



Решите каждую задачу.

Ответы

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



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?
- 14) Читая книгу о зданиях, ? увидела здание с 6 сторонами. Экземпляр 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
3. 6
4. квадрат
5. восьмиугольник
6. четыреугольник
7. 7
8. десятиугольник
9. семиугольник
10. 5
11. 9
12. 10
13. пятиугольник
14. шестиугольник
15. треугольник