

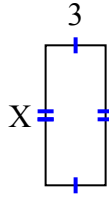


Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

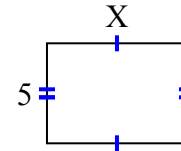
1) площадь = 4 cm^2



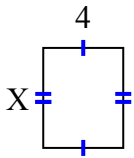
2) площадь = 21 cm^2



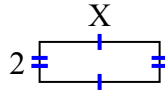
3) площадь = 35 cm^2



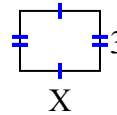
4) площадь = 20 cm^2



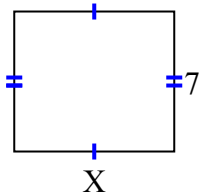
5) площадь = 12 cm^2



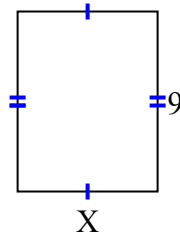
6) площадь = 12 cm^2



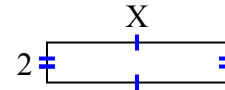
7) площадь = 56 cm^2



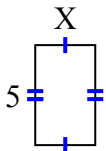
8) площадь = 63 cm^2



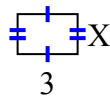
9) площадь = 18 cm^2



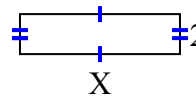
10) площадь = 15 cm^2



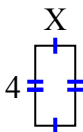
11) площадь = 6 cm^2



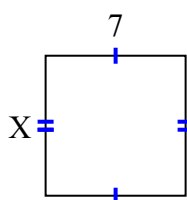
12) площадь = 16 cm^2



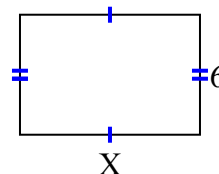
13) площадь = 8 cm^2



14) площадь = 49 cm^2



15) площадь = 54 cm^2



ОТВЕТЫ

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

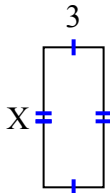


Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

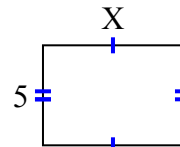
1) площадь = 4 cm^2



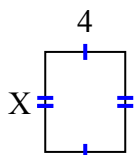
2) площадь = 21 cm^2



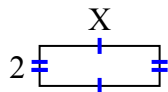
3) площадь = 35 cm^2



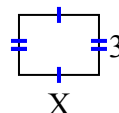
4) площадь = 20 cm^2



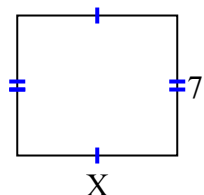
5) площадь = 12 cm^2



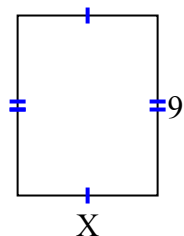
6) площадь = 12 cm^2



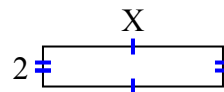
7) площадь = 56 cm^2



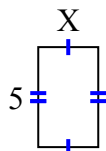
8) площадь = 63 cm^2



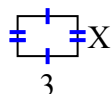
9) площадь = 18 cm^2



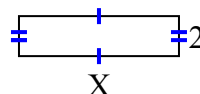
10) площадь = 15 cm^2



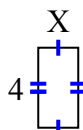
11) площадь = 6 cm^2



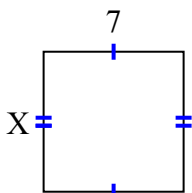
12) площадь = 16 cm^2



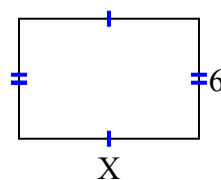
13) площадь = 8 cm^2



14) площадь = 49 cm^2



15) площадь = 54 cm^2



ОТВЕТЫ

1. 2

2. 7

3. 7

4. 5

5. 6

6. 4

7. 8

8. 7

9. 9

10. 3

11. 2

12. 8

13. 2

14. 7

15. 9