



Решите каждую задачу.

Ответы

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



Решите каждую задачу.

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

ОТВЕТЫ

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