



Решите каждую задачу.

Ответы

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



Решите каждую задачу.

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

ОТВЕТЫ

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