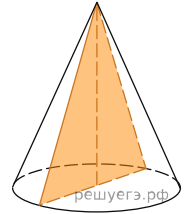


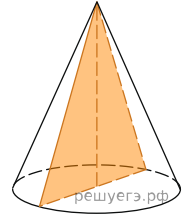
1.

Площадь основания конуса равна 16π , высота — 6. Найдите площадь осевого сечения конуса.

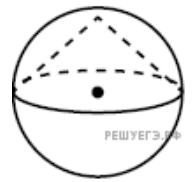


2.

Площадь основания конуса равна 36π , высота — 10. Найдите площадь осевого сечения конуса.

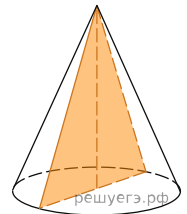


3. Около конуса описана сфера (сфера содержит окружность основания конуса и его вершину). Центр сферы совпадает с центром основания конуса. Радиус сферы равен $10\sqrt{2}$. Найдите образующую конуса.



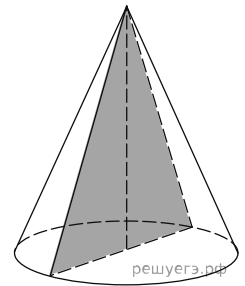
4.

Площадь основания конуса равна 36π , высота — 3. Найдите площадь осевого сечения конуса.



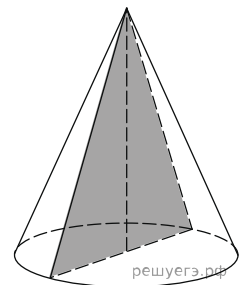
5.

Площадь основания конуса равна 9π , высота — 9. Найдите площадь осевого сечения конуса.



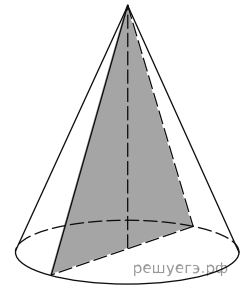
6.

Площадь основания конуса равна 100π , высота — 15. Найдите площадь осевого сечения конуса.



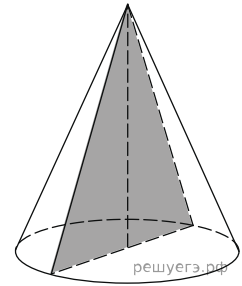
7.

Площадь основания конуса равна 25π , высота — 4. Найдите площадь осевого сечения конуса.



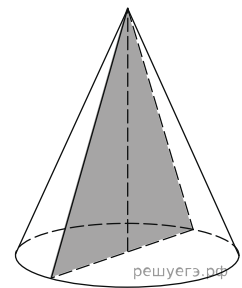
8.

Площадь основания конуса равна 49π , высота — 10. Найдите площадь осевого сечения конуса.



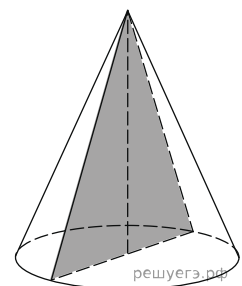
9.

Площадь основания конуса равна 64π , высота — 16. Найдите площадь осевого сечения конуса.



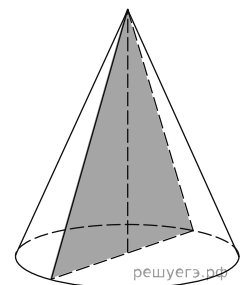
10.

Площадь основания конуса равна 16π , высота — 2. Найдите площадь осевого сечения конуса.



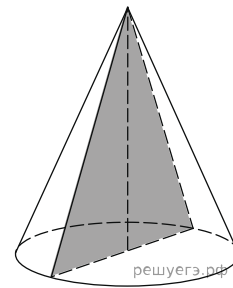
11.

Площадь основания конуса равна 4π , высота — 8. Найдите площадь осевого сечения конуса.



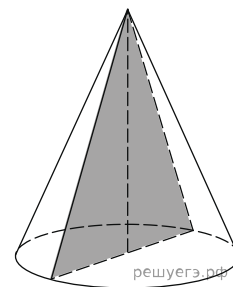
12.

Площадь основания конуса равна 81π , высота — 14. Найдите площадь осевого сечения конуса.



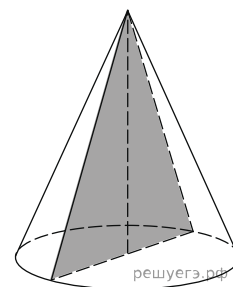
13.

Площадь основания конуса равна 36π , высота — 20. Найдите площадь осевого сечения конуса.



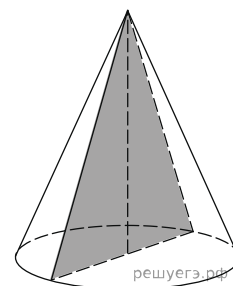
14.

Площадь основания конуса равна 9π , высота — 3. Найдите площадь осевого сечения конуса.



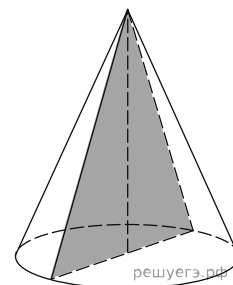
15.

Площадь основания конуса равна 100π , высота — 9. Найдите площадь осевого сечения конуса.



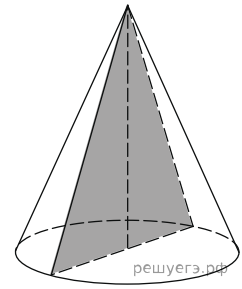
16.

Площадь основания конуса равна 25π , высота — 15. Найдите площадь осевого сечения конуса.



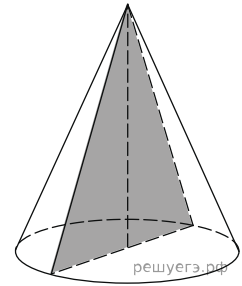
17.

Площадь основания конуса равна 49π , высота — 4. Найдите площадь осевого сечения конуса.



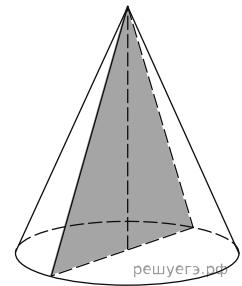
18.

Площадь основания конуса равна 64π , высота — 10. Найдите площадь осевого сечения конуса.



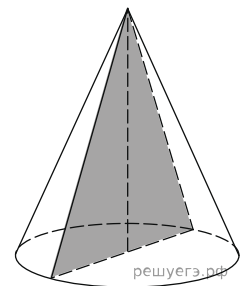
19.

Площадь основания конуса равна 16π , высота — 16. Найдите площадь осевого сечения конуса.



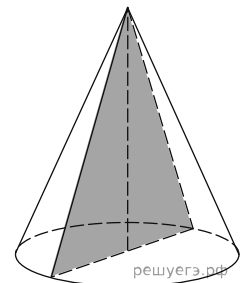
20.

Площадь основания конуса равна 4π , высота — 2. Найдите площадь осевого сечения конуса.



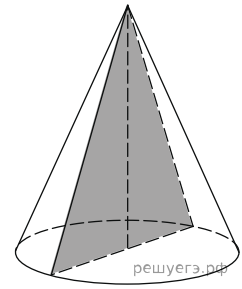
21.

Площадь основания конуса равна 81π , высота — 8. Найдите площадь осевого сечения конуса.



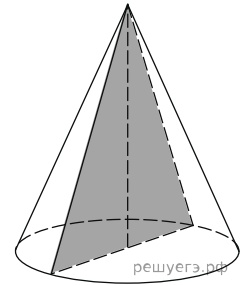
22.

Площадь основания конуса равна 36π , высота — 14. Найдите площадь осевого сечения конуса.



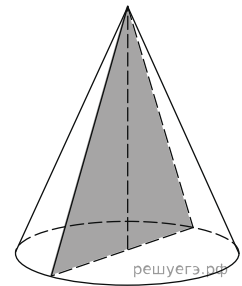
23.

Площадь основания конуса равна 9π , высота — 20. Найдите площадь осевого сечения конуса.



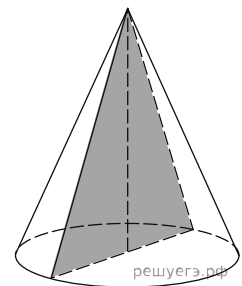
24.

Площадь основания конуса равна 100π , высота — 3. Найдите площадь осевого сечения конуса.



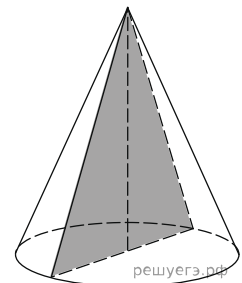
25.

Площадь основания конуса равна 25π , высота — 9. Найдите площадь осевого сечения конуса.



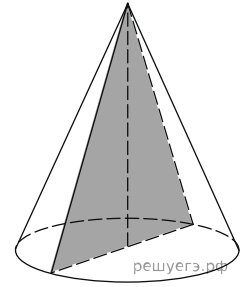
26.

Площадь основания конуса равна 49π , высота — 15. Найдите площадь осевого сечения конуса.



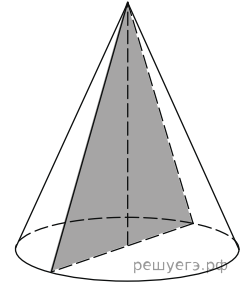
27.

Площадь основания конуса равна 64π , высота — 4. Найдите площадь осевого сечения конуса.



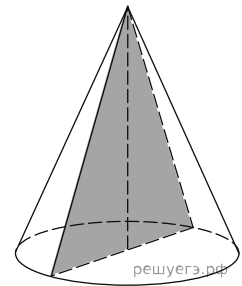
28.

Площадь основания конуса равна 16π , высота — 10. Найдите площадь осевого сечения конуса.



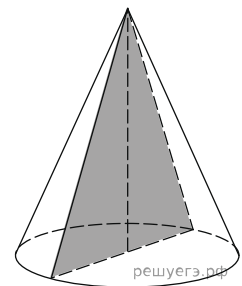
29.

Площадь основания конуса равна 4π , высота — 16. Найдите площадь осевого сечения конуса.



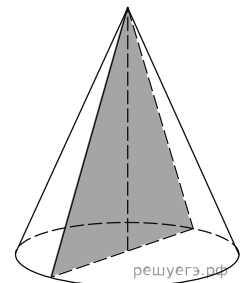
30.

Площадь основания конуса равна 81π , высота — 2. Найдите площадь осевого сечения конуса.



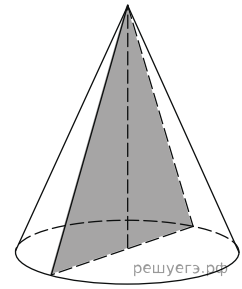
31.

Площадь основания конуса равна 36π , высота — 8. Найдите площадь осевого сечения конуса.



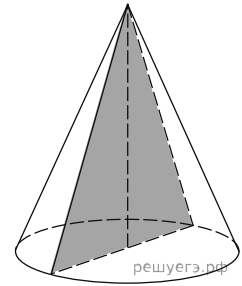
32.

Площадь основания конуса равна 9π , высота — 14. Найдите площадь осевого сечения конуса.



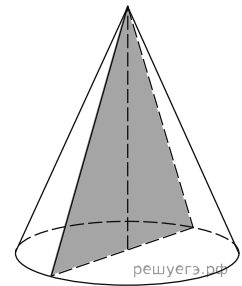
33.

Площадь основания конуса равна 100π , высота — 20. Найдите площадь осевого сечения конуса.



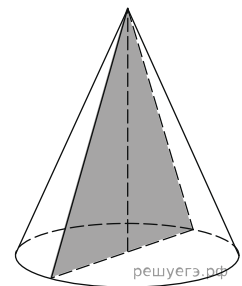
34.

Площадь основания конуса равна 25π , высота — 3. Найдите площадь осевого сечения конуса.



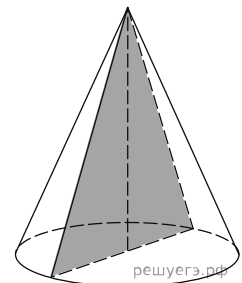
35.

Площадь основания конуса равна 49π , высота — 9. Найдите площадь осевого сечения конуса.



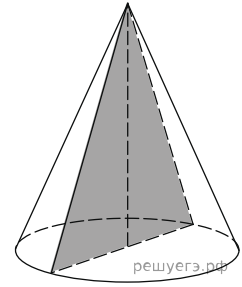
36.

Площадь основания конуса равна 64π , высота — 15. Найдите площадь осевого сечения конуса.



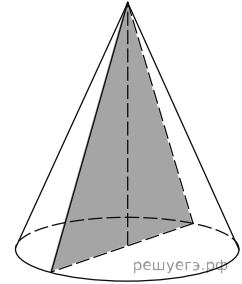
37.

Площадь основания конуса равна 16π , высота — 4. Найдите площадь осевого сечения конуса.



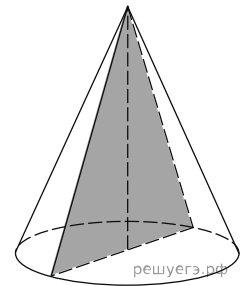
38.

Площадь основания конуса равна 4π , высота — 10. Найдите площадь осевого сечения конуса.



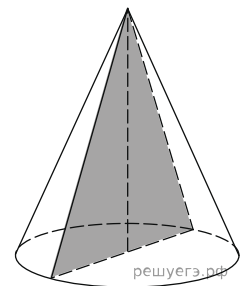
39.

Площадь основания конуса равна 81π , высота — 16. Найдите площадь осевого сечения конуса.



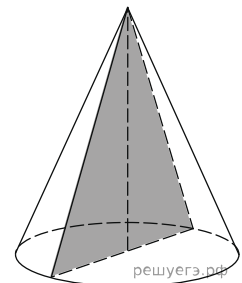
40.

Площадь основания конуса равна 36π , высота — 2. Найдите площадь осевого сечения конуса.



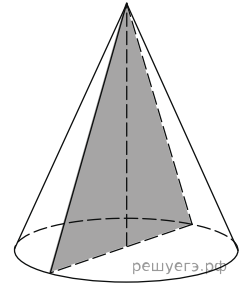
41.

Площадь основания конуса равна 9π , высота — 8. Найдите площадь осевого сечения конуса.



42.

Площадь основания конуса равна 100π , высота — 14. Найдите площадь осевого сечения конуса.



43.

Площадь основания конуса равна 25π , высота — 20. Найдите площадь осевого сечения конуса.

