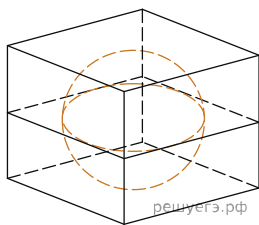
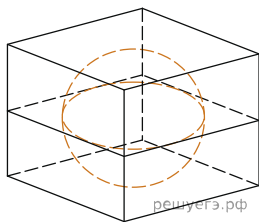


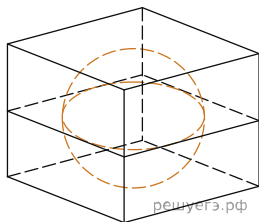
1. Объём куба, описанного около сферы, равен 216. Найдите радиус сферы.



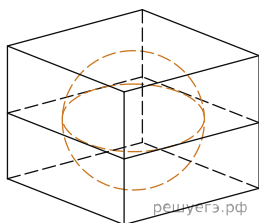
2. Объём куба, описанного около сферы, равен 10648. Найдите радиус сферы.



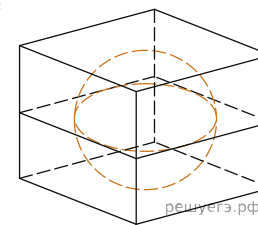
3. Объём куба, описанного около сферы, равен 1331. Найдите радиус сферы.



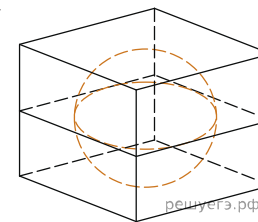
4. Объём куба, описанного около сферы, равен 1000. Найдите радиус сферы.



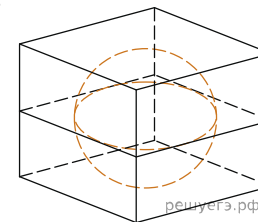
5. Объём куба, описанного около сферы, равен 1728. Найдите радиус сферы.



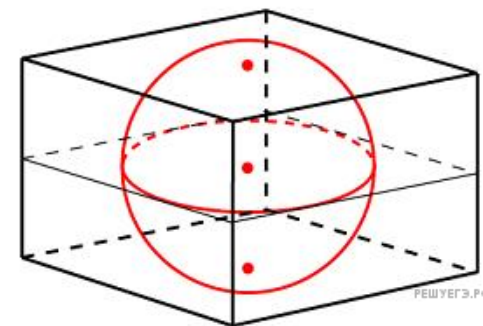
6. Площадь поверхности куба, описанного около сферы, равна 96. Найдите радиус сферы.



7. Объём куба, описанного около сферы, равен 216. Найдите радиус сферы.

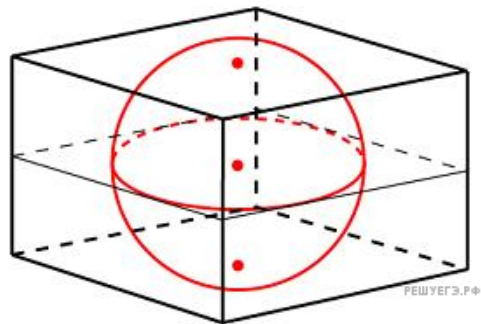


8. Объём куба, описанного около сферы, равен 343. Найдите радиус сферы.



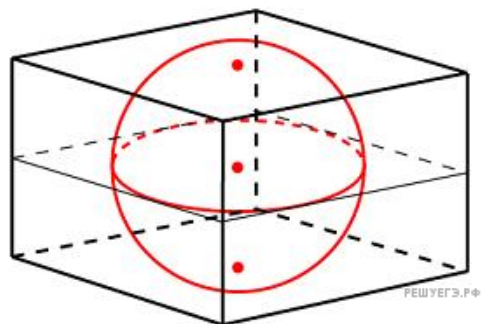
9.

Объём куба, описанного около сферы, равен 15625. Найдите радиус сферы.



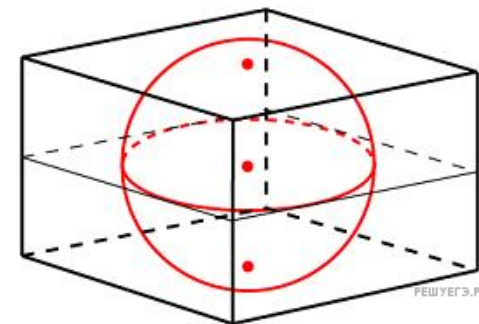
10.

Объём куба, описанного около сферы, равен 4096. Найдите радиус сферы.



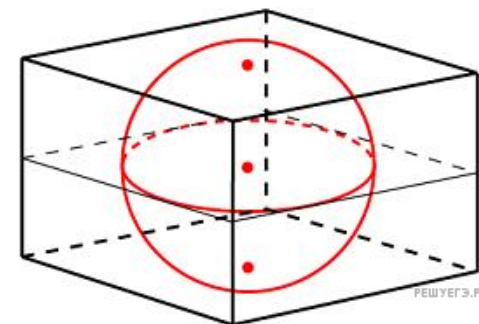
11.

Объём куба, описанного около сферы, равен 2197. Найдите радиус сферы.



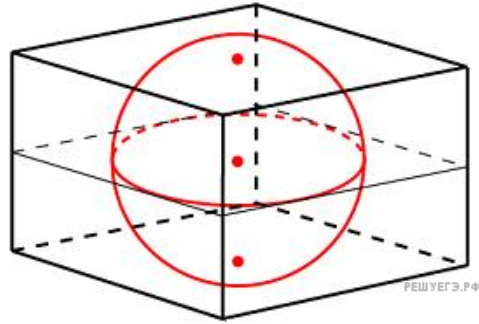
12.

Объём куба, описанного около сферы, равен 9261. Найдите радиус сферы.



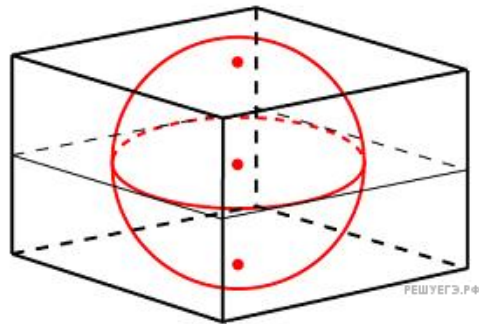
13.

Объём куба, описанного около сферы, равен 8. Найдите радиус сферы.



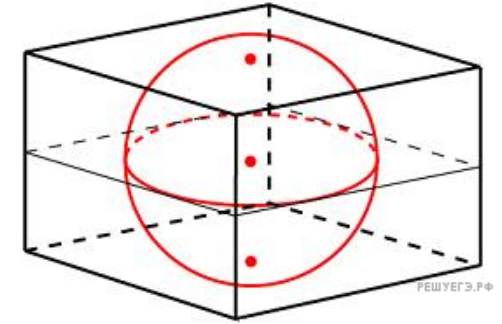
14.

Объём куба, описанного около сферы, равен 125. Найдите радиус сферы.



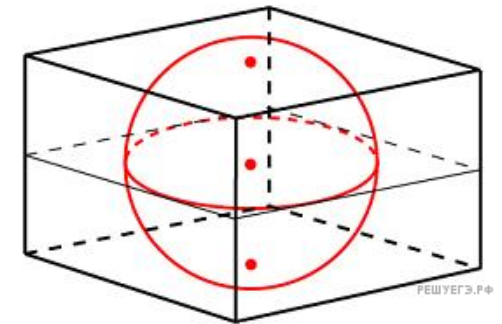
15.

Объём куба, описанного около сферы, равен 1. Найдите радиус сферы.

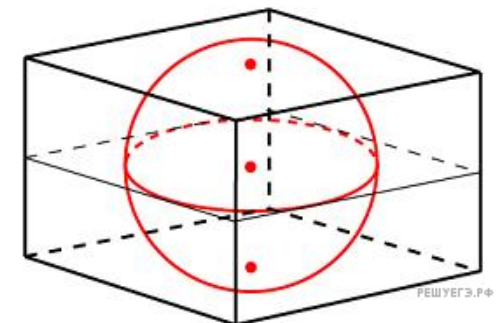


16.

Объём куба, описанного около сферы, равен 13824. Найдите радиус сферы.



17. Объём куба, описанного около сферы, равен 216. Найдите радиус сферы.



18. Объем куба, описанного около сферы, равен 216. Найдите радиус сферы.

