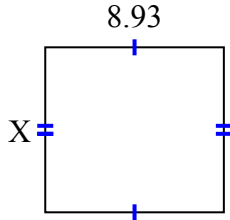




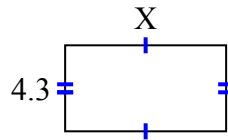
Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

ОТВЕТЫ

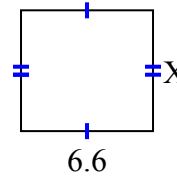
1) площадь = $73,6725 \text{ cm}^2$



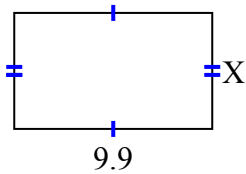
2) площадь = $34,615 \text{ cm}^2$



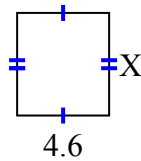
3) площадь = $39,864 \text{ cm}^2$



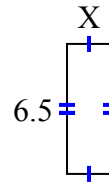
4) площадь = $57,42 \text{ cm}^2$



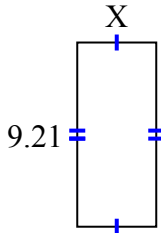
5) площадь = $23,598 \text{ cm}^2$



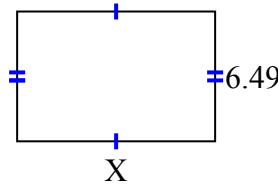
6) площадь = $14,3 \text{ cm}^2$



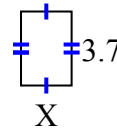
7) площадь = $36,3795 \text{ cm}^2$



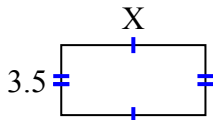
8) площадь = $64,251 \text{ cm}^2$



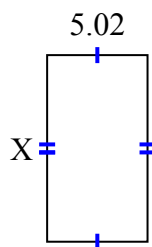
9) площадь = $9,361 \text{ cm}^2$



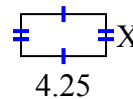
10) площадь = $25,235 \text{ cm}^2$



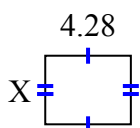
11) площадь = $46,8366 \text{ cm}^2$



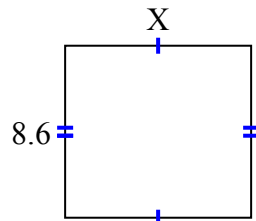
12) площадь = $8,925 \text{ cm}^2$



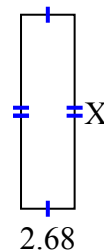
13) площадь = $14,6804 \text{ cm}^2$



14) площадь = $79,98 \text{ cm}^2$



15) площадь = $25,996 \text{ cm}^2$

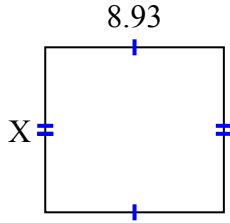


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

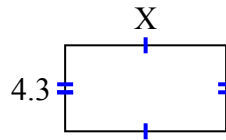


Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

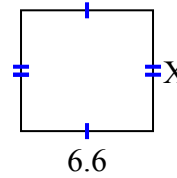
1) площадь = $73,6725 \text{ cm}^2$



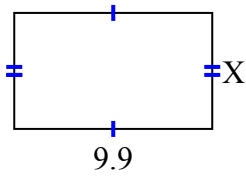
2) площадь = $34,615 \text{ cm}^2$



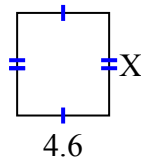
3) площадь = $39,864 \text{ cm}^2$



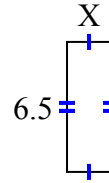
4) площадь = $57,42 \text{ cm}^2$



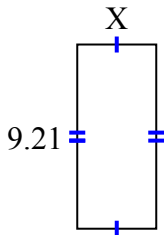
5) площадь = $23,598 \text{ cm}^2$



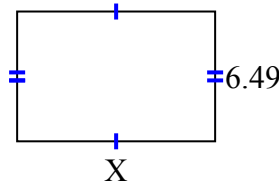
6) площадь = $14,3 \text{ cm}^2$



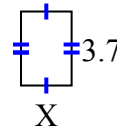
7) площадь = $36,3795 \text{ cm}^2$



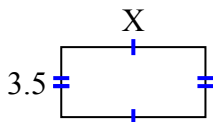
8) площадь = $64,251 \text{ cm}^2$



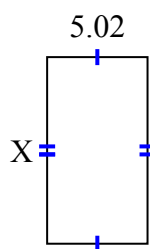
9) площадь = $9,361 \text{ cm}^2$



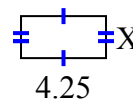
10) площадь = $25,235 \text{ cm}^2$



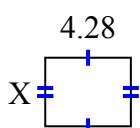
11) площадь = $46,8366 \text{ cm}^2$



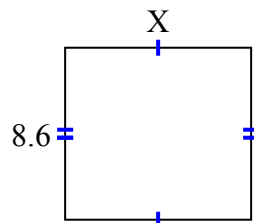
12) площадь = $8,925 \text{ cm}^2$



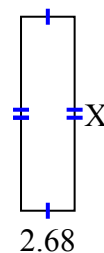
13) площадь = $14,6804 \text{ cm}^2$



14) площадь = $79,98 \text{ cm}^2$



15) площадь = $25,996 \text{ cm}^2$

**ОТВЕТЫ**1. 8.252. 8.053. 6.044. 5.85. 5.136. 2.27. 3.958. 9.99. 2.5310. 7.2111. 9.3312. 2.113. 3.4314. 9.315. 9.7