



Решите каждую задачу.

Ответы

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Решите каждую задачу.

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

Ответы

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