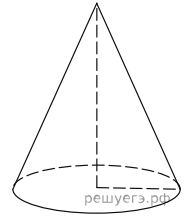
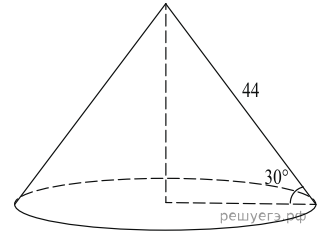


1. Найдите объем V конуса, образующая которого равна 3 и наклонена к плоскости основания под углом 30° . В ответе укажите $\frac{V}{\pi}$.



2. Найдите объем V конуса, образующая которого равна 44 и наклонена к плоскости основания под углом 30° . В ответе укажите $\frac{V}{\pi}$.



3. Найдите объем V конуса, образующая которого равна 11 и наклонена к плоскости основания под углом 30° . В ответе укажите $\frac{V}{\pi}$.

4. Найдите объем V конуса, образующая которого равна 27 и наклонена к плоскости основания под углом 30° . В ответе укажите $\frac{V}{\pi}$.

5. Найдите объем V конуса, образующая которого равна 51 и наклонена к плоскости основания под углом 30° . В ответе укажите $\frac{V}{\pi}$.

6. Найдите объем V конуса, образующая которого равна 7 и наклонена к плоскости основания под углом 30° . В ответе укажите $\frac{V}{\pi}$.

7. Найдите объем V конуса, образующая которого равна 12 и наклонена к плоскости основания под углом 30° . В ответе укажите $\frac{V}{\pi}$.

8. Найдите объем V конуса, образующая которого равна 19 и наклонена к плоскости основания под углом 30° . В ответе укажите $\frac{V}{\pi}$.

9. Найдите объем V конуса, образующая которого равна 31 и наклонена к плоскости основания под углом 30° . В ответе укажите $\frac{V}{\pi}$.

10. Найдите объем V конуса, образующая которого равна 47 и наклонена к плоскости основания под углом 30° . В ответе укажите $\frac{V}{\pi}$.

11. Найдите объем V конуса, образующая которого равна 13 и наклонена к плоскости основания под углом 30° . В ответе укажите $\frac{V}{\pi}$.

12. Найдите объем V конуса, образующая которого равна 26 и наклонена к плоскости основания под углом 30° . В ответе укажите $\frac{V}{\pi}$.

13. Найдите объем V конуса, образующая которого равна 41 и наклонена к плоскости основания под углом 30° . В ответе укажите $\frac{V}{\pi}$.

14.

Найдите объем V конуса, образующая которого равна 56 и наклонена к плоскости основания под углом 30° . В ответе укажите $\frac{V}{\pi}$.

15.

Найдите объем V конуса, образующая которого равна 16 и наклонена к плоскости основания под углом 30° . В ответе укажите $\frac{V}{\pi}$.

16.

Найдите объем V конуса, образующая которого равна 32 и наклонена к плоскости основания под углом 30° . В ответе укажите $\frac{V}{\pi}$.

17.

Найдите объем V конуса, образующая которого равна 49 и наклонена к плоскости основания под углом 30° . В ответе укажите $\frac{V}{\pi}$.

18.

Найдите объем V конуса, образующая которого равна 14 и наклонена к плоскости основания под углом 30° . В ответе укажите $\frac{V}{\pi}$.

19.

Найдите объем V конуса, образующая которого равна 37 и наклонена к плоскости основания под углом 30° . В ответе укажите $\frac{V}{\pi}$.

20.

Найдите объем V конуса, образующая которого равна 52 и наклонена к плоскости основания под углом 30° . В ответе укажите $\frac{V}{\pi}$.

21.

Найдите объем V конуса, образующая которого равна 25 и наклонена к плоскости основания под углом 30° . В ответе укажите $\frac{V}{\pi}$.

22.

Найдите объем V конуса, образующая которого равна 36 и наклонена к плоскости основания под углом 30° . В ответе укажите $\frac{V}{\pi}$.

23.

Найдите объем V конуса, образующая которого равна 10 и наклонена к плоскости основания под углом 30° . В ответе укажите $\frac{V}{\pi}$.

24.

Найдите объем V конуса, образующая которого равна 43 и наклонена к плоскости основания под углом 30° . В ответе укажите $\frac{V}{\pi}$.

25.

Найдите объем V конуса, образующая которого равна 21 и наклонена к плоскости основания под углом 30° . В ответе укажите $\frac{V}{\pi}$.

26.

Найдите объем V конуса, образующая которого равна 50 и наклонена к плоскости основания под углом 30° . В ответе укажите $\frac{V}{\pi}$.

27.

Найдите объем V конуса, образующая которого равна 40 и наклонена к плоскости основания под углом 30° . В ответе укажите $\frac{V}{\pi}$.

28.

Найдите объем V конуса, образующая которого равна 34 и наклонена к плоскости основания под углом 30° . В ответе укажите $\frac{V}{\pi}$.