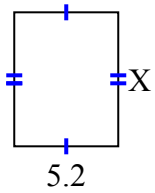




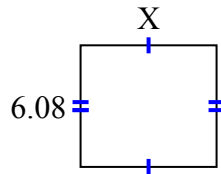
Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

ОТВЕТЫ

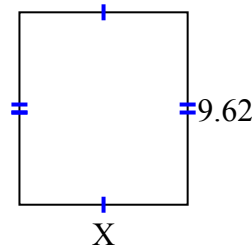
1) площадь = $34,84 \text{ cm}^2$



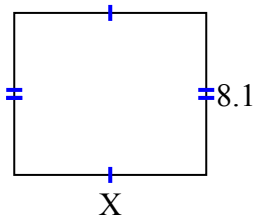
2) площадь = $41,344 \text{ cm}^2$



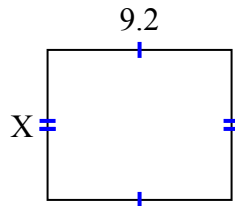
3) площадь = $80,9042 \text{ cm}^2$



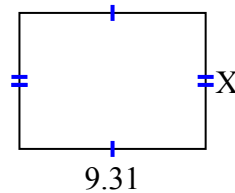
4) площадь = $77,76 \text{ cm}^2$



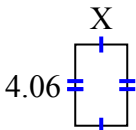
5) площадь = 69 cm^2



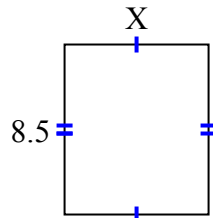
6) площадь = $63,308 \text{ cm}^2$



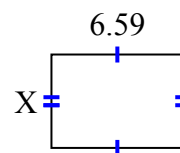
7) площадь = $10,556 \text{ cm}^2$



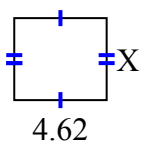
8) площадь = $61,2 \text{ cm}^2$



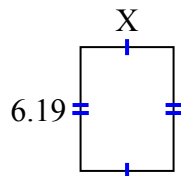
9) площадь = $30,7753 \text{ cm}^2$



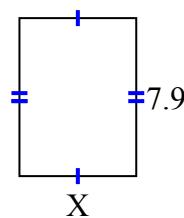
10) площадь = $18,942 \text{ cm}^2$



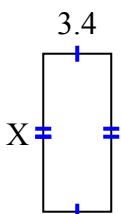
11) площадь = $28,7835 \text{ cm}^2$



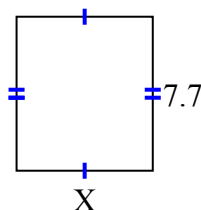
12) площадь = $46,136 \text{ cm}^2$



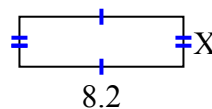
13) площадь = $26,86 \text{ cm}^2$



14) площадь = $52,437 \text{ cm}^2$



15) площадь = $20,5 \text{ cm}^2$

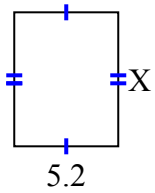


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

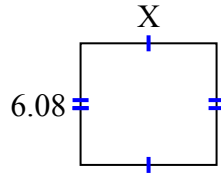


Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

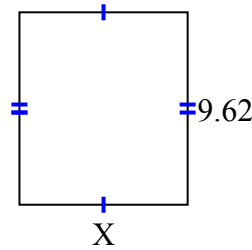
1) площадь = $34,84 \text{ cm}^2$



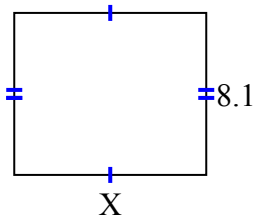
2) площадь = $41,344 \text{ cm}^2$



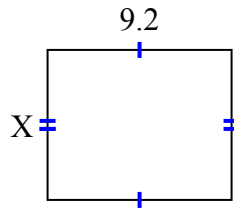
3) площадь = $80,9042 \text{ cm}^2$



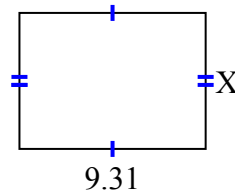
4) площадь = $77,76 \text{ cm}^2$



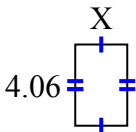
5) площадь = 69 cm^2



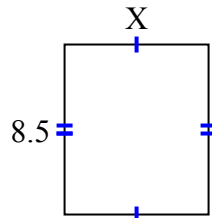
6) площадь = $63,308 \text{ cm}^2$



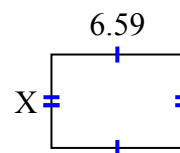
7) площадь = $10,556 \text{ cm}^2$



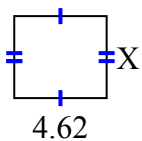
8) площадь = $61,2 \text{ cm}^2$



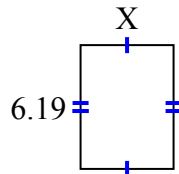
9) площадь = $30,7753 \text{ cm}^2$



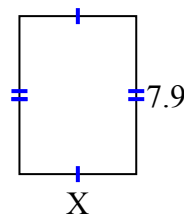
10) площадь = $18,942 \text{ cm}^2$



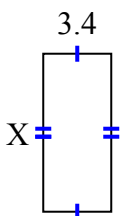
11) площадь = $28,7835 \text{ cm}^2$



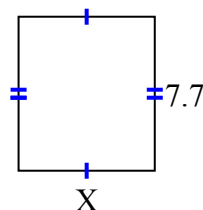
12) площадь = $46,136 \text{ cm}^2$



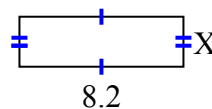
13) площадь = $26,86 \text{ cm}^2$



14) площадь = $52,437 \text{ cm}^2$



15) площадь = $20,5 \text{ cm}^2$

**ОТВЕТЫ**1. 6.72. 6.83. 8.414. 9.65. 7.56. 6.87. 2.68. 7.29. 4.6710. 4.111. 4.6512. 5.8413. 7.914. 6.8115. 2.5