

L	Определение фигур Имя:	
Реп	ите каждую задачу.	<u>Ответы</u>
1)	Окно из ветражного стекла сделано из множества семиугольных частей. Сколько сторон имеет каждый семиугольник?	1
2)	Для проекта? нарезал листок бумаги на фигуры с 4 сторонами, но все стороны были разной длины. Какая это фигура?	2
3)	Части футбольного мяча шестиугольники и пятиугольники. Сколько сторон имеет пятиугольная часть?	3 4
4)	Читая книгу о зданиях, ? увидела здание с 6 сторонами. Экзепмляр какой фигуры представляет данное здание?	5
5)	? купила постер с 4 сторонами равной длины. Какой фигурой является данный постер?	6
6)	? делала проект по ремеслу, где нужно было разрезать листок бумаги на фигуры с 7 сторонами. Каково название такой фигуры?	7 8
7)	Части футбольного мяча шестиугольники и пятиугольники. Сколько сторон имеет шестиугольная часть?	9
8)	? узнал, что сумма углов фигуры с 3 сторонами всегда равна 180°. О какой фигуре идет речь?	10
9)	По пути в школу, ? увидел надпись с 8 сторонами. Какая это фигура?	11
10)	Семья ? строит бассейн в форме десятиугольника. Сколько сторон будет иметь бассейн?	13
11)	Сколько сторон имеет фигура восьмиугольник?	14
12)	? заметила, что стол имеет 5 сторон. Если стол имеет 5 сторон, то каковой фигурой будет являться столешница?	15
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?	

логотип?

15) ? изобразил логотип в виде фигуры десятиугольника. Сколько сторон имеет

www.CommonCoreSheets.ru



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. Экзепмляр 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?
- ? 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?

www.CommonCoreSheets.ru

Ответы

- _{1.} ______
- 2. четырехугольник
 - 5
- 4. шестиугольник
- 5. квадрат
- 6. семиугольник
 - ____6
- 8. треугольник
- 9. восьмиугольник
 - 0. _____9
 - 1 **8**
- 12. ПЯТИУГОЛЬНИК
- 13. прямоугольник
- 14. десятиугольник
- 5 10