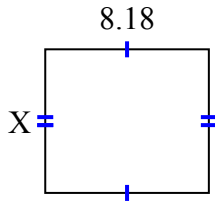




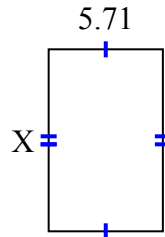
Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

ОТВЕТЫ

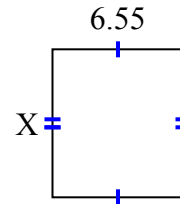
1) площадь = $58,7324 \text{ cm}^2$



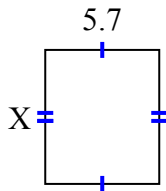
2) площадь = $51,961 \text{ cm}^2$



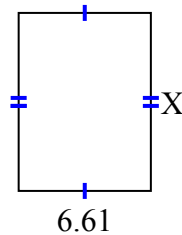
3) площадь = $48,47 \text{ cm}^2$



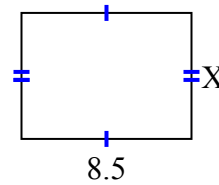
4) площадь = $38,19 \text{ cm}^2$



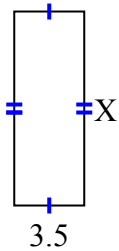
5) площадь = $58,829 \text{ cm}^2$



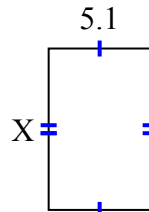
6) площадь = $53,55 \text{ cm}^2$



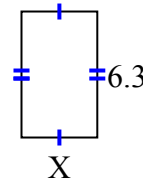
7) площадь = $33,95 \text{ cm}^2$



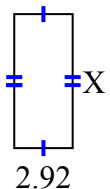
8) площадь = $41,157 \text{ cm}^2$



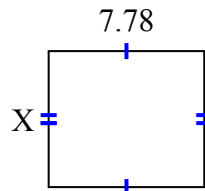
9) площадь = $23,877 \text{ cm}^2$



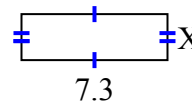
10) площадь = $19,564 \text{ cm}^2$



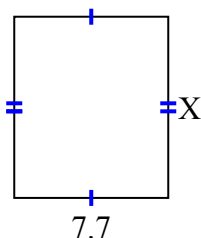
11) площадь = $52,904 \text{ cm}^2$



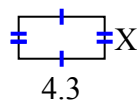
12) площадь = $16,79 \text{ cm}^2$



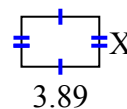
13) площадь = $69,762 \text{ cm}^2$



14) площадь = $9,03 \text{ cm}^2$



15) площадь = $9,725 \text{ cm}^2$

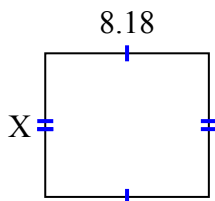


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

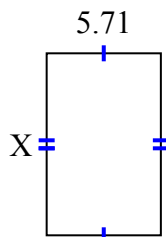


Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

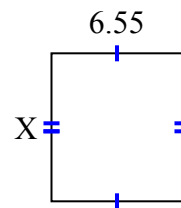
1) площадь = $58,7324 \text{ cm}^2$



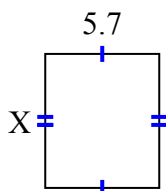
2) площадь = $51,961 \text{ cm}^2$



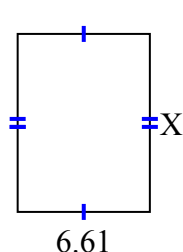
3) площадь = $48,47 \text{ cm}^2$



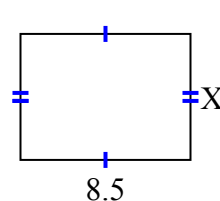
4) площадь = $38,19 \text{ cm}^2$



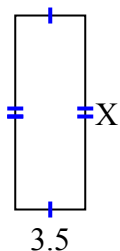
5) площадь = $58,829 \text{ cm}^2$



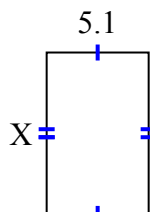
6) площадь = $53,55 \text{ cm}^2$



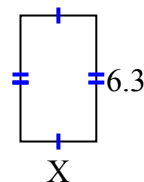
7) площадь = $33,95 \text{ cm}^2$



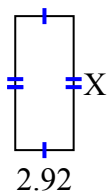
8) площадь = $41,157 \text{ cm}^2$



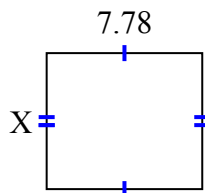
9) площадь = $23,877 \text{ cm}^2$



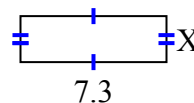
10) площадь = $19,564 \text{ cm}^2$



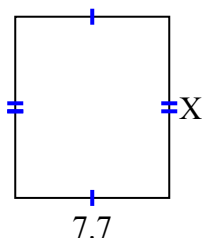
11) площадь = $52,904 \text{ cm}^2$



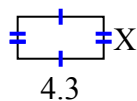
12) площадь = $16,79 \text{ cm}^2$



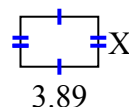
13) площадь = $69,762 \text{ cm}^2$



14) площадь = $9,03 \text{ cm}^2$



15) площадь = $9,725 \text{ cm}^2$

**ОТВЕТЫ**1. 7.182. 9.13. 7.44. 6.75. 8.96. 6.37. 9.78. 8.079. 3.7910. 6.711. 6.812. 2.313. 9.0614. 2.115. 2.5