



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 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?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
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?
- 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. девятугольник
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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 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?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

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



Решите каждую задачу.

Ответы

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

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Решите каждую задачу.

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

ОТВЕТЫ

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 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. Экземпляр 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. _____
12. _____
- 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?
- 15) ? изобразил логотип в виде фигуры десятиугольника. Сколько сторон имеет логотип?



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. Экземпляр 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?
- 12) ? 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?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

Ответы

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

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Решите каждую задачу.

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

ОТВЕТЫ

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 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 какой 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. Экземпляр 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?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



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. Экземпляр 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?

Отвeты

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



Решите каждую задачу.

Ответы

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



Решите каждую задачу.

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

ОТВЕТЫ

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



Решите каждую задачу.

Ответы

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

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Решите каждую задачу.

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

Отвeты

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



Решите каждую задачу.

Ответы

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

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Решите каждую задачу.

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

ОТВЕТЫ

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



Решите каждую задачу.

Ответы

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



Решите каждую задачу.

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

ОТВЕТЫ

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