

Диаметр сферы равен $6\sqrt{3}$ см, тогда радиус ограниченного этой сферой шара равен:

- а) $12\sqrt{3}$ см
- б) $6\sqrt{\frac{3}{2}}$ см
- в) $3\sqrt{3}$ см
- г) $3\sqrt{\frac{3}{2}}$ см