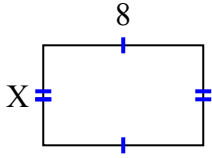


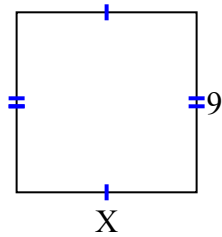


Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

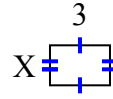
1) площадь = 40 cm^2



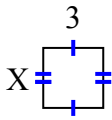
2) площадь = 81 cm^2



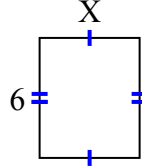
3) площадь = 6 cm^2



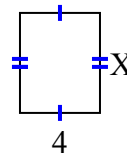
4) площадь = 9 cm^2



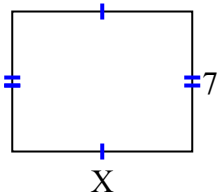
5) площадь = 30 cm^2



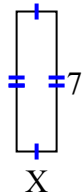
6) площадь = 20 cm^2



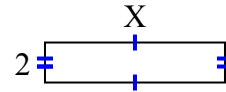
7) площадь = 63 cm^2



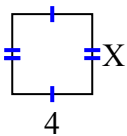
8) площадь = 14 cm^2



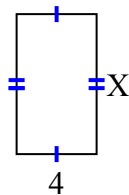
9) площадь = 18 cm^2



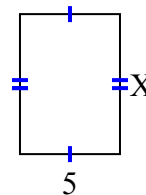
10) площадь = 16 cm^2



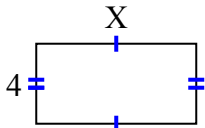
11) площадь = 28 cm^2



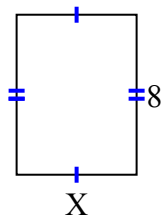
12) площадь = 35 cm^2



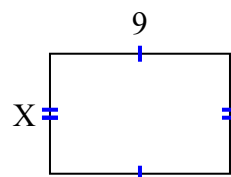
13) площадь = 32 cm^2



14) площадь = 48 cm^2



15) площадь = 54 cm^2



ОТВЕТЫ

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

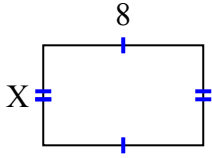
14. _____

15. _____

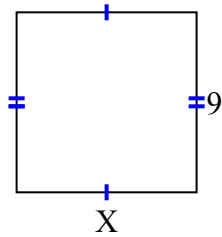


Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

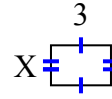
1) площадь = 40 cm^2



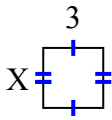
2) площадь = 81 cm^2



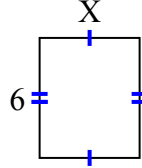
3) площадь = 6 cm^2



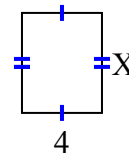
4) площадь = 9 cm^2



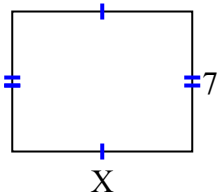
5) площадь = 30 cm^2



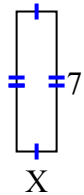
6) площадь = 20 cm^2



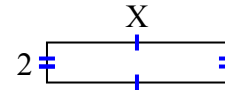
7) площадь = 63 cm^2



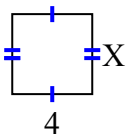
8) площадь = 14 cm^2



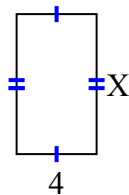
9) площадь = 18 cm^2



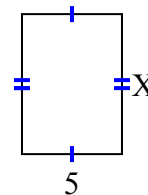
10) площадь = 16 cm^2



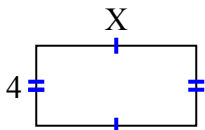
11) площадь = 28 cm^2



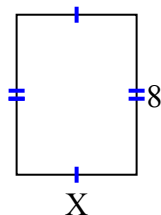
12) площадь = 35 cm^2



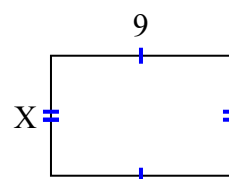
13) площадь = 32 cm^2



14) площадь = 48 cm^2



15) площадь = 54 cm^2



ОТВЕТЫ

1. 5

2. 9

3. 2

4. 3

5. 5

6. 5

7. 9

8. 2

9. 9

10. 4

11. 7

12. 7

13. 8

14. 6

15. 6