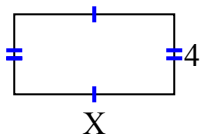




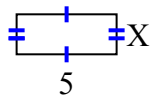
Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

ОТВЕТЫ

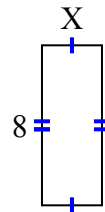
1) площадь = 32 cm^2



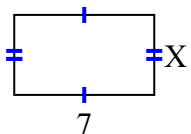
2) площадь = 10 cm^2



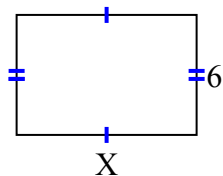
3) площадь = 24 cm^2



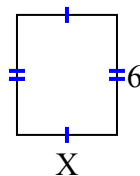
4) площадь = 28 cm^2



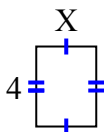
5) площадь = 54 cm^2



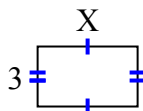
6) площадь = 30 cm^2



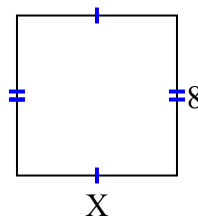
7) площадь = 12 cm^2



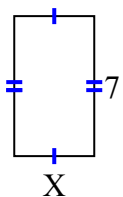
8) площадь = 15 cm^2



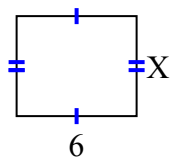
9) площадь = 64 cm^2



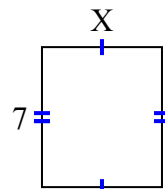
10) площадь = 28 cm^2



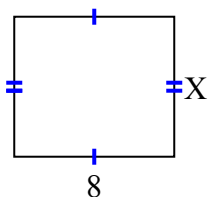
11) площадь = 30 cm^2



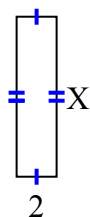
12) площадь = 42 cm^2



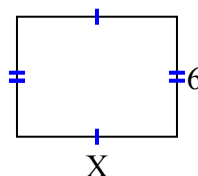
13) площадь = 56 cm^2



14) площадь = 16 cm^2



15) площадь = 48 cm^2

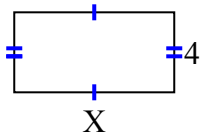


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

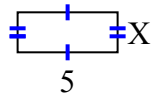


Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

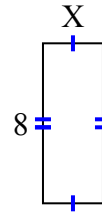
1) площадь = 32 cm^2



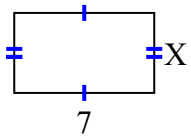
2) площадь = 10 cm^2



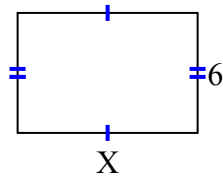
3) площадь = 24 cm^2



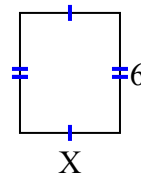
4) площадь = 28 cm^2



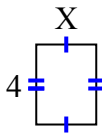
5) площадь = 54 cm^2



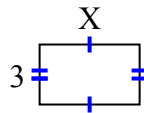
6) площадь = 30 cm^2



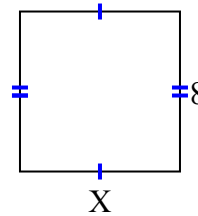
7) площадь = 12 cm^2



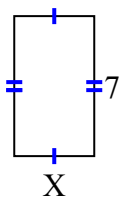
8) площадь = 15 cm^2



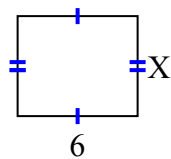
9) площадь = 64 cm^2



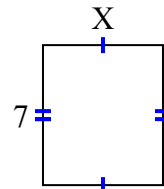
10) площадь = 28 cm^2



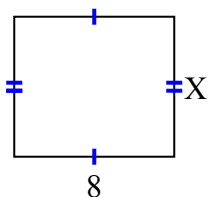
11) площадь = 30 cm^2



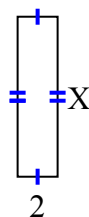
12) площадь = 42 cm^2



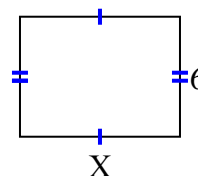
13) площадь = 56 cm^2



14) площадь = 16 cm^2



15) площадь = 48 cm^2



ОТВЕТЫ

1. 8

2. 2

3. 3

4. 4

5. 9

6. 5

7. 3

8. 5

9. 8

10. 4

11. 5

12. 6

13. 7

14. 8

15. 8