



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Окно из ветражного стекла сделано из множества семиугольных частей. Сколько сторон имеет каждый семиугольник?
- 2) Для проекта ? нарезал листок бумаги на фигуры с 4 сторонами, но все стороны были разной длины. Какая это фигура?
- 3) Части футбольного мяча шестиугольники и пятиугольники. Сколько сторон имеет пятиугольная часть?
- 4) Читая книгу о зданиях, ? увидела здание с 6 сторонами. Экземпляр какой фигуры представляет данное здание?
- 5) ? купила постер с 4 сторонами равной длины. Какой фигурой является данный постер?
- 6) ? делала проект по ремеслу, где нужно было разрезать листок бумаги на фигуры с 7 сторонами. Каково название такой фигуры?
- 7) Части футбольного мяча шестиугольники и пятиугольники. Сколько сторон имеет шестиугольная часть?
- 8) ? узнал, что сумма углов фигуры с 3 сторонами всегда равна 180° . О какой фигуре идет речь?
- 9) По пути в школу, ? увидел надпись с 8 сторонами. Какая это фигура?
- 10) Семья ? строит бассейн в форме десятиугольника. Сколько сторон будет иметь бассейн?
- 11) Сколько сторон имеет фигура восьмиугольник?
- 12) ? заметила, что стол имеет 5 сторон. Если стол имеет 5 сторон, то каковой фигурой будет являться столешница?
- 13) Обычный лист блокнота имеет 4 стороны, 2 имеют одну длину, и 2 другие тоже равны. Какой фигурой является лист?
- 14) ? рассматривал формы монет из разных стран, и нашел одну с 10 сторонами. Какой фигурой является данная монета?
- 15) ? изобразил логотип в виде фигуры десятиугольника. Сколько сторон имеет логотип?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Окно из ветражного стекла сделано из множества семиугольных частей. Сколько сторон имеет каждый семиугольник?
- 2) Для проекта ? нарезал листок бумаги на фигуры с 4 сторонами, но все стороны были разной длины. Какая это фигура?
- 3) Части футбольного мяча шестиугольники и пятиугольники. Сколько сторон имеет пятиугольная часть?
- 4) Читая книгу о зданиях, ? увидела здание с 6 сторонами. Экземпляр какой фигуры представляет данное здание?
- 5) ? купила постер с 4 сторонами равной длины. Какой фигурой является данный постер?
- 6) ? делала проект по ремеслу, где нужно было разрезать листок бумаги на фигуры с 7 сторонами. Каково название такой фигуры?
- 7) Части футбольного мяча шестиугольники и пятиугольники. Сколько сторон имеет шестиугольная часть?
- 8) ? узнал, что сумма углов фигуры с 3 сторонами всегда равна 180° . О какой фигуре идет речь?
- 9) По пути в школу, ? увидел надпись с 8 сторонами. Какая это фигура?
- 10) Семья ? строит бассейн в форме десятиугольника. Сколько сторон будет иметь бассейн?
- 11) Сколько сторон имеет фигура восьмиугольник?
- 12) ? заметила, что стол имеет 5 сторон. Если стол имеет 5 сторон, то каковой фигурой будет являться столешница?
- 13) Обычный лист блокнота имеет 4 стороны, 2 имеют одну длину, и 2 другие тоже равны. Какой фигурой является лист?
- 14) ? рассматривал формы монет из разных стран, и нашел одну с 10 сторонами. Какой фигурой является данная монета?
- 15) ? изобразил логотип в виде фигуры десятиугольника. Сколько сторон имеет логотип?

Ответы

1. 7
2. четыреугольник
3. 5
4. шестиугольник
5. квадрат
6. семиугольник
7. 6
8. треугольник
9. восьмиугольник
10. 9
11. 8
12. пятиугольник
13. прямоугольник
14. десятиугольник
15. 10