} - \text{расстояние сада от А, но не 15 канавов}$$

$$30 + 15 = 45 \text{ (м)} - \text{расстояние канавы от А, канавы}$$

$$(15 + 15) \cdot 2 = 60 \text{ (м)} - \text{расст. сада от канавы А через 30 канавов.}$$

$$45 + (15 \cdot 1) = 60 \text{ (м)} - \text{расст. канавы от канавы А через 60 канавов}$$

$$60 \text{ м} = 60 \text{ м} - \text{сады от канавы}$$

Ответ: сад от канавы А через 60 м от канавы А.

N 2 75

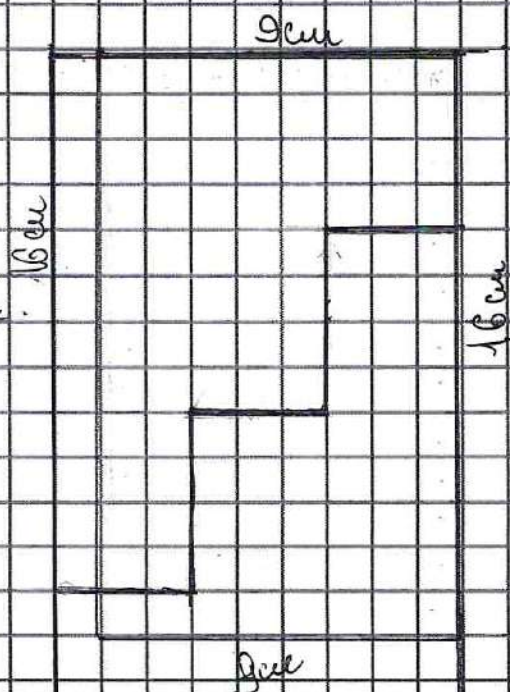
$$16 \cdot 9 = 144 \text{ (см}^2\text{)} - \text{площадь прямоугольника.}$$

$$S = a \cdot b$$

$$S_{\square} = a \cdot a$$

$$144 = 12 \cdot 12$$

12 см - сторона искомого квадрата.



№3 25

А1-713

Генерал-губернатор Урало-Терское ведомство Оренбург.
Ответ: Генерал-губернатор Урало-Терское ведомство - Оренбург.

№4 65

В шпильке графа можно найти закономерности. Если у нас $n=10$, а номер или номерная $n=2$, то в числителе всегда будет числительная число 5, а в знаменателе число 8. Таким образом методом подбора, если значение числа n , с номером которого графа можно сопоставить.

Ответ: $n=4$