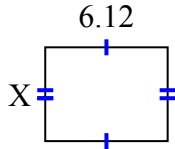


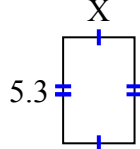


Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

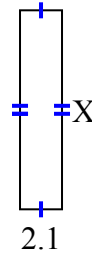
1) площадь = $28,7028 \text{ cm}^2$



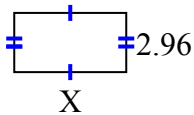
2) площадь = $18,921 \text{ cm}^2$



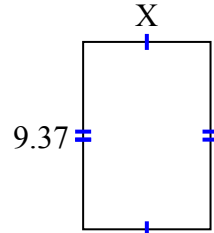
3) площадь = $20,895 \text{ cm}^2$



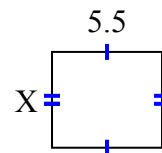
4) площадь = $16,576 \text{ cm}^2$



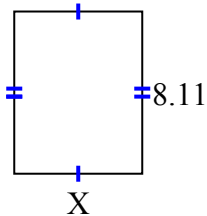
5) площадь = $59,6869 \text{ cm}^2$



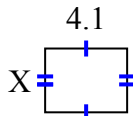
6) площадь = $26,345 \text{ cm}^2$



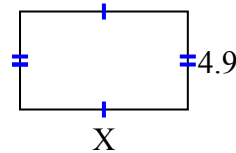
7) площадь = $51,904 \text{ cm}^2$



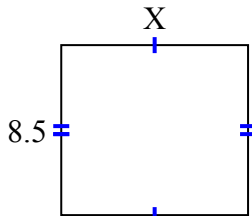
8) площадь = $13,079 \text{ cm}^2$



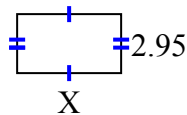
9) площадь = $41,111 \text{ cm}^2$



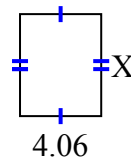
10) площадь = $79,39 \text{ cm}^2$



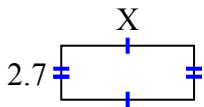
11) площадь = $15,34 \text{ cm}^2$



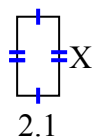
12) площадь = $20,706 \text{ cm}^2$



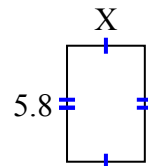
13) площадь = $17,928 \text{ cm}^2$



14) площадь = $8,295 \text{ cm}^2$



15) площадь = $22,562 \text{ cm}^2$

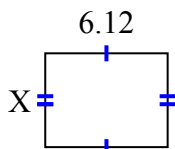
ОТВЕТЫ

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

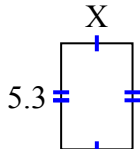


Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

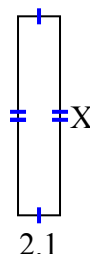
1) площадь = $28,7028 \text{ cm}^2$



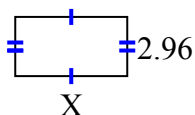
2) площадь = $18,921 \text{ cm}^2$



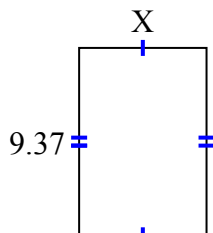
3) площадь = $20,895 \text{ cm}^2$



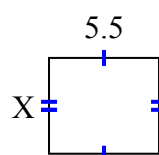
4) площадь = $16,576 \text{ cm}^2$



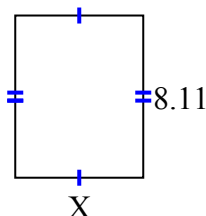
5) площадь = $59,6869 \text{ cm}^2$



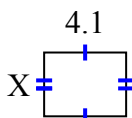
6) площадь = $26,345 \text{ cm}^2$



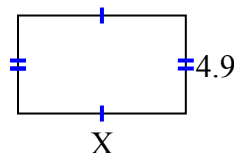
7) площадь = $51,904 \text{ cm}^2$



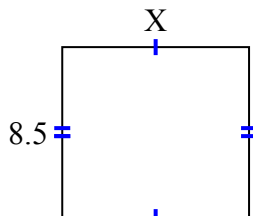
8) площадь = $13,079 \text{ cm}^2$



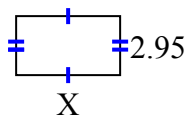
9) площадь = $41,111 \text{ cm}^2$



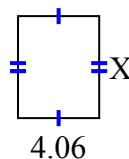
10) площадь = $79,39 \text{ cm}^2$



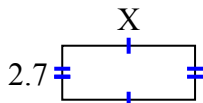
11) площадь = $15,34 \text{ cm}^2$



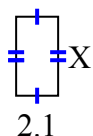
12) площадь = $20,706 \text{ cm}^2$



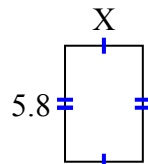
13) площадь = $17,928 \text{ cm}^2$



14) площадь = $8,295 \text{ cm}^2$



15) площадь = $22,562 \text{ cm}^2$

**ОТВЕТЫ**1. 4.692. 3.573. 9.954. 5.65. 6.376. 4.797. 6.48. 3.199. 8.3910. 9.3411. 5.212. 5.113. 6.6414. 3.9515. 3.89