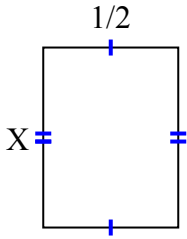


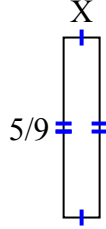


Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

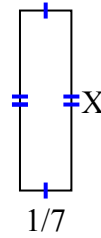
1) площадь = $\frac{2}{6} \text{ cm}^2$



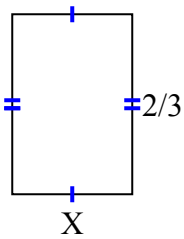
2) площадь = $\frac{5}{81} \text{ cm}^2$



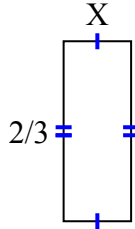
3) площадь = $\frac{1}{14} \text{ cm}^2$



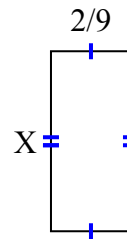
4) площадь = $\frac{8}{27} \text{ cm}^2$



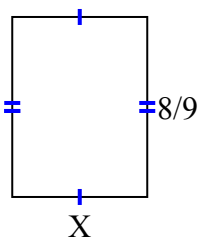
5) площадь = $\frac{2}{12} \text{ cm}^2$



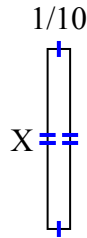
6) площадь = $\frac{10}{90} \text{ cm}^2$



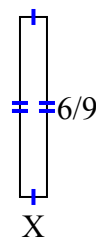
7) площадь = $\frac{48}{81} \text{ cm}^2$



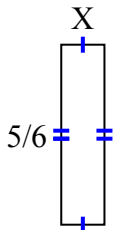
8) площадь = $\frac{4}{50} \text{ cm}^2$



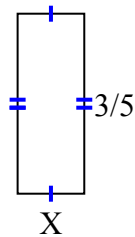
9) площадь = $\frac{6}{90} \text{ cm}^2$



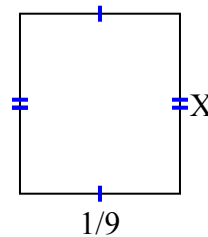
10) площадь = $\frac{5}{30} \text{ cm}^2$



11) площадь = $\frac{6}{45} \text{ cm}^2$



12) площадь = $\frac{1}{72} \text{ cm}^2$



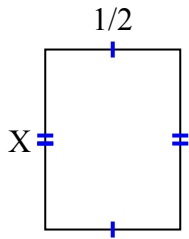
ОТВЕТЫ

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

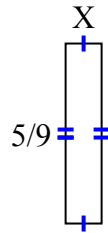


Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

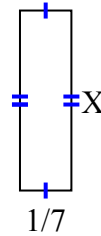
1) площадь = $\frac{2}{6} \text{ cm}^2$



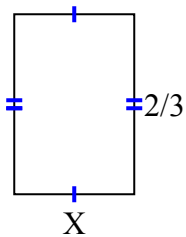
2) площадь = $\frac{5}{81} \text{ cm}^2$



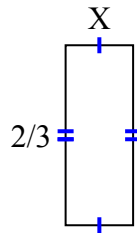
3) площадь = $\frac{1}{14} \text{ cm}^2$



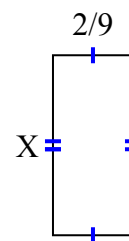
4) площадь = $\frac{8}{27} \text{ cm}^2$



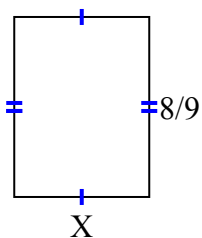
5) площадь = $\frac{2}{12} \text{ cm}^2$



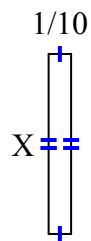
6) площадь = $\frac{10}{90} \text{ cm}^2$



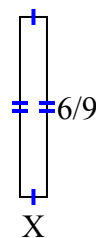
7) площадь = $\frac{48}{81} \text{ cm}^2$



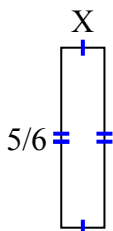
8) площадь = $\frac{4}{50} \text{ cm}^2$



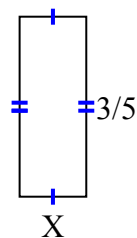
9) площадь = $\frac{6}{90} \text{ cm}^2$



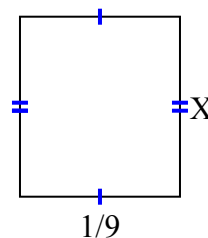
10) площадь = $\frac{5}{30} \text{ cm}^2$



11) площадь = $\frac{6}{45} \text{ cm}^2$



12) площадь = $\frac{1}{72} \text{ cm}^2$

**ОТВЕТЫ**

1. $\frac{2}{3}$

2. $\frac{1}{9}$

3. $\frac{1}{2}$

4. $\frac{4}{9}$

5. $\frac{1}{4}$

6. $\frac{5}{10}$

7. $\frac{6}{9}$

8. $\frac{4}{5}$

9. $\frac{1}{10}$

10. $\frac{1}{5}$

11. $\frac{2}{9}$

12. $\frac{1}{8}$