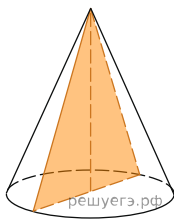
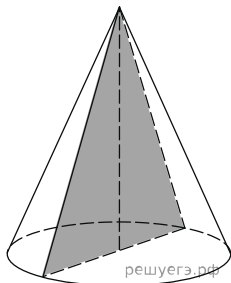


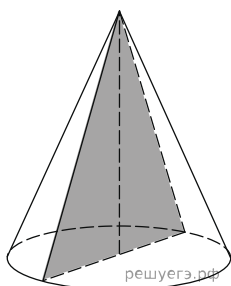
1. Высота конуса равна 8, а длина образующей — 10. Найдите площадь осевого сечения этого конуса.



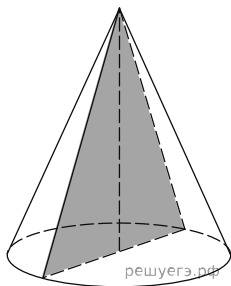
2. Высота конуса равна 28, а длина образующей — 35. Найдите площадь осевого сечения этого конуса.



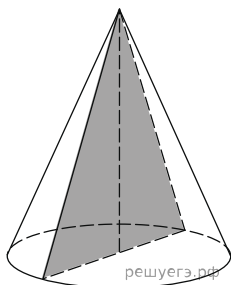
3. Высота конуса равна 8, а длина образующей — 10. Найдите площадь осевого сечения этого конуса.



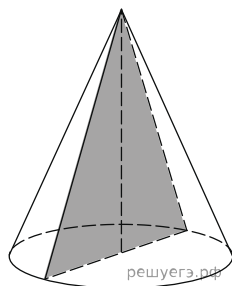
4. Высота конуса равна 36, а длина образующей — 39. Найдите площадь осевого сечения этого конуса.



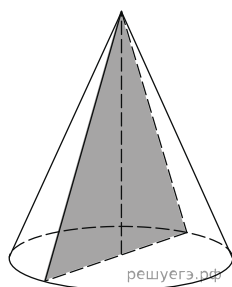
5. Высота конуса равна 16, а длина образующей — 20. Найдите площадь осевого сечения этого конуса.



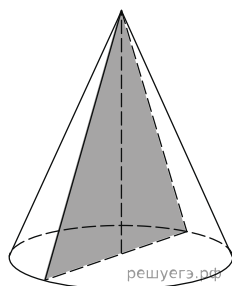
6. Высота конуса равна 24, а длина образующей — 25. Найдите площадь осевого сечения этого конуса.



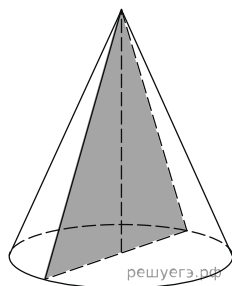
7. Высота конуса равна 24, а длина образующей — 30. Найдите площадь осевого сечения этого конуса.



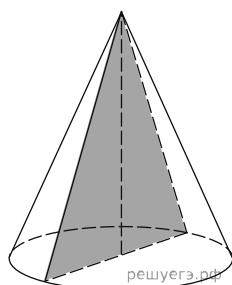
8. Высота конуса равна 32, а длина образующей — 40. Найдите площадь осевого сечения этого конуса.



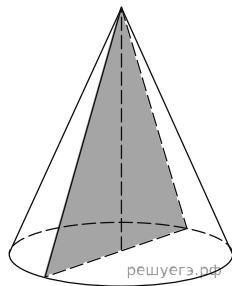
9. Высота конуса равна 12, а длина образующей — 15. Найдите площадь осевого сечения этого конуса.



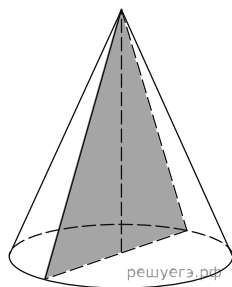
10. Высота конуса равна 40, а длина образующей — 50. Найдите площадь осевого сечения этого конуса.



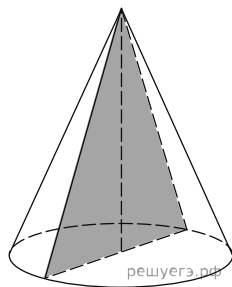
11. Высота конуса равна 48, а длина образующей — 50. Найдите площадь осевого сечения этого конуса.



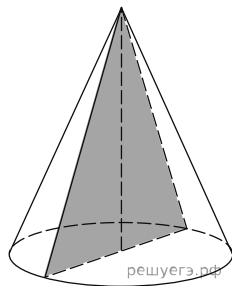
12. Высота конуса равна 21, а длина образующей — 35. Найдите площадь осевого сечения этого конуса.



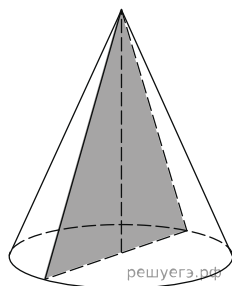
13. Высота конуса равна 8, а длина образующей — 17. Найдите площадь осевого сечения этого конуса.



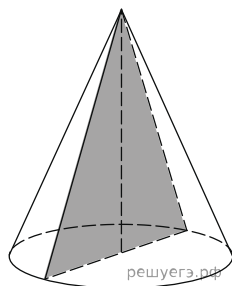
14. Высота конуса равна 15, а длина образующей — 39. Найдите площадь осевого сечения этого конуса.



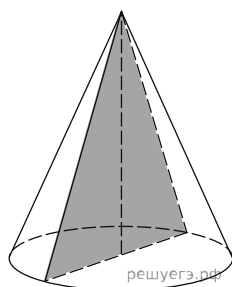
15. Высота конуса равна 16, а длина образующей — 34. Найдите площадь осевого сечения этого конуса.



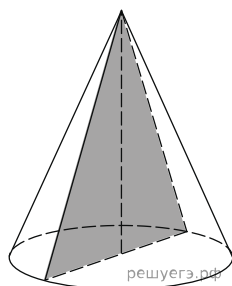
16. Высота конуса равна 30, а длина образующей — 50. Найдите площадь осевого сечения этого конуса.



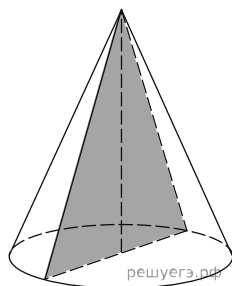
17. Высота конуса равна 10, а длина образующей — 26. Найдите площадь осевого сечения этого конуса.



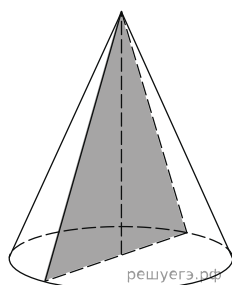
18. Высота конуса равна 18, а длина образующей — 30. Найдите площадь осевого сечения этого конуса.



19. Высота конуса равна 12, а длина образующей — 20. Найдите площадь осевого сечения этого конуса.



20. Высота конуса равна 6, а длина образующей — 10. Найдите площадь осевого сечения этого конуса.



21. Высота конуса равна 27, а длина образующей — 45. Найдите площадь осевого сечения этого конуса.

