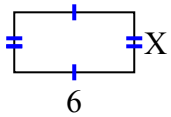


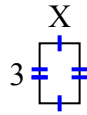


Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

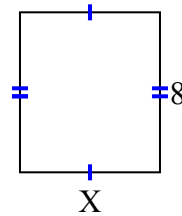
1) площадь = 18 cm^2



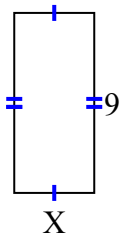
2) площадь = 6 cm^2



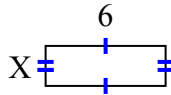
3) площадь = 56 cm^2



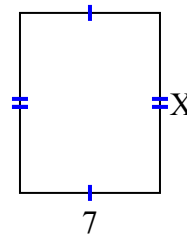
4) площадь = 36 cm^2



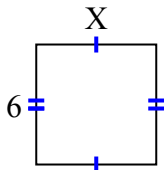
5) площадь = 12 cm^2



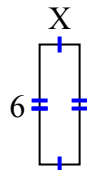
6) площадь = 63 cm^2



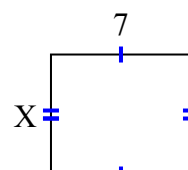
7) площадь = 36 cm^2



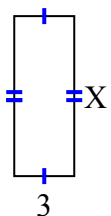
8) площадь = 12 cm^2



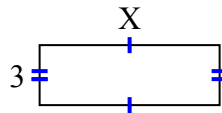
9) площадь = 42 cm^2



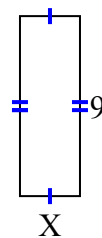
10) площадь = 24 cm^2



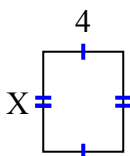
11) площадь = 27 cm^2



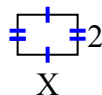
12) площадь = 27 cm^2



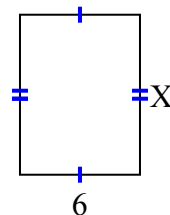
13) площадь = 20 cm^2



14) площадь = 6 cm^2



15) площадь = 48 cm^2



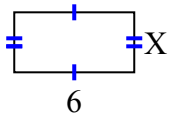
ОТВЕТЫ

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

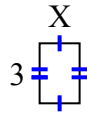


Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

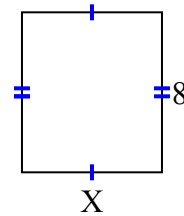
1) площадь = 18 cm^2



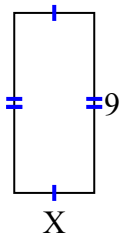
2) площадь = 6 cm^2



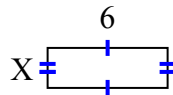
3) площадь = 56 cm^2



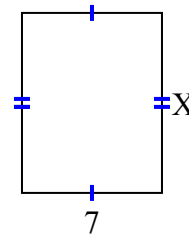
4) площадь = 36 cm^2



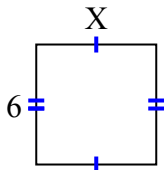
5) площадь = 12 cm^2



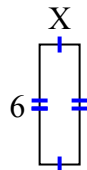
6) площадь = 63 cm^2



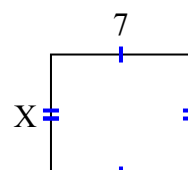
7) площадь = 36 cm^2



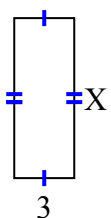
8) площадь = 12 cm^2



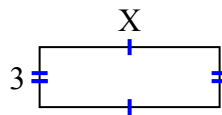
9) площадь = 42 cm^2



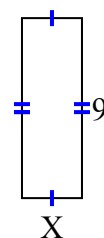
10) площадь = 24 cm^2



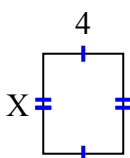
11) площадь = 27 cm^2



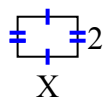
12) площадь = 27 cm^2



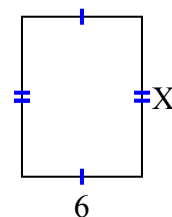
13) площадь = 20 cm^2



14) площадь = 6 cm^2



15) площадь = 48 cm^2



ОТВЕТЫ

1. 3

2. 2

3. 7

4. 4

5. 2

6. 9

7. 6

8. 2

9. 6

10. 8

11. 9

12. 3

13. 5

14. 3

15. 8