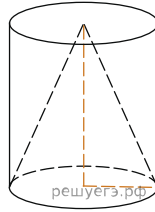
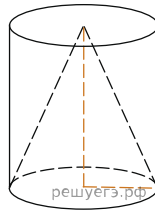


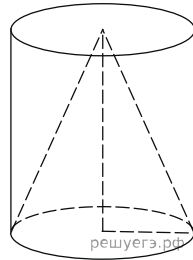
1. Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Найдите объем конуса, если объем цилиндра равен 150.



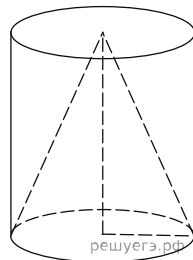
2. Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Найдите объем конуса, если объем цилиндра равен 114.



3. Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Найдите объем конуса, если объем цилиндра равен 138.



4. Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Объем цилиндра равен 162. Найдите объем конуса.



5.

Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Найдите объем конуса, если объем цилиндра равен 63.

6.

Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Найдите объем конуса, если объем цилиндра равен 45.

7.

Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Найдите объем конуса, если объем цилиндра равен 159.

8.

Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Найдите объем конуса, если объем цилиндра равен 129.

9.

Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Найдите объем конуса, если объем цилиндра равен 156.

10.

Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Найдите объем конуса, если объем цилиндра равен 153.

11.

Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Найдите объем конуса, если объем цилиндра равен 162.

12.

Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Найдите объем конуса, если объем цилиндра равен 84.

13.

Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Найдите объем конуса, если объем цилиндра равен 90.

14.

Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Найдите объем конуса, если объем цилиндра равен 171.

15.

Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Найдите объем конуса, если объем цилиндра равен 102.

16.

Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Найдите объем конуса, если объем цилиндра равен 126.

17.

Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Найдите объем конуса, если объем цилиндра равен 78.

18.

Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Найдите объем конуса, если объем цилиндра равен 108.

19.

Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Найдите объем конуса, если объем цилиндра равен 57.

20.

Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Найдите объем конуса, если объем цилиндра равен 96.

21.

Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Найдите объем конуса, если объем цилиндра равен 147.

22.

Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Найдите объем конуса, если объем цилиндра равен 54.

23.

Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Найдите объем конуса, если объем цилиндра равен 39.

24.

Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Найдите объем конуса, если объем цилиндра равен 81.

25.

Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Найдите объем конуса, если объем цилиндра равен 93.

26.

Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Найдите объем конуса, если объем цилиндра равен 132.