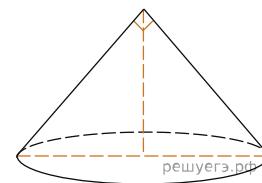
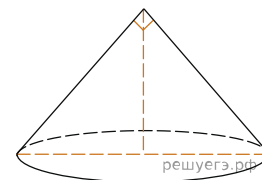


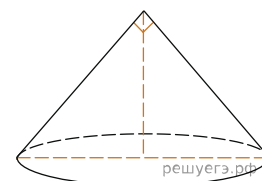
1. Диаметр основания конуса равен 6, а угол при вершине осевого сечения равен 90° . Вычислите объем конуса, деленный на π .



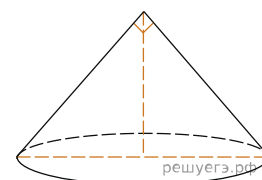
2. Диаметр основания конуса равен 66, а угол при вершине осевого сечения равен 90° . Вычислите объем конуса, деленный на π .



3. Диаметр основания конуса равен 6, а угол при вершине осевого сечения равен 90° . Вычислите объем конуса, деленный на π .



4. Диаметр основания конуса равен 30, а угол при вершине осевого сечения равен 90° . Вычислите объем конуса, деленный на π .



5.

Диаметр основания конуса равен 36, а угол при вершине осевого сечения равен 90° . Вычислите объем конуса, деленный на π .

6.

Диаметр основания конуса равен 12, а угол при вершине осевого сечения равен 90° . Вычислите объем конуса, деленный на π .

7.

Диаметр основания конуса равен 18, а угол при вершине осевого сечения равен 90° . Вычислите объем конуса, деленный на π .

8.

Диаметр основания конуса равен 42, а угол при вершине осевого сечения равен 90° . Вычислите объем конуса, деленный на π .