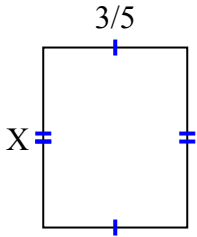


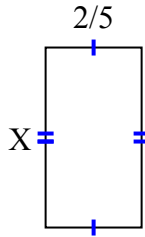


Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

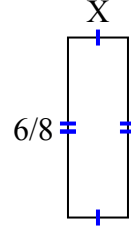
1) площадь = $\frac{18}{40} \text{ cm}^2$



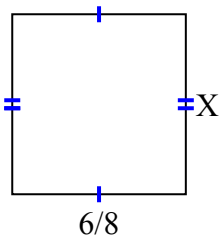
2) площадь = $\frac{6}{20} \text{ cm}^2$



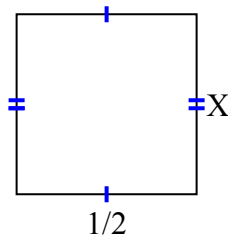
3) площадь = $\frac{6}{32} \text{ cm}^2$



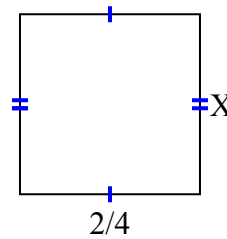
4) площадь = $\frac{42}{72} \text{ cm}^2$



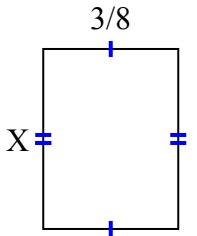
5) площадь = $\frac{5}{20} \text{ cm}^2$



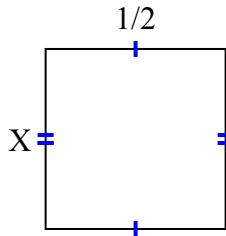
6) площадь = $\frac{6}{24} \text{ cm}^2$



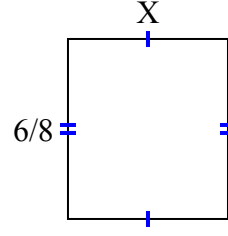
7) площадь = $\frac{3}{16} \text{ cm}^2$



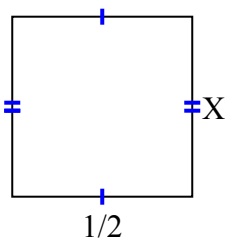
8) площадь = $\frac{2}{8} \text{ cm}^2$



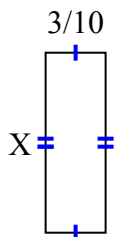
9) площадь = $\frac{12}{24} \text{ cm}^2$



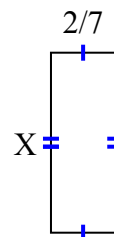
10) площадь = $\frac{1}{4} \text{ cm}^2$



11) площадь = $\frac{27}{100} \text{ cm}^2$



12) площадь = $\frac{16}{70} \text{ cm}^2$



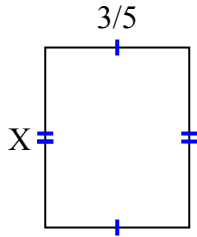
ОТВЕТЫ

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

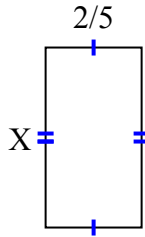


Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

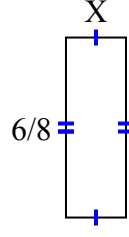
1) площадь = $\frac{18}{40} \text{ cm}^2$



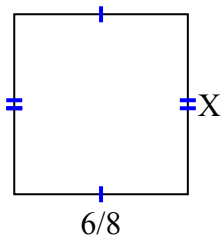
2) площадь = $\frac{6}{20} \text{ cm}^2$



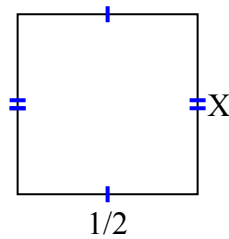
3) площадь = $\frac{6}{32} \text{ cm}^2$



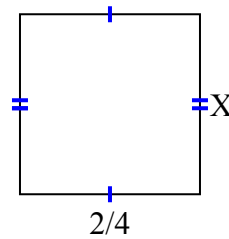
4) площадь = $\frac{42}{72} \text{ cm}^2$



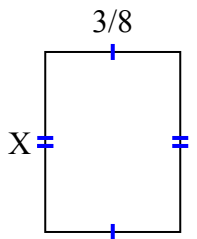
5) площадь = $\frac{5}{20} \text{ cm}^2$



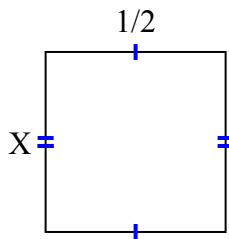
6) площадь = $\frac{6}{24} \text{ cm}^2$



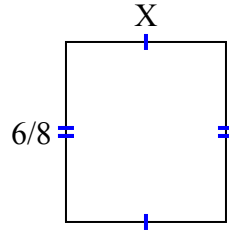
7) площадь = $\frac{3}{16} \text{ cm}^2$



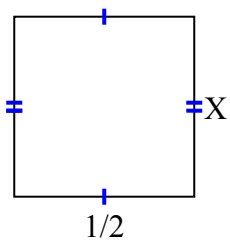
8) площадь = $\frac{2}{8} \text{ cm}^2$



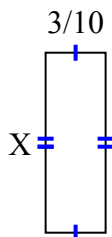
9) площадь = $\frac{12}{24} \text{ cm}^2$



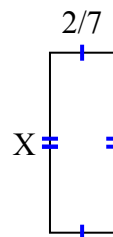
10) площадь = $\frac{1}{4} \text{ cm}^2$



11) площадь = $\frac{27}{100} \text{ cm}^2$



12) площадь = $\frac{16}{70} \text{ cm}^2$



ОТВЕТЫ

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