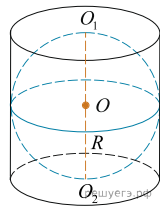
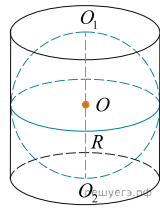


1. Шар вписан в цилиндр. Площадь поверхности шара равна 111. Найдите площадь полной поверхности цилиндра.



2. Шар вписан в цилиндр. Площадь поверхности шара равна 48. Найдите площадь полной поверхности цилиндра.



3.

- Шар вписан в цилиндр. Площадь поверхности шара равна 30. Найдите площадь полной поверхности цилиндра.

4.

- Шар вписан в цилиндр. Площадь поверхности шара равна 1. Найдите площадь полной поверхности цилиндра.

5.

- Шар вписан в цилиндр. Площадь поверхности шара равна 41. Найдите площадь полной поверхности цилиндра.

6.

- Шар вписан в цилиндр. Площадь поверхности шара равна 147. Найдите площадь полной поверхности цилиндра.

7.

- Шар вписан в цилиндр. Площадь поверхности шара равна 38. Найдите площадь полной поверхности цилиндра.

8.

- Шар вписан в цилиндр. Площадь поверхности шара равна 105. Найдите площадь полной поверхности цилиндра.

9.

- Шар вписан в цилиндр. Площадь поверхности шара равна 10. Найдите площадь полной поверхности цилиндра.

10.

- Шар вписан в цилиндр. Площадь поверхности шара равна 53. Найдите площадь полной поверхности цилиндра.

11.

- Шар вписан в цилиндр. Площадь поверхности шара равна 184. Найдите площадь полной поверхности цилиндра.

12.

- Шар вписан в цилиндр. Площадь поверхности шара равна 176. Найдите площадь полной поверхности цилиндра.

13.

- Шар вписан в цилиндр. Площадь поверхности шара равна 108. Найдите площадь полной поверхности цилиндра.

14.

- Шар вписан в цилиндр. Площадь поверхности шара равна 145. Найдите площадь полной поверхности цилиндра.

15.

- Шар вписан в цилиндр. Площадь поверхности шара равна 6. Найдите площадь полной поверхности цилиндра.





52.

Шар вписан в цилиндр. Площадь поверхности шара равна 5. Найдите площадь полной поверхности цилиндра.