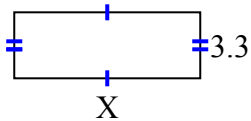


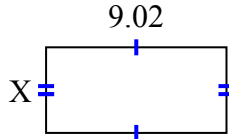


Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

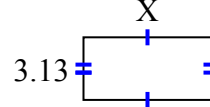
1) площадь = $30,69 \text{ cm}^2$



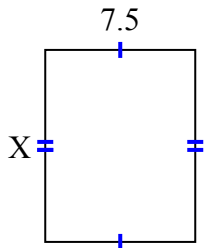
2) площадь = $38,6056 \text{ cm}^2$



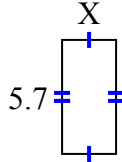
3) площадь = $20,032 \text{ cm}^2$



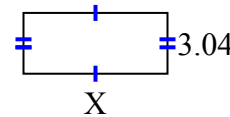
4) площадь = 72 cm^2



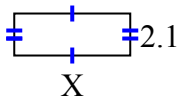
5) площадь = $15,39 \text{ cm}^2$



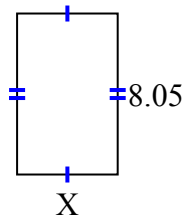
6) площадь = $21,888 \text{ cm}^2$



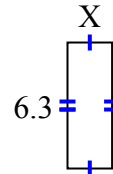
7) площадь = $12,18 \text{ cm}^2$



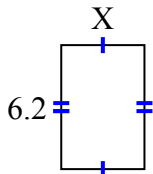
8) площадь = $40,4915 \text{ cm}^2$



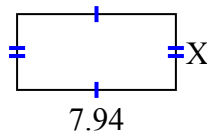
9) площадь = $14,049 \text{ cm}^2$



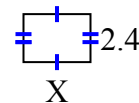
10) площадь = $25,792 \text{ cm}^2$



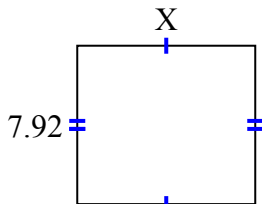
11) площадь = $30,0926 \text{ cm}^2$



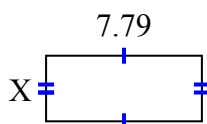
12) площадь = $8,04 \text{ cm}^2$



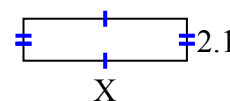
13) площадь = $70,488 \text{ cm}^2$



14) площадь = $25,5512 \text{ cm}^2$



15) площадь = $17,157 \text{ cm}^2$



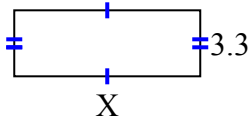
ОТВЕТЫ

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

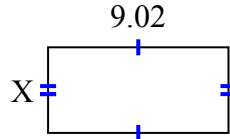


Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

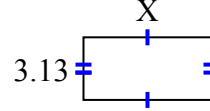
1) площадь = $30,69 \text{ cm}^2$



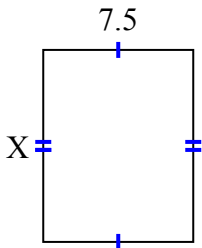
2) площадь = $38,6056 \text{ cm}^2$



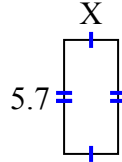
3) площадь = $20,032 \text{ cm}^2$



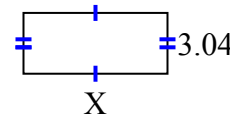
4) площадь = 72 cm^2



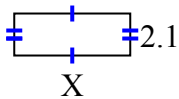
5) площадь = $15,39 \text{ cm}^2$



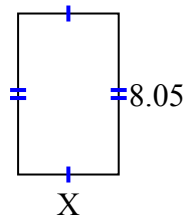
6) площадь = $21,888 \text{ cm}^2$



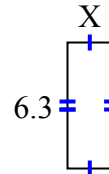
7) площадь = $12,18 \text{ cm}^2$



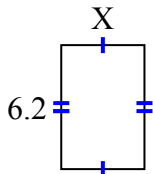
8) площадь = $40,4915 \text{ cm}^2$



9) площадь = $14,049 \text{ cm}^2$



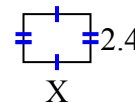
10) площадь = $25,792 \text{ cm}^2$



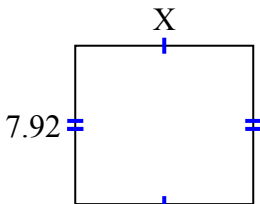
11) площадь = $30,0926 \text{ cm}^2$



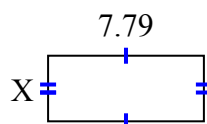
12) площадь = $8,04 \text{ cm}^2$



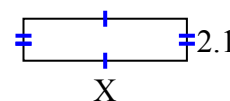
13) площадь = $70,488 \text{ cm}^2$



14) площадь = $25,5512 \text{ cm}^2$



15) площадь = $17,157 \text{ cm}^2$

**ОТВЕТЫ**1. 9.32. 4.283. 6.44. 9.65. 2.76. 7.27. 5.88. 5.039. 2.2310. 4.1611. 3.7912. 3.3513. 8.914. 3.2815. 8.17