

1. Радиус сферы равен $8\sqrt{5}$ см, тогда диаметр ограниченного этой сферой шара равен:

- а) $8\sqrt{5}$ см;
- б) $8\sqrt{\frac{5}{2}}$ см;
- в) $4\sqrt{5}$ см;
- г) $16\sqrt{5}$ см.