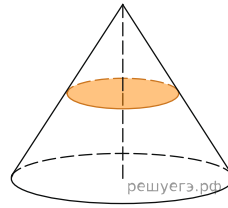


1.

Площадь основания конуса равна 18. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 3 и 6, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



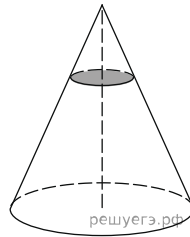
2.

Площадь основания конуса равна 9. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 3 и 6, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.

5.eps

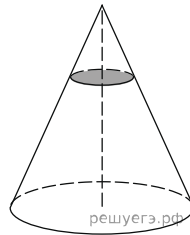
3.

Площадь основания конуса равна 32. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 9 и 27, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



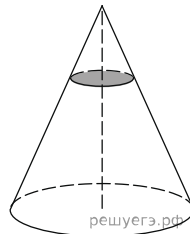
4.

Площадь основания конуса равна 48. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 15 и 45, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



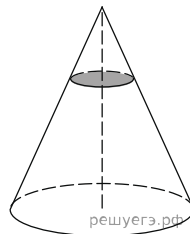
5.

Площадь основания конуса равна 45. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 4 и 8, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



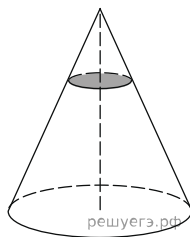
6.

Площадь основания конуса равна 112. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 10 и 30, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



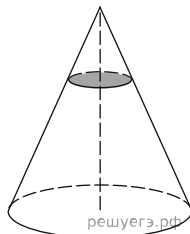
7.

Площадь основания конуса равна 128. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 16 и 48, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



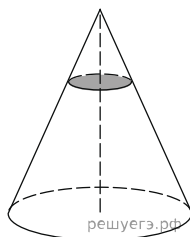
8.

Площадь основания конуса равна 81. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 2 и 4, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



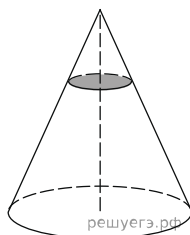
9.

Площадь основания конуса равна 64. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 8 и 24, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



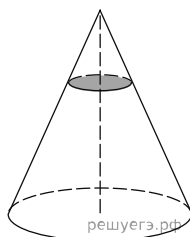
10.

Площадь основания конуса равна 96. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 14 и 42, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



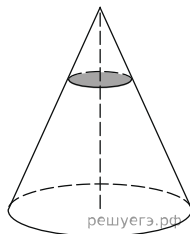
11.

Площадь основания конуса равна 9. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 20 и 40, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



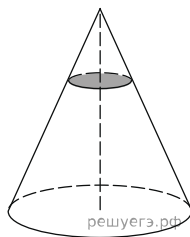
12.

Площадь основания конуса равна 32. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 3 и 9, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



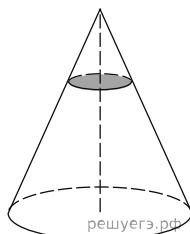
13.

Площадь основания конуса равна 48. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 9 и 27, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



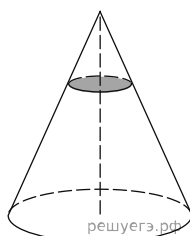
14.

Площадь основания конуса равна 45. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 15 и 30, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



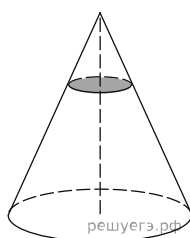
15.

Площадь основания конуса равна 112. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 4 и 12, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



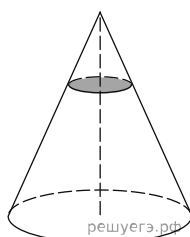
16.

Площадь основания конуса равна 128. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 10 и 30, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



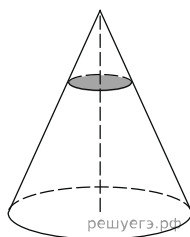
17.

Площадь основания конуса равна 81. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 16 и 32, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



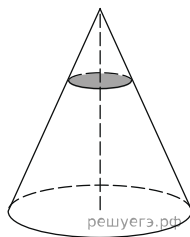
18.

Площадь основания конуса равна 64. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 2 и 6, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



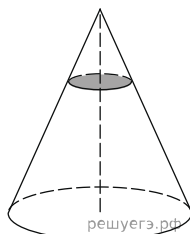
19.

Площадь основания конуса равна 96. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 8 и 24, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



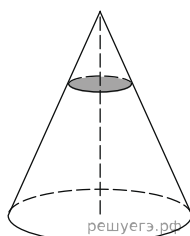
20.

Площадь основания конуса равна 9. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 14 и 28, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



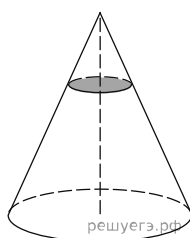
21.

Площадь основания конуса равна 32. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 20 и 60, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



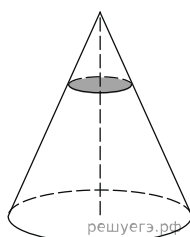
22.

Площадь основания конуса равна 48. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 3 и 9, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



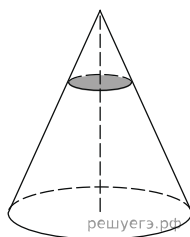
23.

Площадь основания конуса равна 45. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 9 и 18, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



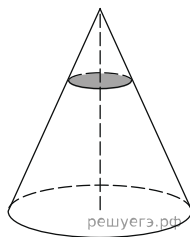
24.

Площадь основания конуса равна 112. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 15 и 45, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



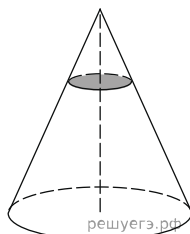
25.

Площадь основания конуса равна 128. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 4 и 12, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



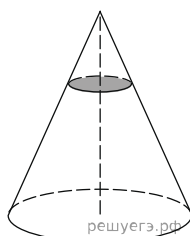
26.

Площадь основания конуса равна 81. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 10 и 20, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



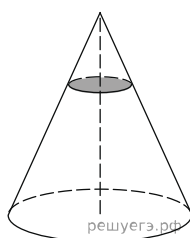
27.

Площадь основания конуса равна 64. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 16 и 48, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



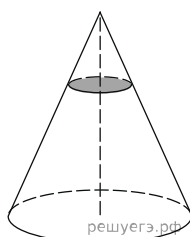
28.

Площадь основания конуса равна 96. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 2 и 6, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



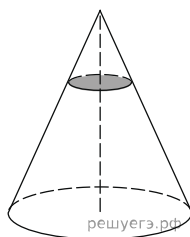
29.

Площадь основания конуса равна 9. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 8 и 16, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



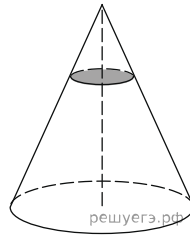
30.

Площадь основания конуса равна 32. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 14 и 42, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



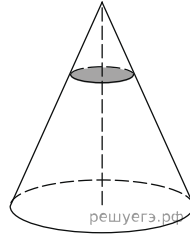
31.

Площадь основания конуса равна 48. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 20 и 60, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



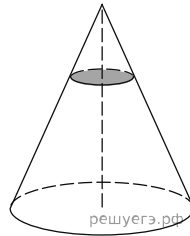
32.

Площадь основания конуса равна 45. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 3 и 6, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



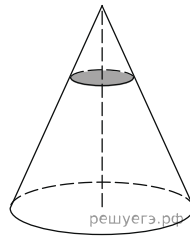
33.

Площадь основания конуса равна 112. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 9 и 27, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



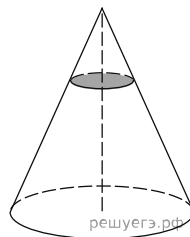
34.

Площадь основания конуса равна 128. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 15 и 45, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



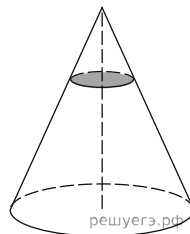
35.

Площадь основания конуса равна 81. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 4 и 8, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



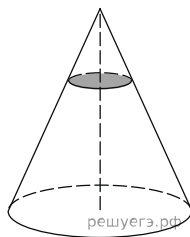
36.

Площадь основания конуса равна 64. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 10 и 30, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



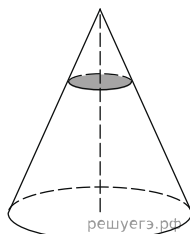
37.

Площадь основания конуса равна 96. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 16 и 48, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



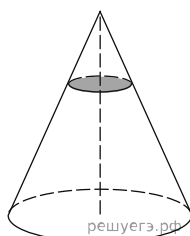
38.

Площадь основания конуса равна 9. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 2 и 4, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



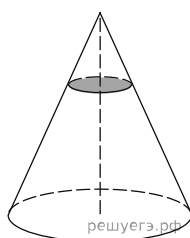
39.

Площадь основания конуса равна 32. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 8 и 24, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



40.

Площадь основания конуса равна 48. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 14 и 42, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.



41.

Площадь основания конуса равна 45. Плоскость, параллельная плоскости основания конуса, делит его высоту на отрезки длиной 20 и 40, считая от вершины. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью.

