3-3. МНОГОГРАННИКИ

Вариант Б-1

- 1. Верно ли, что если призма правильная, то все ребра ее основания равны?
- 2. Может ли сечение правильного тетраэдра отсекать от него треугольную призму?
- 3. В прямой треугольной призме $ABCA_1B_1C_1$ назовите грани, перпендикулярные к грани ABB_1A_1 , если основание призмы прямоугольный треугольник ABC с гипотенузой BC.
- 4. В пирамиде DABC боковые ребра DA, DB и DC равны. Определите вид треугольника ABC, если основание высоты пирамиды лежит вне треугольника ABC.
- 5. Плоскость, пересекающая правильный тетраэдр DABC, параллельна ребрам DA и BC. Определите вид многоугольника, полученного в сечении.