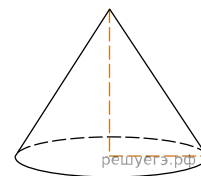
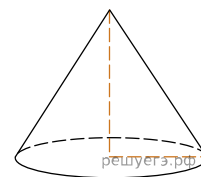


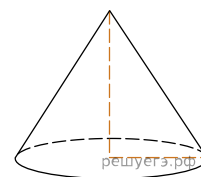
1. Объем конуса равен 50π , а его высота равна 6. Найдите радиус основания конуса.



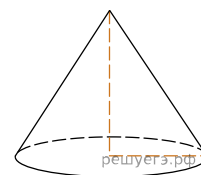
2. Объем конуса равен 50π , а его высота равна 6. Найдите радиус основания конуса.



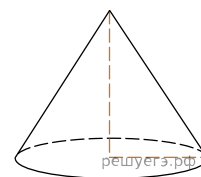
3. Объем конуса равен 9π , а его высота равна 3. Найдите радиус основания конуса.



4. Объем конуса равен 25π , а его высота равна 3. Найдите радиус основания конуса.

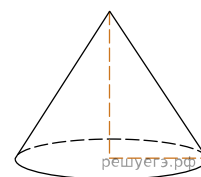


5. Объем конуса равен 9π , а его высота равна 3. Найдите радиус основания конуса.

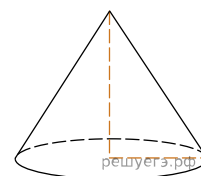


6. Объем конуса равен 96π , а его высота равна 8. Найдите радиус основания конуса.

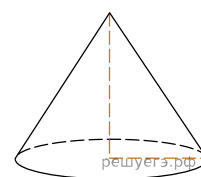
7. Объем конуса равен 48π , а его высота равна 9. Найдите радиус основания конуса.



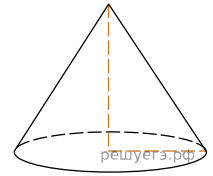
8. Объем конуса равен 84π , а его высота равна 7. Найдите радиус основания конуса.



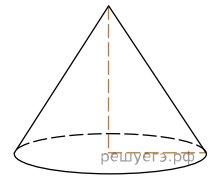
9. Объем конуса равен 27π , а его высота равна 9. Найдите радиус основания конуса.



10. Объем конуса равен 72π , а его высота равна 6. Найдите радиус основания конуса.



11. Объем конуса равен 48π , а его высота равна 4. Найдите радиус основания конуса.



12. Объем конуса равен 32π , а его высота равна 6. Найдите радиус основания конуса.

