



Решите каждую задачу.

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

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

**Ответы**

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