

Практическая работа 27

Задача 1. Радиус основания цилиндра 4 см, высота 10 см. Найдите площадь боковой поверхности.

Задача 2. Радиус основания цилиндра 5 см, высота 8 см. Найдите объём.

Задача 3. Площадь боковой поверхности цилиндра 60π см², высота 6 см. Найдите радиус основания.

Задача 4. Объём цилиндра 100π см³, радиус основания 5 см. Найдите высоту.

Задача 5. Осевое сечение цилиндра — квадрат со стороной 12 см. Найдите площадь полной поверхности цилиндра.

Задача 6. Диагональ осевого сечения цилиндра равна 10 см, а диаметр основания 8 см. Найдите объём цилиндра.

Задача 7. Площадь полной поверхности цилиндра 132π см², радиус основания 6 см. Найдите высоту.

Задача 8. Труба имеет форму цилиндра длиной 6 м и диаметром 0,5 м. Сколько краски нужно для покраски боковой поверхности 20 таких труб, если расход 0,3 кг/м²?

Задача 9. Бак для воды имеет форму цилиндра радиусом 2 м и высотой 5 м. Сколько литров воды в нём помещается? ($1 \text{ м}^3 = 1000 \text{ л}$)

Задача 10. Колодец — цилиндр диаметром 1 м и глубиной 10 м. Стенки колодца выкладывают кирпичом. Сколько кирпичей нужно, если один кирпич закрывает $0,1\pi$ м²?

Ответы

1. Ответ: $80\pi \text{ см}^2$
2. Ответ: $200\pi \text{ см}^3$
3. Ответ: 5 см
4. Ответ: 4 см
5. Ответ: $216\pi \text{ см}^2$
6. Ответ: $96\pi \text{ см}^3$
7. Ответ: 5 см
8. Ответ: $18\pi \text{ кг} \approx 56,5 \text{ кг}$
9. Ответ: $20000\pi \text{ л} \approx 62800 \text{ л}$
10. Ответ: 100 шт.