



Решите каждую задачу.

**Ответы**

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

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



Решите каждую задачу.

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

## ОТВЕТЫ

1. square
2. triangle
3. 9
4. decagon
5. 6
6. quadrilateral
7. 8
8. 7
9. hexagon
10. rectangle
11. octagon
12. pentagon
13. 10
14. heptagon
15. nonagon