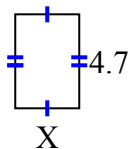




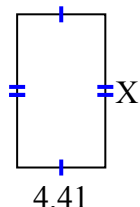
Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

ОТВЕТЫ

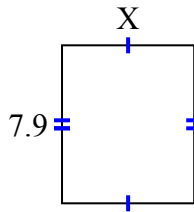
1) площадь = $15,04 \text{ cm}^2$



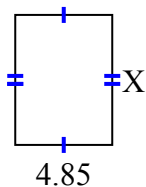
2) площадь = $33,7806 \text{ cm}^2$



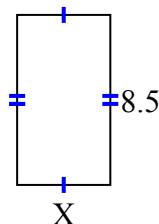
3) площадь = $52,219 \text{ cm}^2$



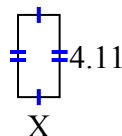
4) площадь = $31,525 \text{ cm}^2$



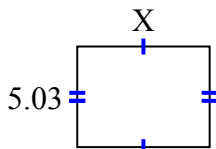
5) площадь = $39,61 \text{ cm}^2$



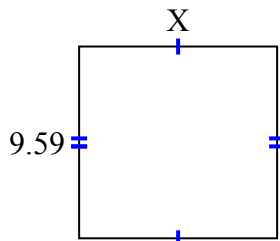
6) площадь = $8,5488 \text{ cm}^2$



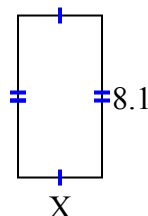
7) площадь = $33,2986 \text{ cm}^2$



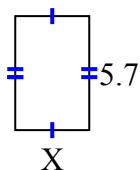
8) площадь = $94,941 \text{ cm}^2$



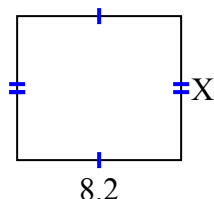
9) площадь = $34,02 \text{ cm}^2$



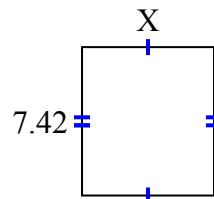
10) площадь = $21,09 \text{ cm}^2$



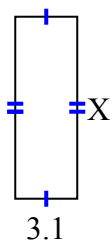
11) площадь = $59,04 \text{ cm}^2$



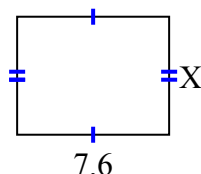
12) площадь = $48,972 \text{ cm}^2$



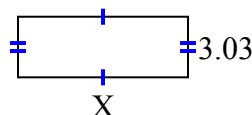
13) площадь = $28,21 \text{ cm}^2$



14) площадь = $44,84 \text{ cm}^2$



15) площадь = $25,755 \text{ cm}^2$

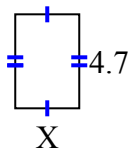


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

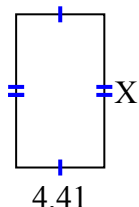


Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

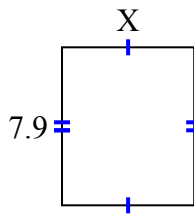
1) площадь = $15,04 \text{ cm}^2$



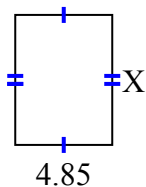
2) площадь = $33,7806 \text{ cm}^2$



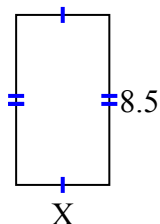
3) площадь = $52,219 \text{ cm}^2$



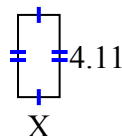
4) площадь = $31,525 \text{ cm}^2$



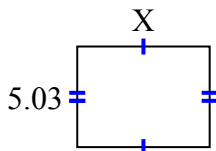
5) площадь = $39,61 \text{ cm}^2$



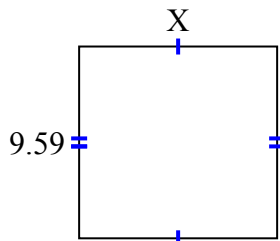
6) площадь = $8,5488 \text{ cm}^2$



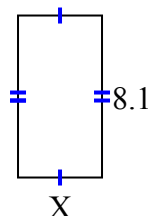
7) площадь = $33,2986 \text{ cm}^2$



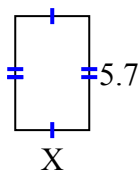
8) площадь = $94,941 \text{ cm}^2$



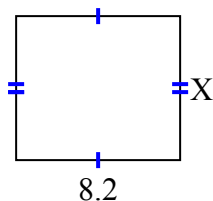
9) площадь = $34,02 \text{ cm}^2$



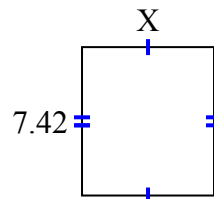
10) площадь = $21,09 \text{ cm}^2$



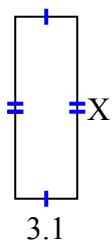
11) площадь = $59,04 \text{ cm}^2$



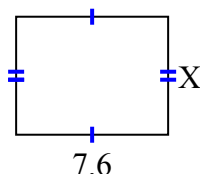
12) площадь = $48,972 \text{ cm}^2$



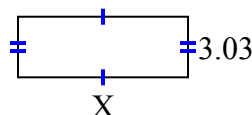
13) площадь = $28,21 \text{ cm}^2$



14) площадь = $44,84 \text{ cm}^2$



15) площадь = $25,755 \text{ cm}^2$

**ОТВЕТЫ**1. 3.22. 7.663. 6.614. 6.55. 4.666. 2.087. 6.628. 9.99. 4.210. 3.711. 7.212. 6.613. 9.114. 5.915. 8.5