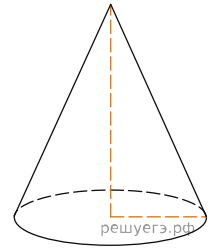
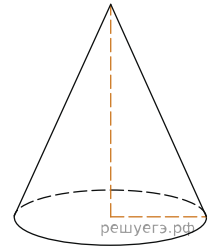


1. Высота конуса равна 6, образующая равна 10. Найдите площадь его полной поверхности, деленную на π .



2. Высота конуса равна 20, образующая равна 25. Найдите площадь его полной поверхности, деленную на π .



3.

Высота конуса равна 36, образующая равна 45. Найдите площадь его полной поверхности, деленную на π .

4.

Высота конуса равна 21, образующая равна 35. Найдите площадь его полной поверхности, деленную на π .

5.

Высота конуса равна 24, образующая равна 26. Найдите площадь его полной поверхности, деленную на π .

6.

Высота конуса равна 40, образующая равна 50. Найдите площадь его полной поверхности, деленную на π .

7.

Высота конуса равна 28, образующая равна 35. Найдите площадь его полной поверхности, деленную на π .

8.

Высота конуса равна 15, образующая равна 17. Найдите площадь его полной поверхности, деленную на π .

9.

Высота конуса равна 16, образующая равна 34. Найдите площадь его полной поверхности, деленную на π .

10.

Высота конуса равна 30, образующая равна 34. Найдите площадь его полной поверхности, деленную на π .

11.

Высота конуса равна 32, образующая равна 40. Найдите площадь его полной поверхности, деленную на π .

12.

Высота конуса равна 48, образующая равна 50. Найдите площадь его полной поверхности, деленную на π .

13.

Высота конуса равна 15, образующая равна 25. Найдите площадь его полной поверхности, деленную на π .

14.

Высота конуса равна 24, образующая равна 30. Найдите площадь его полной поверхности, деленную на π .

15.

Высота конуса равна 8, образующая равна 10. Найдите площадь его полной поверхности, деленную на π .

16.

Высота конуса равна 8, образующая равна 17. Найдите площадь его полной поверхности, деленную на π .

17.

Высота конуса равна 24, образующая равна 25. Найдите площадь его полной поверхности, деленную на π .

18.

Высота конуса равна 3, образующая равна 5. Найдите площадь его полной поверхности, деленную на π .

19.

Высота конуса равна 12, образующая равна 13. Найдите площадь его полной поверхности, деленную на π .