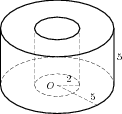
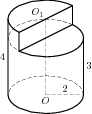
**Вариант 1**

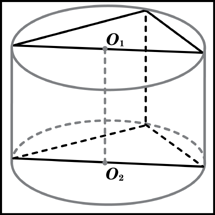
1. Площадь боковой поверхности цилиндра равна 72π, а диаметр основания – 9. Найдите высоту цилиндра.
2. В цилиндрический сосуд налита жидкость, высота которой 50 см. На какой высоте будет находится уровень жидкости, если ее перелить в другой цилиндрический сосуд, диаметр которого в 5 раз больше первого?
3. Найдите объем *V* части цилиндра, изображенной на рисунке. В ответе укажите V/\pi.



1. Радиус основания цилиндра равен 2, высота – 3. Найдите площадь боковой поверхности цилиндра. В ответе запишите Sбок /π.
2. Одна цилиндрическая кружка в 2 раза выше второй, но в 1,5 раза уже второй кружки. Найдите отношение объемов этих кружек.
3. Найдите объем *V* части цилиндра, изображенной на рисунке. В ответе укажите V/\pi.

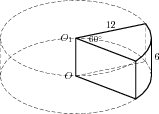


1. В основании прямой призмы лежит прямоугольный треугольник с катетами 6 и 8. Боковые ребра равны \frac{5}{\pi }. Найдите объем цилиндра, описанного около этой призмы.

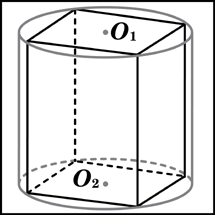


**Вариант 2**

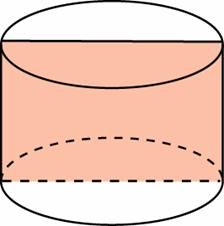
1. Площадь боковой поверхности цилиндра равна 14π, а высота – 2. Найдите диаметр основания цилиндра.
2. В цилиндрический сосуд налили 3000 см3 воды. Уровень воды при этом достигает 15 см. В жидкость полностью погрузили деталь.. При этом уровень жидкости поднялся на 6 см. Чему равен объем детали (в см3 ).
3. Найдите объем *V* части цилиндра, изображенной на рисунке. В ответе укажите V/\pi.



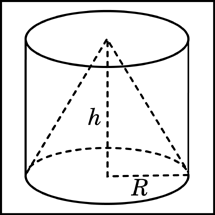
1. В основании прямой призмы лежит квадрат со стороной 2. Боковые ребра равны \frac{2}{\pi }. Найдите объем цилиндра, описанного около этой призмы.



1. Площадь осевого сечения цилиндра равна 4. Найдите площадь боковой поверхности цилиндра, деленную на \pi .



1. Длина окружности основания цилиндра равна 5, а высота – 2. Найдите площадь боковой поверхности цилиндра.
2. Цилиндр и конус имеют общее основание и общую высоту. Вычислите объем конуса, если объем цилиндра равен 45.

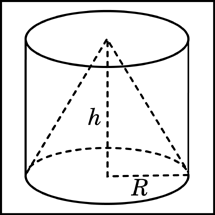


**Вариант 3**

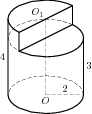
1. Площадь боковой поверхности цилиндра равна 64π, а диаметр основания – 8. Найдите высоту цилиндра.
2. Найдите объем *V* части цилиндра, изображенной на рисунке. В ответе укажите V/\pi.

b9.211

1. Диагональ осевого сечения цилиндра составляет с плоскостью основания угол в 450 высота цилиндра равна 4. Найдите площадь боковой поверхности цилиндра. В ответе запишите Sбок /π.
2. В цилиндрический сосуд налили 2000\,\,\textrm{cм}^3воды. Уровень воды при этом достигает высоты 12см. В жидкость полностью погрузили деталь. При этом уровень жидкости в сосуде поднялся на 9см. Чему равен объем детали? Ответ выразите в \textrm{cм}^3.
3. Объем цилиндра равен 1 см3 . Радиус основания уменьшили в 2 раза, а высоту увеличили в 3 раза. Найдите объем получившегося цилиндра ( в см3 ).
4. Цилиндр и конус имеют общее основание и общую высоту. Вычислите объем цилиндра, если объем конуса равен 15.

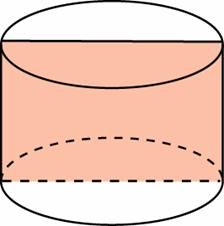


1. Найдите объем *V* части цилиндра, изображенной на рисунке. В ответе укажите V/\pi.

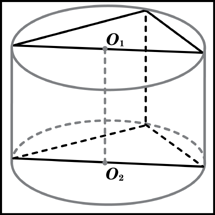


**Вариант 4**

1. Площадь боковой поверхности цилиндра равна 24π, а высота – 6. Найдите диаметр основания цилиндра.
2. Площадь осевого сечения цилиндра равна 8. Найдите площадь боковой поверхности цилиндра, деленную на \pi .



1. В цилиндрическом сосуде уровень жидкости достигает 18 см. на какой высоте будет находиться уровень жидкости, если ее перелить в другой цилиндрический сосуд, диаметр которого в 3 раза больше.
2. В основании прямой призмы лежит прямоугольный треугольник с катетами 12 и 5. Боковые ребра равны \frac{5}{\pi }. Найдите объем цилиндра, описанного около этой призмы.



1. Длина окружности основания цилиндра равна 8, а высота – 3. Найдите площадь боковой поверхности цилиндра.

|  |
| --- |
| 1. Найдите объем *V* части цилиндра, изображенной на рисунке. В ответе укажите V/\pi.   b9.201 |

1. Один цилиндр вдвое ниже второго, зато второй в полтора раза уже. Найдите отношение объема второго цилиндра к объему первого.