

Решите і	каждую	задачу.
----------	--------	---------

- 1) Части футбольного мяча шестиугольники и пятиугольники. Сколько сторон имеет шестиугольная часть?

Ответы

- 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 каковой 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°. 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. Экзепмляр 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?
- Сколько сторон имеет фигура восьмиугольник?



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 каковой 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°. 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. Экзепмляр 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

- ı. **6**
- 9
- 3. семиугольник
- 4. прямоугольник
- 5. десятиугольник
- 6. ПЯТИУГОЛЬНИК
- _{7.} 10
- 8. девятиугольник
- 9. треугольник
 - 0. 5
- 11. шестиугольник
- 12. восьмиугольник
 - . 7
- 14. четырехугольник
- s **8**