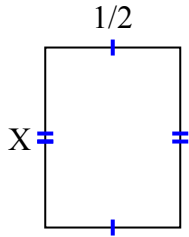


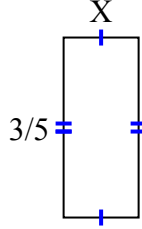


Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

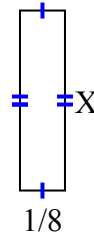
1) площадь =  $\frac{2}{6} \text{ cm}^2$



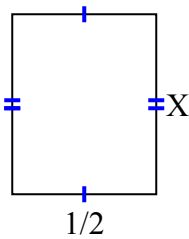
2) площадь =  $\frac{3}{20} \text{ cm}^2$



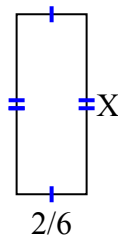
3) площадь =  $\frac{1}{16} \text{ cm}^2$



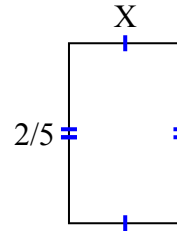
4) площадь =  $\frac{5}{16} \text{ cm}^2$



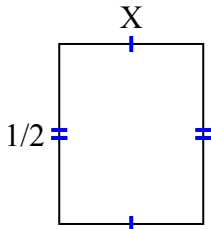
5) площадь =  $\frac{12}{42} \text{ cm}^2$



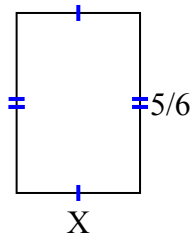
6) площадь =  $\frac{4}{40} \text{ cm}^2$



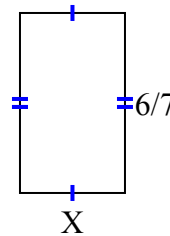
7) площадь =  $\frac{2}{10} \text{ cm}^2$



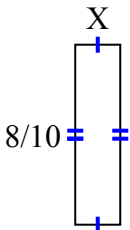
8) площадь =  $\frac{20}{42} \text{ cm}^2$



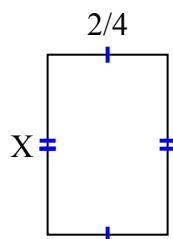
9) площадь =  $\frac{12}{28} \text{ cm}^2$



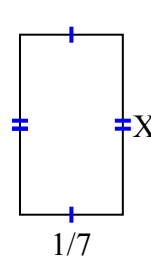
10) площадь =  $\frac{8}{50} \text{ cm}^2$



11) площадь =  $\frac{12}{32} \text{ cm}^2$



12) площадь =  $\frac{1}{28} \text{ cm}^2$



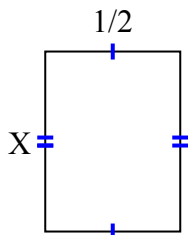
**ОТВЕТЫ**

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

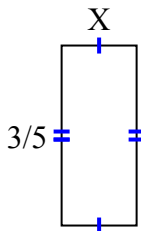


Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

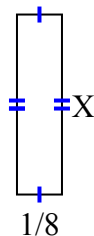
1) площадь =  $\frac{2}{6} \text{ cm}^2$



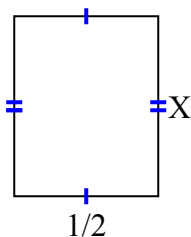
2) площадь =  $\frac{3}{20} \text{ cm}^2$



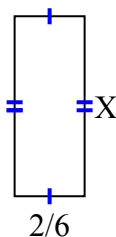
3) площадь =  $\frac{1}{16} \text{ cm}^2$



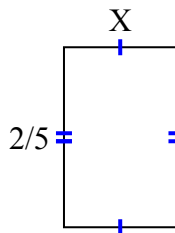
4) площадь =  $\frac{5}{16} \text{ cm}^2$



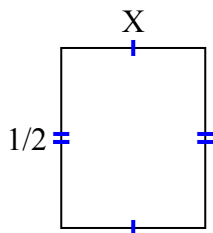
5) площадь =  $\frac{12}{42} \text{ cm}^2$



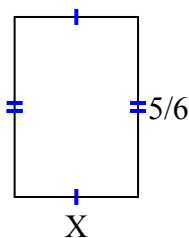
6) площадь =  $\frac{4}{40} \text{ cm}^2$



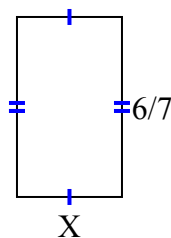
7) площадь =  $\frac{2}{10} \text{ cm}^2$



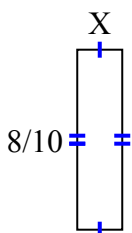
8) площадь =  $\frac{20}{42} \text{ cm}^2$



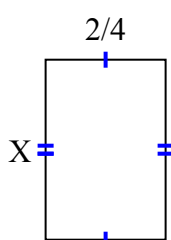
9) площадь =  $\frac{12}{28} \text{ cm}^2$



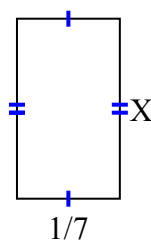
10) площадь =  $\frac{8}{50} \text{ cm}^2$



11) площадь =  $\frac{12}{32} \text{ cm}^2$



12) площадь =  $\frac{1}{28} \text{ cm}^2$



**ОТВЕТЫ**

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

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

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

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

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

6.  $\frac{2}{8}$

7.  $\frac{2}{5}$

8.  $\frac{4}{7}$

9.  $\frac{2}{4}$

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

11.  $\frac{6}{8}$

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