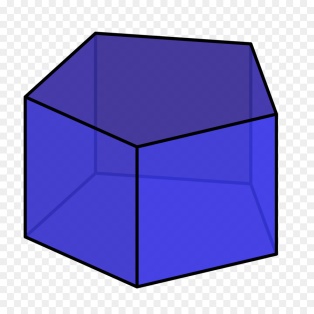
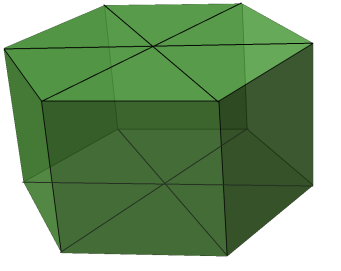
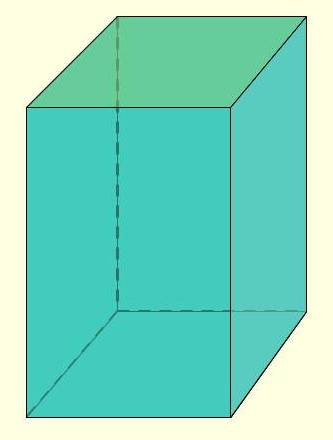
**Практическая работа**

1. Обведи изображение призмы, у которой все грани прямоугольники:

**1** **2**  **3**

Призма, у которой все грани прямоугольники, называется **прямоугольным параллелепипедом**.

2. Сколько граней у прямоугольного параллелепипеда?

Ответ: у прямоугольного параллелепипеда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ граней.

3. Сколько вершин у прямоугольного параллелепипеда?

Ответ: у прямоугольного параллелепипеда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ вершин.

4. Сколько ребер у прямоугольного параллелепипеда?

Ответ: у прямоугольного параллелепипеда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ребер.

5. Раздели данную фигуру на три прямоугольных параллелепипеда. Найдите несколько способов.

