|  |  |
| --- | --- |
| **1 вариант теория** | **2 вариант теория** |
| 1. Что такое параллелограмм? Начертить параллелограмм и обозначить все его элементы. 2. Что можете сказать про диагонали ромба? 3. Продолжите предложение все боковые ребра прямой призмы….. 4. Чем квадрат отличается от других параллелограммов? Схематически показать отличие 5. Что является центром симметрии параллелограмма? 6. Виды параллелограммов 7. Свойства правильного многоугольника 8. Какой многогранник называется выпуклым? 9. Какие фигуры называются равносоставленными? 10. Какую форму имеют грани призмы, и что лежит в ее основании? | 1. Какая призма называется правильной? Начертить призму обозначить ее элементы 2. Что такое ромб? 3. Чем прямоугольник отличается от других параллелограммов? Схематически показать отличие 4. Свойства параллелограмма 5. Какой многоугольник называется правильным? 6. Какие фигуры называются равновеликими? 7. Какие бывают призмы? 8. Виды правильных многогранников 9. Свойство равносоставленных фигур 10. Боковые ребра призмы – это…. |
| **1 вариант практика** | **2 вариант практика** |
| Стр.222  №2 (а)  № 3  №4 (б) | Стр.222  №2 (б)  №4 (в)  №5 (без теории) |
|  |  |
| **1 вариант теория** | **2 вариант теория** |
| 1. Что такое параллелограмм? Начертить параллелограмм и обозначить все его элементы. 2. Что можете сказать про диагонали ромба? 3. Продолжите предложение все боковые ребра прямой призмы….. 4. Чем квадрат отличается от других параллелограммов? Схематически показать отличие 5. Что является центром симметрии параллелограмма? 6. Виды параллелограммов 7. Свойства правильного многоугольника 8. Какой многогранник называется выпуклым? 9. Какие фигуры называются равносоставленными? 10. Какую форму имеют грани призмы, и что лежит в ее основании? | 1. Какая призма называется правильной? Начертить призму обозначить ее элементы 2. Что такое ромб? 3. Чем прямоугольник отличается от других параллелограммов? Схематически показать отличие 4. Свойства параллелограмма 5. Какой многоугольник называется правильным? 6. Какие фигуры называются равновеликими? 7. Какие бывают призмы? 8. Виды правильных многогранников 9. Свойство равносоставленных фигур 10. Боковые ребра призмы – это…. |
| **1 вариант практика** | **2 вариант практика** |
| Стр.222  №2 (а)  № 3  №4 (б) | Стр.222  №2 (б)  №4 (в)  №5 (без теории) |