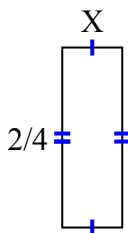


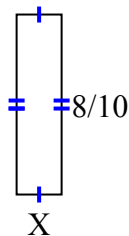


Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

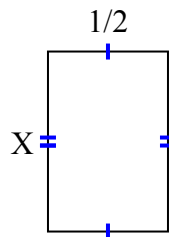
1) площадь =  $\frac{2}{24} \text{ cm}^2$



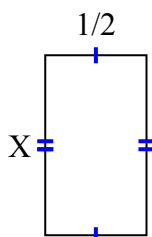
2) площадь =  $\frac{8}{50} \text{ cm}^2$



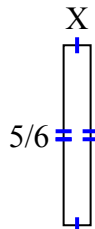
3) площадь =  $\frac{6}{16} \text{ cm}^2$



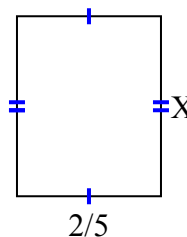
4) площадь =  $\frac{8}{18} \text{ cm}^2$



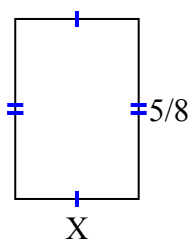
5) площадь =  $\frac{5}{48} \text{ cm}^2$



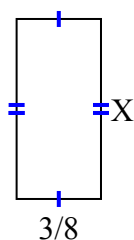
6) площадь =  $\frac{2}{10} \text{ cm}^2$



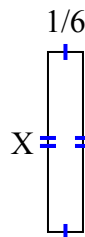
7) площадь =  $\frac{15}{56} \text{ cm}^2$



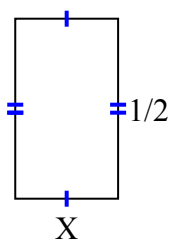
8) площадь =  $\frac{24}{80} \text{ cm}^2$



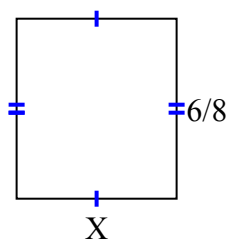
9) площадь =  $\frac{6}{42} \text{ cm}^2$



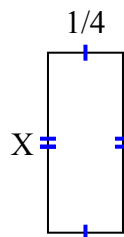
10) площадь =  $\frac{2}{14} \text{ cm}^2$



11) площадь =  $\frac{24}{48} \text{ cm}^2$



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



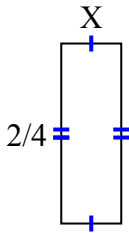
**ОТВЕТЫ**

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

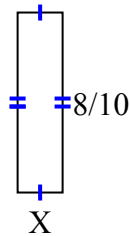


Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

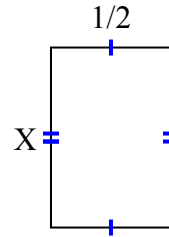
1) площадь =  $\frac{2}{24} \text{ cm}^2$



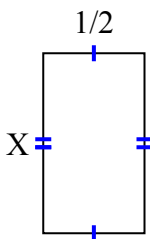
2) площадь =  $\frac{8}{50} \text{ cm}^2$



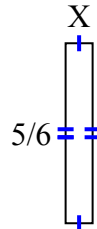
3) площадь =  $\frac{6}{16} \text{ cm}^2$



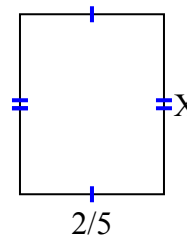
4) площадь =  $\frac{8}{18} \text{ cm}^2$



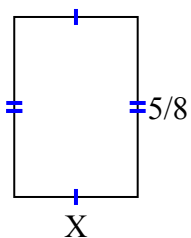
5) площадь =  $\frac{5}{48} \text{ cm}^2$



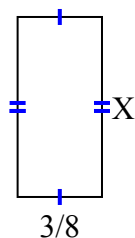
6) площадь =  $\frac{2}{10} \text{ cm}^2$



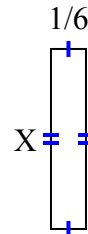
7) площадь =  $\frac{15}{56} \text{ cm}^2$



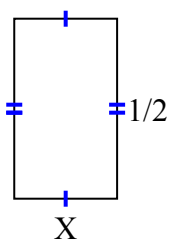
8) площадь =  $\frac{24}{80} \text{ cm}^2$



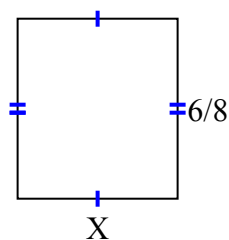
9) площадь =  $\frac{6}{42} \text{ cm}^2$



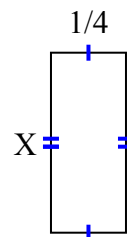
10) площадь =  $\frac{2}{14} \text{ cm}^2$



11) площадь =  $\frac{24}{48} \text{ cm}^2$



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



**ОТВЕТЫ**

1.  $\frac{1}{6}$
2.  $\frac{1}{5}$
3.  $\frac{6}{8}$
4.  $\frac{8}{9}$
5.  $\frac{1}{8}$
6.  $\frac{1}{2}$
7.  $\frac{3}{7}$
8.  $\frac{8}{10}$
9.  $\frac{6}{7}$
10.  $\frac{2}{7}$
11.  $\frac{4}{6}$
12.  $\frac{3}{5}$