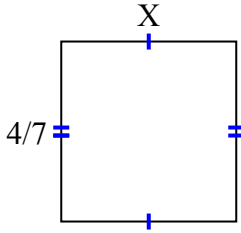




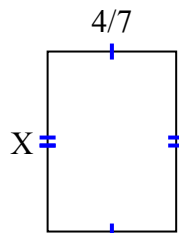
Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

ОТВЕТЫ

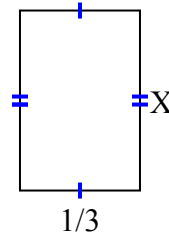
1) площадь = $\frac{20}{63} \text{ cm}^2$



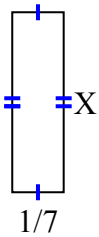
2) площадь = $\frac{16}{35} \text{ cm}^2$



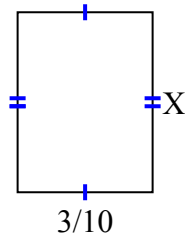
3) площадь = $\frac{1}{6} \text{ cm}^2$



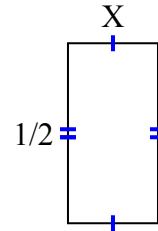
4) площадь = $\frac{2}{28} \text{ cm}^2$



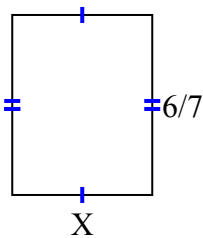
5) площадь = $\frac{12}{100} \text{ cm}^2$



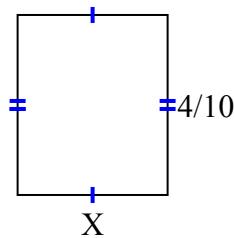
6) площадь = $\frac{1}{8} \text{ cm}^2$



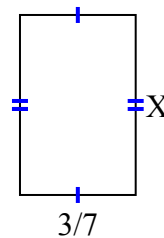
7) площадь = $\frac{36}{63} \text{ cm}^2$



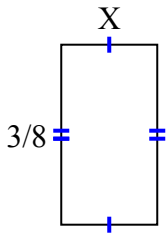
8) площадь = $\frac{4}{30} \text{ cm}^2$



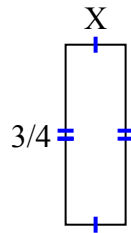
9) площадь = $\frac{12}{42} \text{ cm}^2$



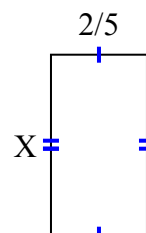
10) площадь = $\frac{3}{40} \text{ cm}^2$



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



12) площадь = $\frac{12}{40} \text{ cm}^2$

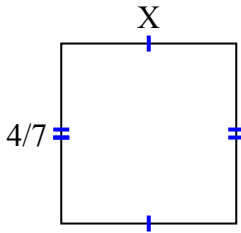


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

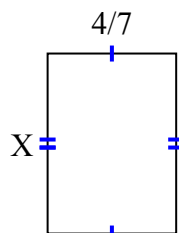


Найдите значение X для каждой цифры. Каждая цифра в сантиметрах (см). Не в масштабе.

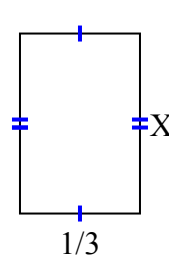
1) площадь = $\frac{20}{63} \text{ cm}^2$



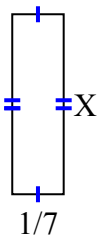
2) площадь = $\frac{16}{35} \text{ cm}^2$



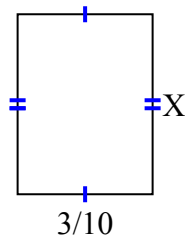
3) площадь = $\frac{1}{6} \text{ cm}^2$



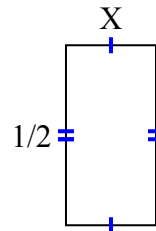
4) площадь = $\frac{2}{28} \text{ cm}^2$



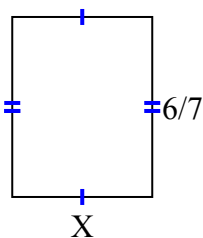
5) площадь = $\frac{12}{100} \text{ cm}^2$



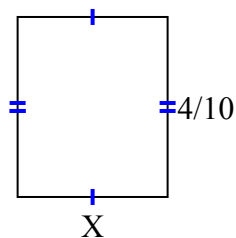
6) площадь = $\frac{1}{8} \text{ cm}^2$



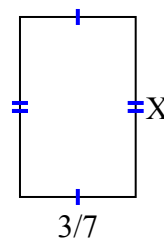
7) площадь = $\frac{36}{63} \text{ cm}^2$



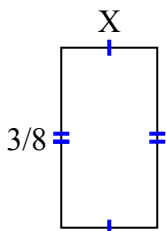
8) площадь = $\frac{4}{30} \text{ cm}^2$



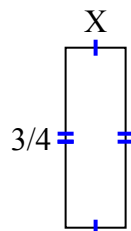
9) площадь = $\frac{12}{42} \text{ cm}^2$



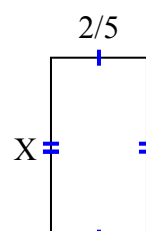
10) площадь = $\frac{3}{40} \text{ cm}^2$



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



12) площадь = $\frac{12}{40} \text{ cm}^2$



ОТВЕТЫ

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