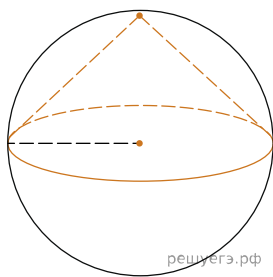
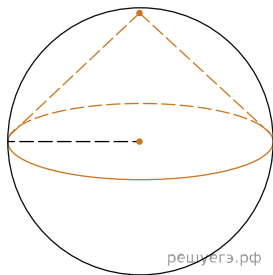


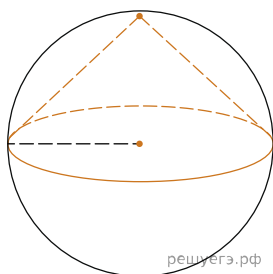
1. Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 6. Найдите объем шара.



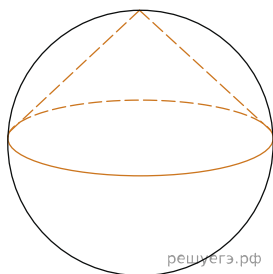
2. Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 2. Найдите объем шара.



3. Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 47. Найдите объем шара.



4. Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 60. Найдите объем шара.



5.

Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 27. Найдите объем шара.

6.

Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 24. Найдите объем шара.

7.

Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 8. Найдите объем шара.

8.

Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 23. Найдите объем шара.

**9.**

Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 31. Найдите объем шара.

**10.**

Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 21. Найдите объем шара.

**11.**

Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 12. Найдите объем шара.

**12.**

Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 30. Найдите объем шара.

**13.**

Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 10. Найдите объем шара.

**14.**

Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 48. Найдите объем шара.

**15.**

Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 45. Найдите объем шара.

**16.**

Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 7. Найдите объем шара.

**17.**

Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 4. Найдите объем шара.

**18.**

Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 34. Найдите объем шара.

**19.**

Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 13. Найдите объем шара.

**20.**

Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 11. Найдите объем шара.

**21.**

Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 3. Найдите объем шара.

**22.**

Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 14. Найдите объем шара.

**23.**

Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 37. Найдите объем шара.

**24.**

Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 26. Найдите объем шара.

**25.**

Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 6. Найдите объем шара.

**26.**

Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 32. Найдите объем шара.

**27.**

Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 16. Найдите объем шара.

**28.**

Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объем конуса равен 15. Найдите объем шара.