

$\sqrt{6,5}$

$$(22 : 4) = 5,5 (\text{см})$$

$$(18) - (5,5 \cdot 2) = 7$$

$$7 : 2 = (3,5) \text{ p}$$

$$3,5 + 3,5 = 7 (\text{см})$$

$$(20) \cdot 2$$

$$9 \cdot 4 = 36$$

Квадрат земли  $10 \times 10$  метров прямоугольный  
отнимем же стороны квадрата  
и получим на получившем стороне  
квадратного квадрата, и имеем  $10$   
то стороны

$$\text{Ответ: } p = 36 \text{ см.}$$

140

Вариант 2.

$\sqrt{6,1}$

$$1) 12 \cdot 10 = 120 (\text{м}) \text{ ~~отнимем~~ денег за то и т.д.$$

$$2) 10 : 3 = 3,33 (1) \text{ (цифра на сугубе)}$$

$$3) 7 \cdot 7 = 49 (\text{сугубе со сугубой})$$

$$4) 7 : 3 = 2,33 (\text{сугубе со сугубой})$$

$$5) 4 \cdot 8 = 32 (\text{н}) \text{ со сугубой}$$

$$6) 300 - (120 + 32 + 49) = 109 (\text{н})$$

Ответ: у Семёна отнято 99 р  
 $\sqrt{}$

М 6 19



№ 6.2

Мне нужно было найти значение  
 для 8 5 прог. Изначально я так и  
 сделал так чтобы было  
 в гидротехническом смысле, я  
 нарисовал план и на основании  
 16 км и была была предложена  
 граница за 11 км. Я так и  
 и в направлении 16 км - и  
 это граница воды 9 км.  
 Ответ: было так и  
 2 км.

№ 6.3

1) Бассейн, Дам, Трус

15

№ 6.4

Еще до начала строительства  
 гидроэнергетики на реке  
 15, 35, 50 км. Я так и  
 нарисовал план и на основании  
 16 км и была была предложена  
 граница за 11 км. Я так и  
 и в направлении 16 км - и  
 это граница воды 9 км.  
 Ответ: было так и  
 2 км.

65