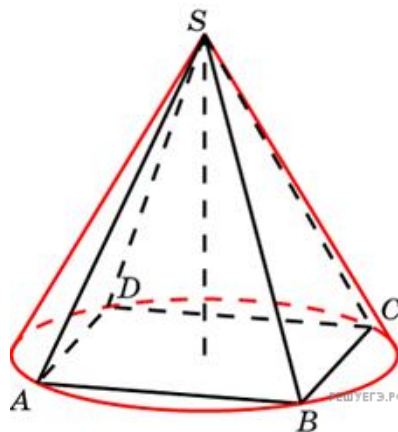
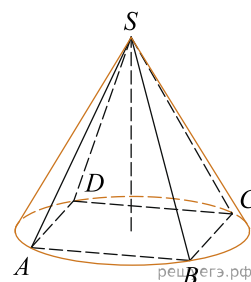


1. Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 4 и высотой 6. Найдите его объем, деленный на π .



2. Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 3 и высотой 13. Найдите его объем, деленный на π .



3.

Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 3 и высотой 5. Найдите его объем, деленный на π .

4.

Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 1 и высотой 15. Найдите его объем, деленный на π .

5.

Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 3 и высотой 4. Найдите его объем, деленный на π .

6.

Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 6 и высотой 1. Найдите его объем, деленный на π .

7.

Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 4 и высотой 3. Найдите его объем, деленный на π .

8.

Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 2 и высотой 12. Найдите его объем, деленный на π .

9.

Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 5 и высотой 15. Найдите его объем, деленный на π .

10.

Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 6 и высотой 9. Найдите его объем, деленный на π .

11.

Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 8 и высотой 12. Найдите его объем, деленный на π .

12.

Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 3 и высотой 9. Найдите его объем, деленный на π .

13.

Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 3 и высотой 8. Найдите его объем, деленный на π .

14.

Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 3 и высотой 11. Найдите его объем, деленный на π .

15.

Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 5 и высотой 9. Найдите его объем, деленный на π .

16.

Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 7 и высотой 9. Найдите его объем, деленный на π .

17.

Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 3 и высотой 12. Найдите его объем, деленный на π .

18.

Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 6 и высотой 10. Найдите его объем, деленный на π .

19.

Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 6 и высотой 7. Найдите его объем, деленный на π .

20.

Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 7 и высотой 3. Найдите его объем, деленный на π .

21.

Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 3 и высотой 14. Найдите его объем, деленный на π .

22.

Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 6 и высотой 5. Найдите его объем, деленный на π .

23.

Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 3 и высотой 10. Найдите его объем, деленный на π .

24.

Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 6 и высотой 8. Найдите его объем, деленный на π .

25.

Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 4 и высотой 9. Найдите его объем, деленный на π .

26.

Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 3 и высотой 3. Найдите его объем, деленный на π .

27.

Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 8 и высотой 15. Найдите его объем, деленный на π .

28.

Конус описан около правильной четырехугольной пирамиды со стороной основания 8 и высотой 9. Найдите его объем, деленный на π .