

Цилиндр, осевым сечением которого является квадрат, вписан в шар, радиус которого равен 4. Установите соответствие между высотой цилиндра, его объемом и числовыми промежутками, которым принадлежат их значения.

- А) Высота цилиндра
- Б) Объем цилиндра

- 1) [176; 188)
- 2) (3; 5)
- 3) (5; 6)
- 4) (138; 151]