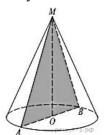
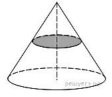
Подготовка к самостоятельной работе «Конус»

- 1. Высота конуса равна 8, а диаметр основания 30. Найдите образующую конуса.
- 2. Высота конуса равна 30, а длина образующей 34. Найдите диаметр основания конуса.
- **3.** Высота конуса равна 32, а длина образующей 40. Найдите площадь осевого сечения этого конуса.



- 4. Длина окружности основания конуса равна 4, образующая равна 2. Найдите площадь боковой поверхности конуса.
- **5.** Радиус основания конуса равен 12, высота равна 9. Найдите площадь полной поверхности конуса, деленную на π .
- **6.** Высота конуса равна 30, образующая равна 34. Найдите площадь его полной поверхности, деленную на π .
- **7.** Во сколько раз увеличится площадь боковой поверхности конуса, если его образующая увеличится в 39 раз, а радиус основания останется прежним?
- **8.** Во сколько раз уменьшится площадь боковой поверхности конуса, если радиус его основания уменьшить в 8 раз, а образующая останется прежней?
- **9.** Площадь полной поверхности конуса равна 200. Параллельно основанию конуса проведено сечение, делящее высоту в отношении 1:1, считая от вершины конуса. Найдите площадь полной поверхности отсечённого конуса.



- **10.** 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.
- **11.** Площадь боковой поверхности конуса в $\sqrt{2}$ раз больше площади основания. Найдите угол между образующей конуса и плоскостью основания. Ответ дайте в градусах.
- **12.** Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Высота цилиндра равна радиусу основания. Площадь боковой поверхности цилиндра равна $77\sqrt{2}$. Найдите площадь боковой поверхности конуса.

