

Учебник стр. 76, №308.

Проверь, правильно ли выполнено деление с остатком.

$$70537 : 54 = 1306 \text{ (ост. 17)}$$

$$33367 : 164 = 203 \text{ (ост. 75)}$$

$$\begin{array}{r}
 70537 \overline{)54} \\
 \underline{-54} \quad \overline{)1306} \\
 165 \\
 \underline{-162} \\
 337 \\
 \underline{-324} \quad \text{OC} \\
 13 \quad \text{T.}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 33367 \overline{)164} \\
 \underline{-328} \quad \overline{)203} \\
 567 \\
 \underline{-492} \quad \text{OC} \\
 75 \quad \text{T.}
 \end{array}$$

Найди делимое, если известно, что:

делитель 34, частное 8050, остаток 12;

делитель 46, частное 3080, остаток 35.

		8	0	5	0
	×		3	4	
	3	2	2	0	
2	4	1	5		
2	7	3	7	0	0

	2	7	3	7	0	0
+					1	2
	2	7	3	7	1	2

		3	0	8	0
	×		4	6	
	1	8	4	8	
1	2	3	2		
1	4	1	6	8	0

	1	4	1	6	8	0
+					3	5
	1	4	1	7	1	5

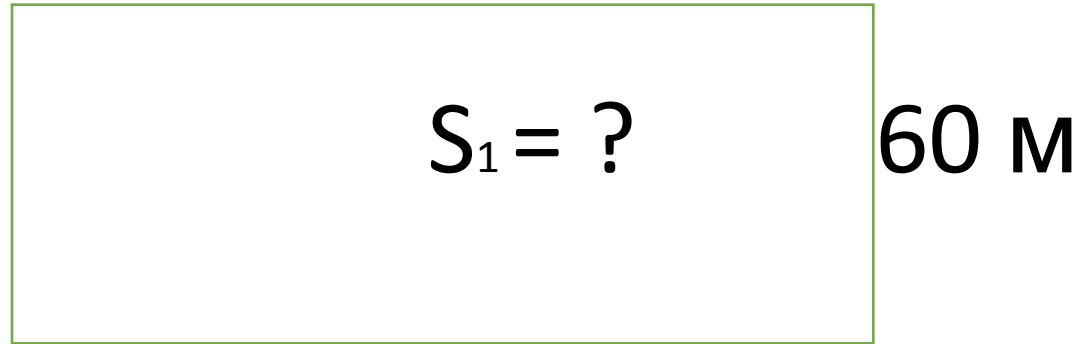
Учебник стр. 76, № 310.

Два опытных участка прямоугольной формы имеют одинаковую площадь. Ширина первого участка 60 м, а ширина второго 80 м. Найди длину первого участка, если известно, что длина второго участка 150 м. Сделай чертеж и реши задачу.

Учебник стр. 76, № 310.

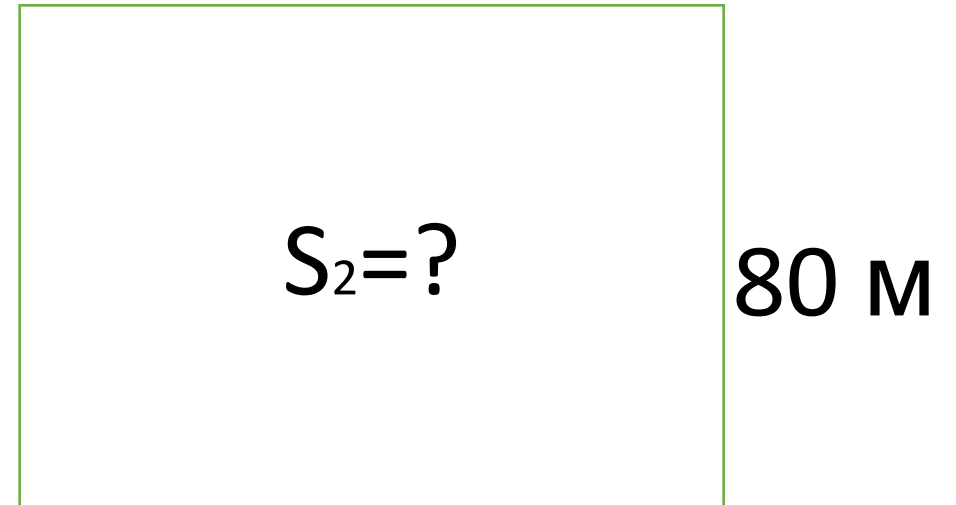
1)

? м



2)

150 м



$$S_1 = S_2 = ?$$

$$a_1 = 60 \text{ м}$$

$$a_2 = 80 \text{ м}$$

$$b_2 = 150 \text{ м}$$

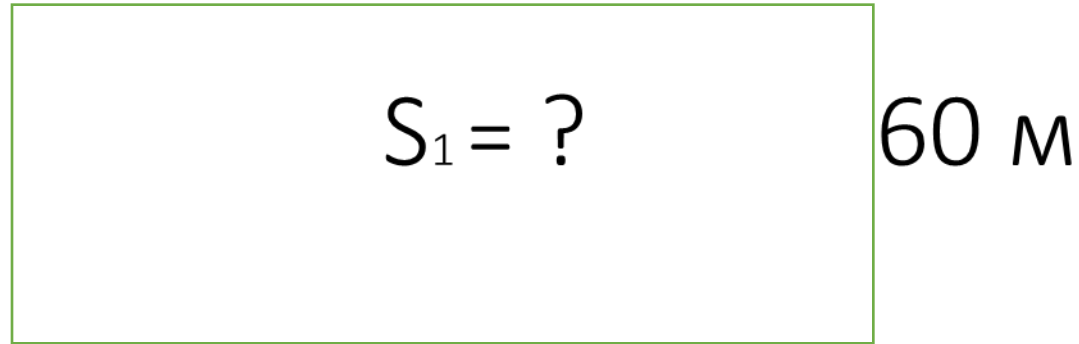
---

$$b_1 = ?$$

Учебник стр. 76, № 310.

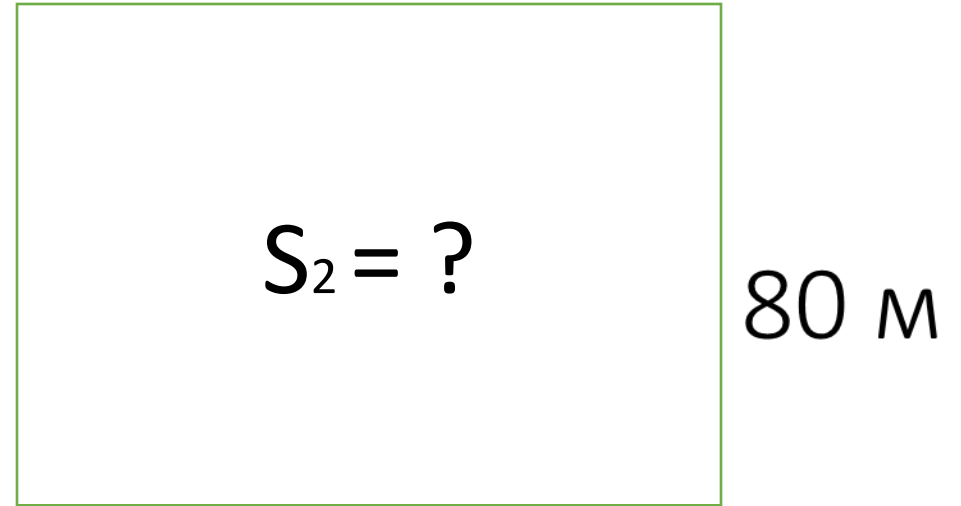
1)

?м



2)

150 м



$$S_1 = S_2 = ?$$

$$a_1 = 60 \text{ м}$$

$$a_2 = 80 \text{ м}$$

$$b_2 = 150 \text{ м}$$

$$b_1 = ?$$

$$1) S_2 = a_2 * b_2$$

$$150 * 80 = 12000 \text{ (м}^2\text{)} - \text{ площадь II участ.}$$

$$2) b_1 = S_1 : a_1$$

$$12000 : 60 = 200 \text{ (м)} - \text{ длина I участка.}$$

Ответ: длина первого участка 200 м .