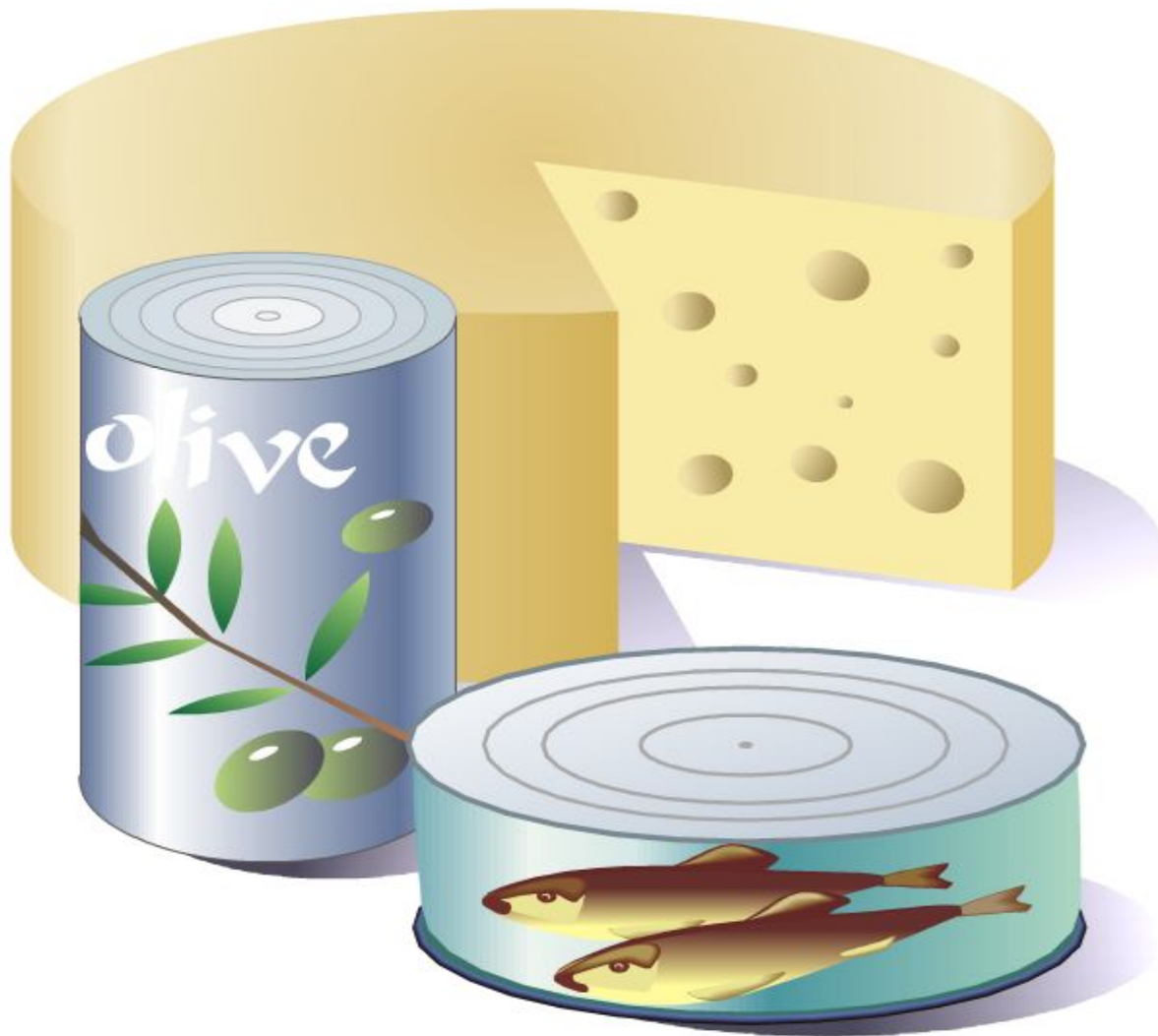




Решение задач по теме «Цилиндр»

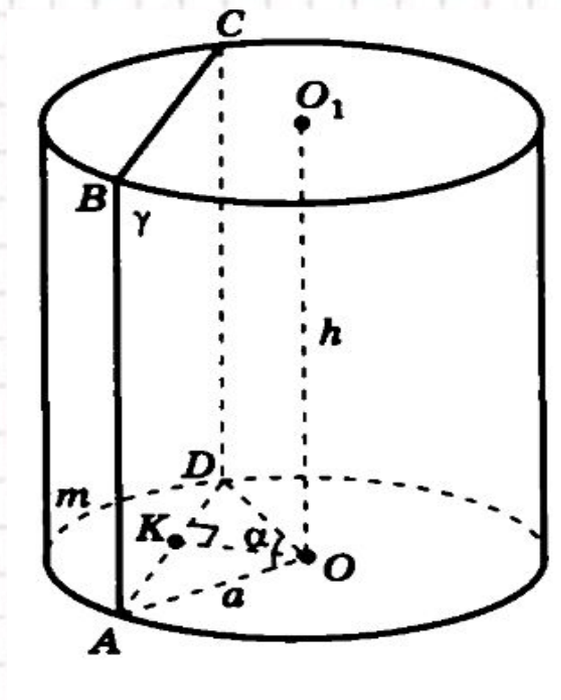
Цилиндрическая гастрономия

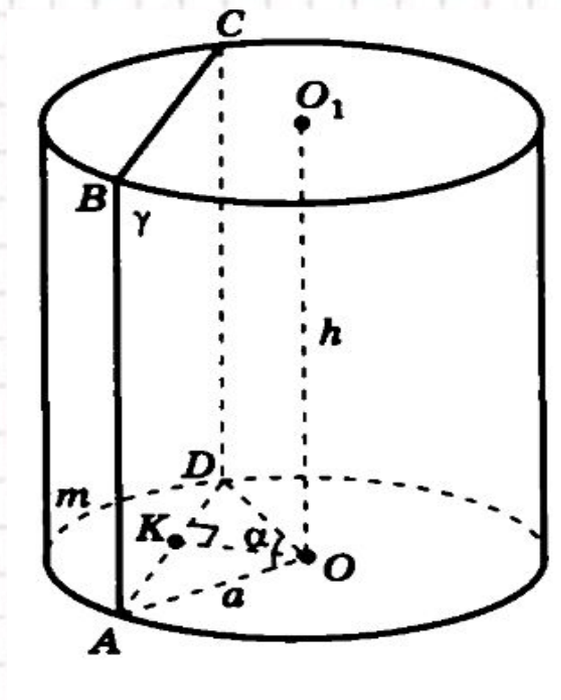




Цилиндрическая архитектура









Найдите площадь поверхности (внешней и внутренней) шляпы, размеры которой (в см) указаны на рисунке.

Решение.

1) Если дно шляпы опустить на плоскость её поля, то получим круг радиуса $R = r_1 + 10 = 20$ см.

2) Площадь этого круга

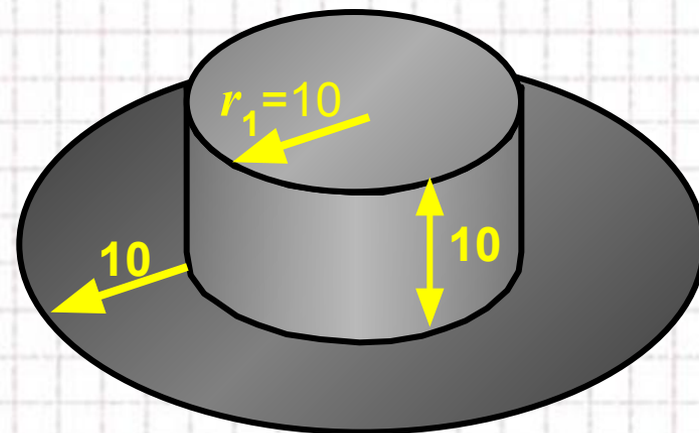
$$S_M = \pi \cdot R^2 = 400\pi (\text{см}^2).$$

3) Найдем площадь боковой поверхности цилиндрической части

$$S_{\text{б}} = h_{\text{окр}} \cdot \neq 2\pi r_1 \cdot = 2\pi \cdot 10 \cdot 10 = 200\pi (\text{см}^2).$$

4) Найдем площадь шляпы

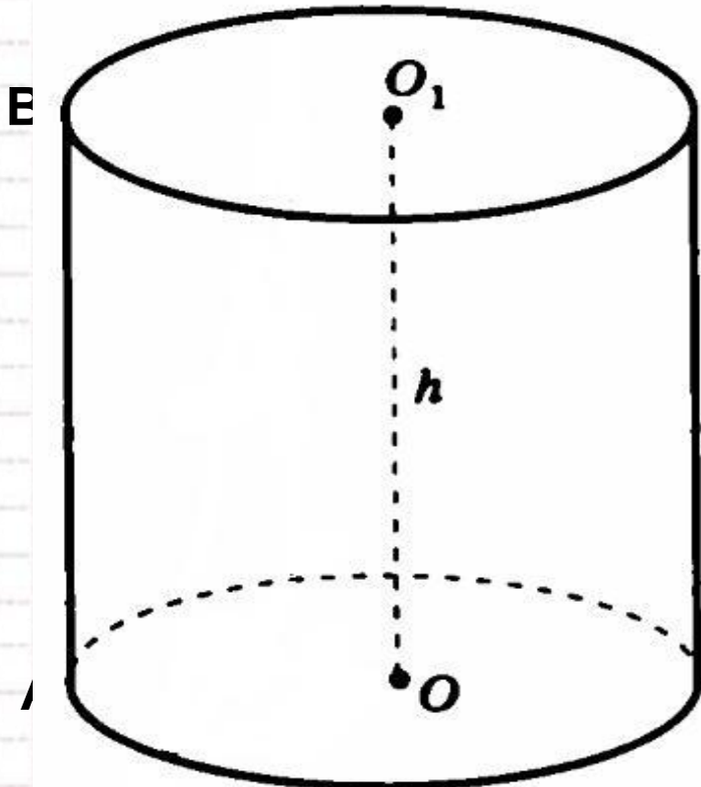
Самостоятельно.



Ответ: 1200π (см²).

№523

Осевое сечение цилиндра – квадрат, диагональ которого равна 20 см. Найдите:
а) высоту цилиндра; б) S_o цилиндра



Решение.

1. Проведем диагональ AC сечения ABCD.

2. $\triangle ADC$ – равнобедренный, прямоугольный, $AD=DC$, $h = 2r$,
 $\Rightarrow \angle CAD = \angle ACD = 45^\circ$, тогда

$$h = AC \cdot \cos 45^\circ = 20 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 10\sqrt{2}.$$

3. Найдем радиус основания

$$r = \frac{h}{2} = \frac{10\sqrt{2}}{2} = 5\sqrt{2}.$$

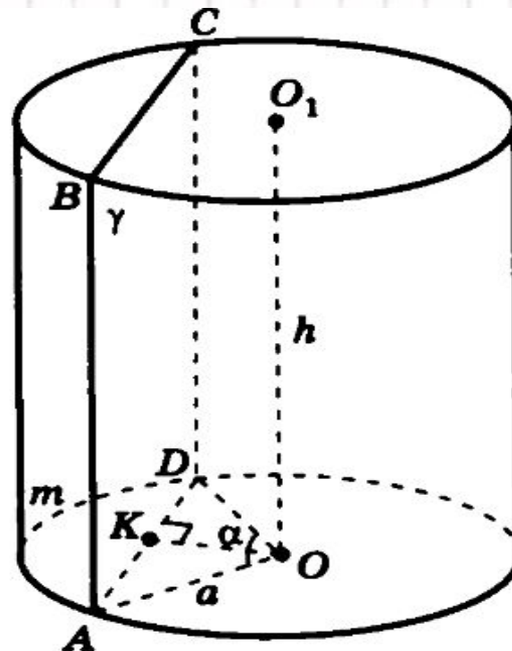
4. Найдем площадь основания

$$S_o = \pi \cdot r^2 = \pi \cdot (5\sqrt{2})^2 = 50\pi.$$

Ответ: а) $10\sqrt{2}$; б) 50π .

Самостоятельная работа

Плоскость γ , параллельная оси цилиндра, отсекает от окружности основания дугу AmD с градусной мерой α . Радиус цилиндра равен a , высота равна h , расстояние между осью цилиндра OO_1 и плоскостью γ равно d .



Найдите AD , если $a = 10$ см, $\alpha = 60^\circ$.

Составьте план вычисления площади сечения по данным α, h, d .

Ответ: 10

Домашнее задание



п.59-60,
№530, дополнительно № 537.

Рефлексия



Что нового вы узнали на уроке?
Чему вы научились?
Какое у вас настроение в конце урока?

Спасибо, за урок!