

Решите	кажпую	запацу
тешите	камдую	задачу.

- 1) Обычный лист блокнота имеет 4 стороны, 2 имеют одну длину, и 2 другие тоже равны. Какой фигурой является лист?
- **2)** Во время рисования на пергаменте, ? изобразил фигуру с 9 сторонами. Как называется эта фигура?
- **3)** Части футбольного мяча шестиугольники и пятиугольники. Сколько сторон имеет шестиугольная часть?
- **4)** ? купила постер с 4 сторонами равной длины. Какой фигурой является данный постер?
- 5) По пути в школу, ? увидел надпись с 8 сторонами. Какая это фигура?
- **6)** Для проекта? нарезал листок бумаги на фигуры с 4 сторонами, но все стороны были разной длины. Какая это фигура?
- 7) Окно из ветражного стекла сделано из множества семиугольных частей. Сколько сторон имеет каждый семиугольник?
- **8)** ? рассматривал формы монет из разных стран, и нашел одну с 10 сторонами. Какой фигурой является данная монета?
- 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)** Семья ? строит бассейн в форме десятиугольника. Сколько сторон будет иметь бассейн?
- **12)** ? изобразил логотип в виде фигуры десятиугольника. Сколько сторон имеет логотип?
- **13)** ? заметила, что стол имеет 5 сторон. Если стол имеет 5 сторон, то каковой фигурой будет являться столешница?

www.CommonCoreSheets.ru

- **14)** Читая книгу о зданиях, ? увидела здание с 6 сторонами. Экзепмляр какой фигуры представляет данное здание?
- 15) ? узнал, что сумма углов фигуры с 3 сторонами всегда равна 180°. О какой фигуре идет речь?

Ответы

•	

- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10.
- 11.
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Обычный лист блокнота имеет 4 стороны, 2 имеют одну длину, и 2 другие тоже равны. Какой фигурой является лист?
- 2) Во время рисования на пергаменте, ? изобразил фигуру с 9 сторонами. Как называется эта фигура?
- **3)** Части футбольного мяча шестиугольники и пятиугольники. Сколько сторон имеет шестиугольная часть?
- **4)** ? купила постер с 4 сторонами равной длины. Какой фигурой является данный постер?
- 5) По пути в школу, ? увидел надпись с 8 сторонами. Какая это фигура?
- **6)** Для проекта? нарезал листок бумаги на фигуры с 4 сторонами, но все стороны были разной длины. Какая это фигура?
- 7) Окно из ветражного стекла сделано из множества семиугольных частей. Сколько сторон имеет каждый семиугольник?
- **8)** ? рассматривал формы монет из разных стран, и нашел одну с 10 сторонами. Какой фигурой является данная монета?
- 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)** Семья ? строит бассейн в форме десятиугольника. Сколько сторон будет иметь бассейн?
- **12)** ? изобразил логотип в виде фигуры десятиугольника. Сколько сторон имеет логотип?
- **13)** ? заметила, что стол имеет 5 сторон. Если стол имеет 5 сторон, то каковой фигурой будет являться столешница?

www.CommonCoreSheets.ru

- **14)** Читая книгу о зданиях, ? увидела здание с 6 сторонами. Экзепмляр какой фигуры представляет данное здание?
- 15) ? узнал, что сумма углов фигуры с 3 сторонами всегда равна 180°. О какой фигуре идет речь?

Ответы

- 1. прямоугольник
- 2. девятиугольник
 - 6
- 4. квадрат
- 5. восьмиугольник
- 6. четырехугольник
 - 7
- 8. десятиугольник
- 9. семиугольник
 - o. **5**
- 11 9
- 12
- 13. ПЯТИУГОЛЬНИК
- 14. шестиугольник
- 15. треугольник