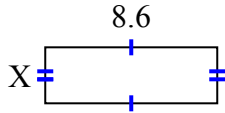


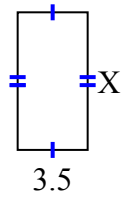


Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

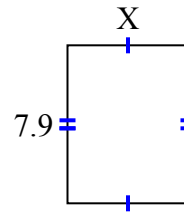
1) площадь = $24,08 \text{ cm}^2$



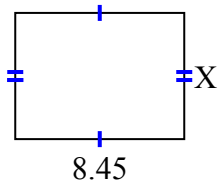
2) площадь = $24,08 \text{ cm}^2$



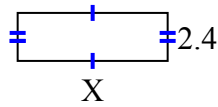
3) площадь = $47,795 \text{ cm}^2$



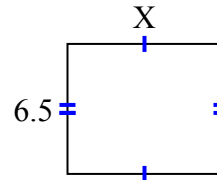
4) площадь = $53,3195 \text{ cm}^2$



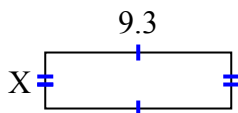
5) площадь = 18 cm^2



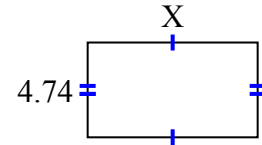
6) площадь = $50,05 \text{ cm}^2$



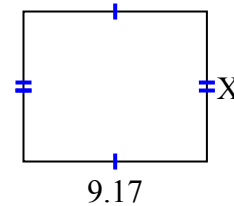
7) площадь = $26,04 \text{ cm}^2$



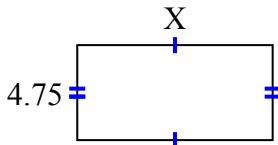
8) площадь = $40,29 \text{ cm}^2$



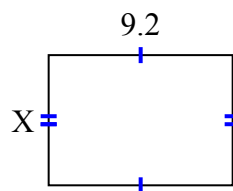
9) площадь = $68,775 \text{ cm}^2$



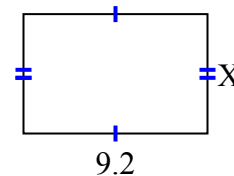
10) площадь = $46,4075 \text{ cm}^2$



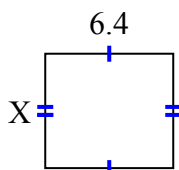
11) площадь = $59,892 \text{ cm}^2$



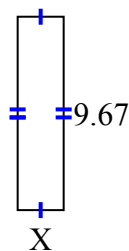
12) площадь = $54,924 \text{ cm}^2$



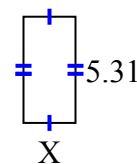
13) площадь = $36,608 \text{ cm}^2$



14) площадь = $22,241 \text{ cm}^2$



15) площадь = $13,806 \text{ cm}^2$



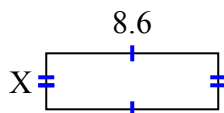
ОТВЕТЫ

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

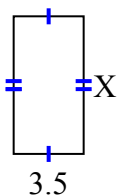


Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

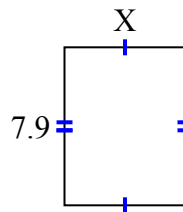
1) площадь = $24,08 \text{ cm}^2$



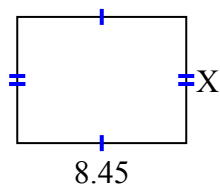
2) площадь = $24,08 \text{ cm}^2$



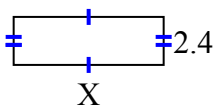
3) площадь = $47,795 \text{ cm}^2$



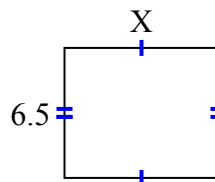
4) площадь = $53,3195 \text{ cm}^2$



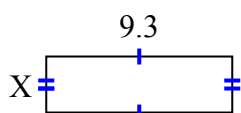
5) площадь = 18 cm^2



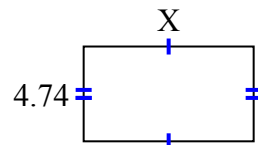
6) площадь = $50,05 \text{ cm}^2$



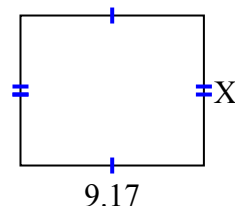
7) площадь = $26,04 \text{ cm}^2$



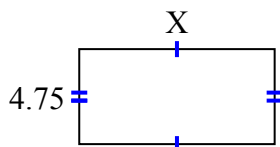
8) площадь = $40,29 \text{ cm}^2$



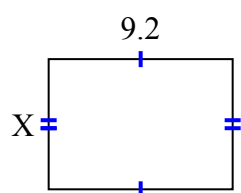
9) площадь = $68,775 \text{ cm}^2$



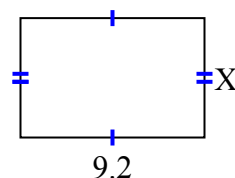
10) площадь = $46,4075 \text{ cm}^2$



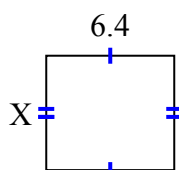
11) площадь = $59,892 \text{ cm}^2$



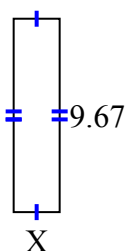
12) площадь = $54,924 \text{ cm}^2$



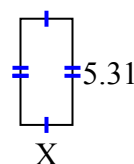
13) площадь = $36,608 \text{ cm}^2$



14) площадь = $22,241 \text{ cm}^2$



15) площадь = $13,806 \text{ cm}^2$

**ОТВЕТЫ**1. 2.82. 6.883. 6.054. 6.315. 7.56. 7.77. 2.88. 8.59. 7.510. 9.7711. 6.5112. 5.9713. 5.7214. 2.315. 2.6