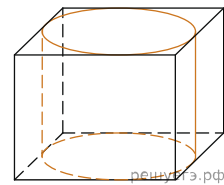
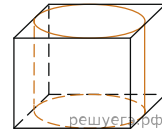


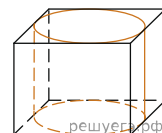
1. Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 1. Найдите объем параллелепипеда.



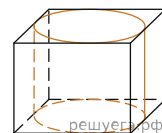
2. Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 1. Найдите объем параллелепипеда.



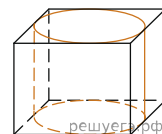
3. Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 5. Найдите объем параллелепипеда.



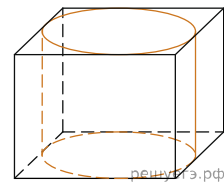
4. Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 18. Найдите объем параллелепипеда.



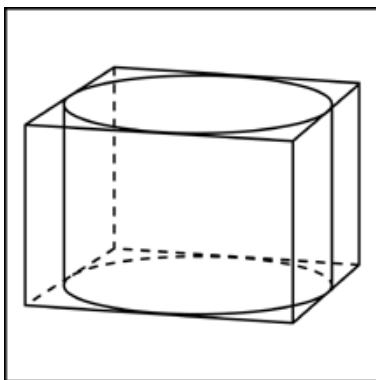
5. Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 7. Найдите объем параллелепипеда.



6. Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 2. Найдите объем параллелепипеда.

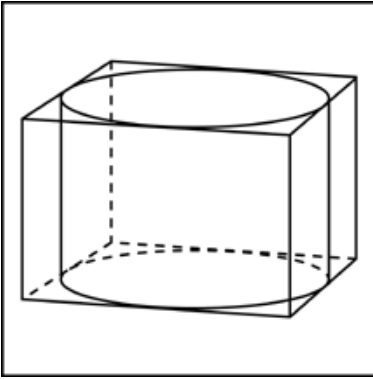


7. Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 1,5. Найдите объем параллелепипеда.



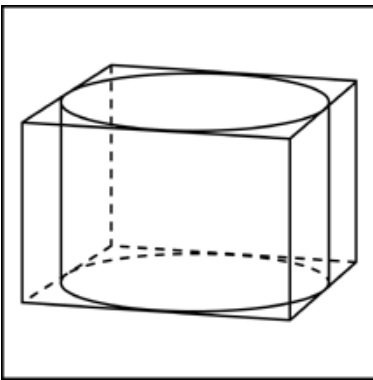
8.

Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 6. Найдите объем параллелепипеда.



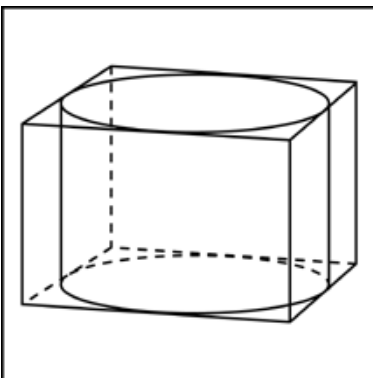
9.

Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 8,5. Найдите объем параллелепипеда.



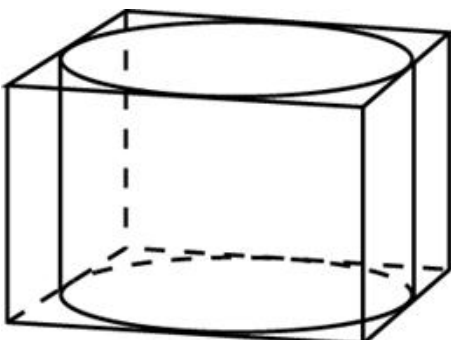
10.

Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 9,5. Найдите объем параллелепипеда.



11.

Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 2. Найдите объем параллелепипеда.



12.

Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 15. Найдите объем параллелепипеда.

13.

Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 10,5. Найдите объем параллелепипеда.

14.

Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 13. Найдите объем параллелепипеда.

15.

Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 9,5. Найдите объем параллелепипеда.

16.

Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 2,5. Найдите объем параллелепипеда.

17.

Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 16. Найдите объем параллелепипеда.

18.

Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 20. Найдите объем параллелепипеда.

19.

Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 0,5. Найдите объем параллелепипеда.

20.

Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 12,5. Найдите объем параллелепипеда.

21.

Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 15,5. Найдите объем параллелепипеда.

22.

Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 10. Найдите объем параллелепипеда.

23.

Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 7,5. Найдите объем параллелепипеда.

24.

Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 4. Найдите объем параллелепипеда.

25.

Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 19. Найдите объем параллелепипеда.

26.

Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 6. Найдите объем параллелепипеда.

27.

Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 9. Найдите объем параллелепипеда.

28.

Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания и высота которого равны 13,5. Найдите объем параллелепипеда.