

Площадь диаметрального сечения шара равна 3. Установите соответствие между радиусом шара, площадью его поверхности и числовыми промежутками, которым принадлежат их значения.

- А) Радиус шара  
Б) Площадь поверхности шара

- 1) (3; 5)  
2) [10; 14)  
3) (0; 1]  
4) (7; 10)