



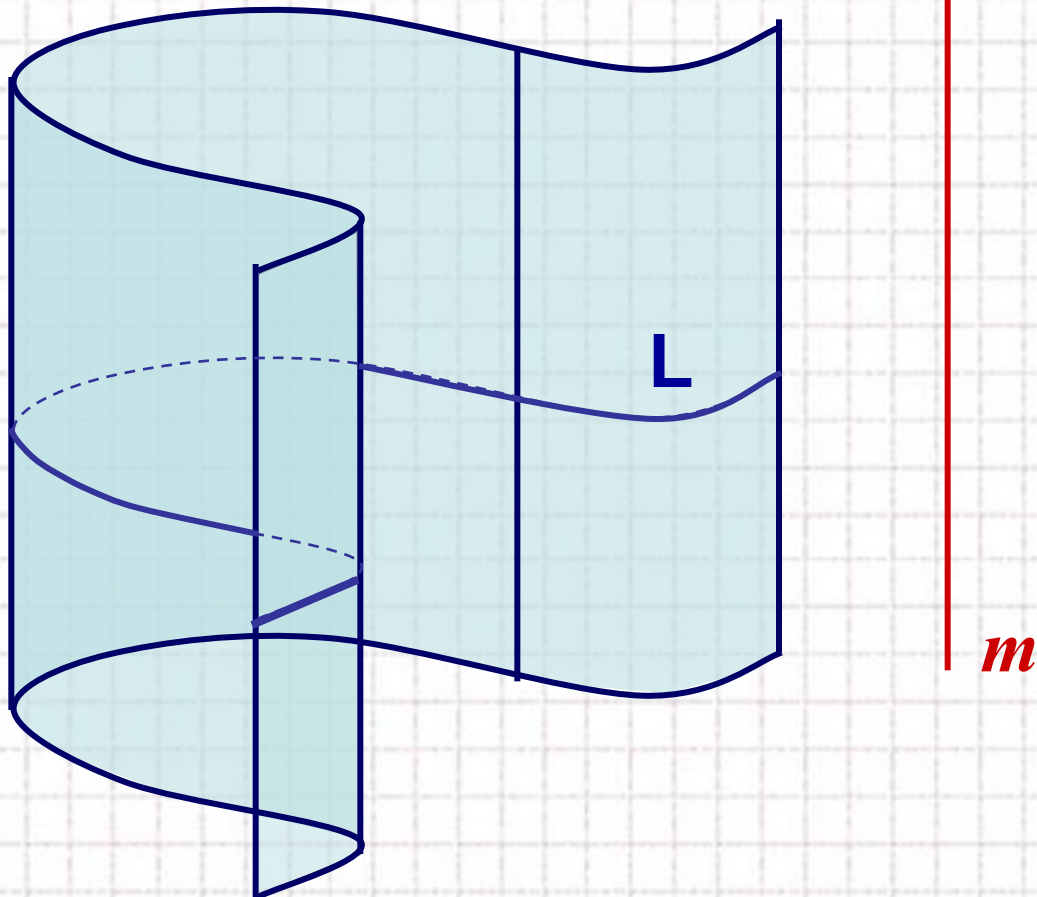
МБОУ «Инсарская средняя
общеобразовательная школа №1»

Решение задач по теме «Цилиндр»

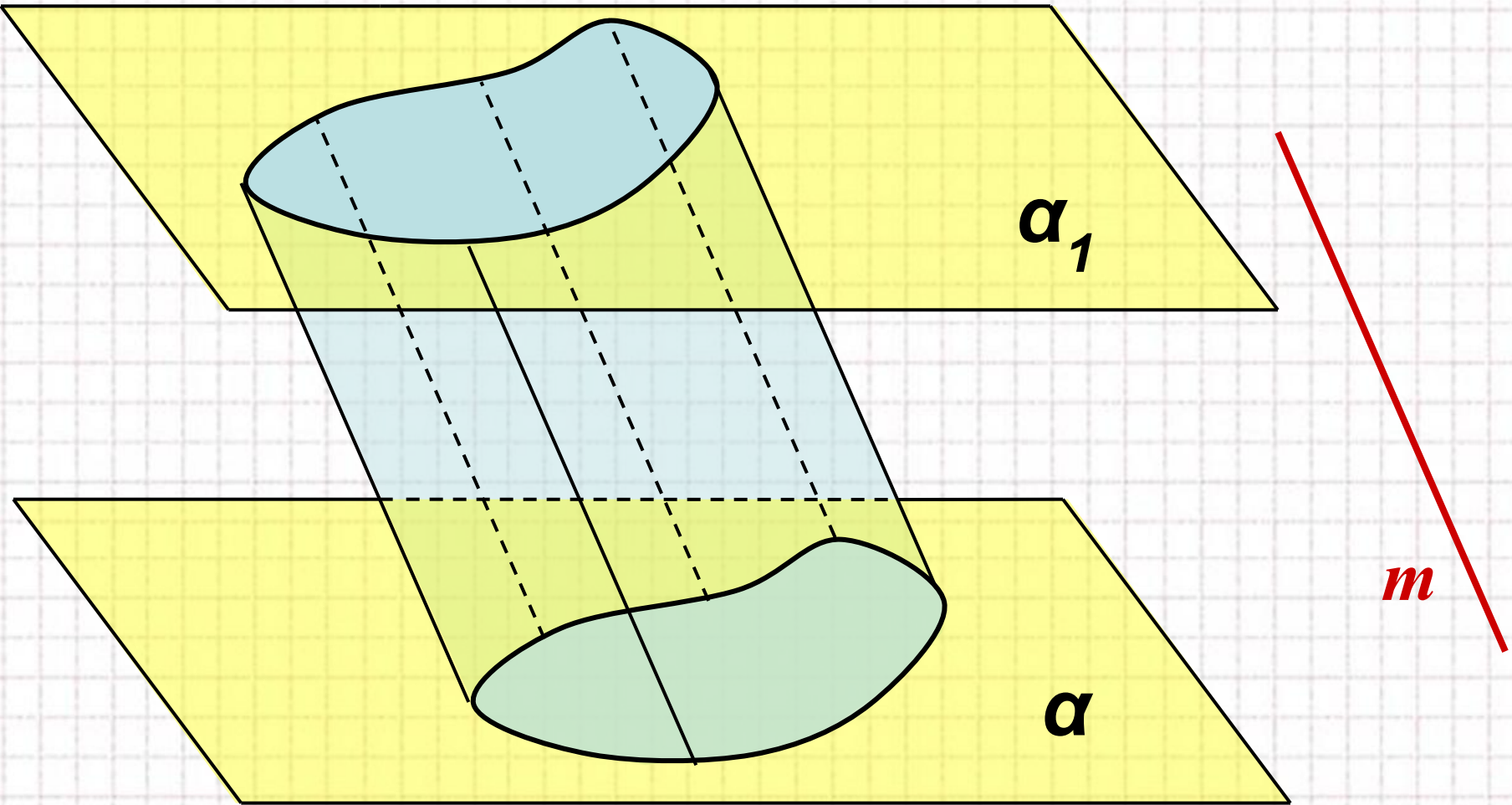
Урок геометрии, 11 класс

Чудаева Елена Владимировна,
Республика Мордовия, г. Инсар

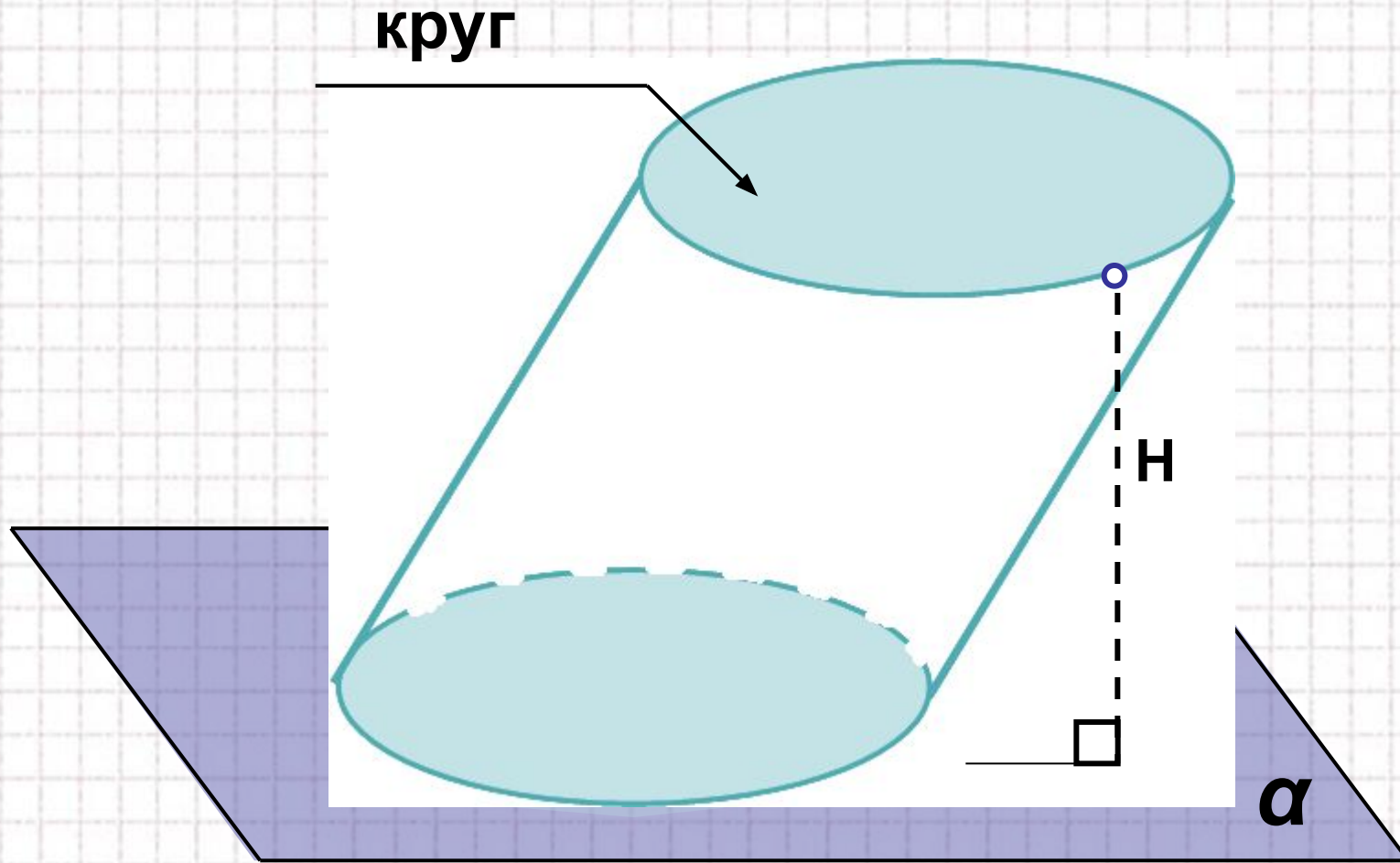
Общая цилиндрическая поверхность, её направляющая L и образующая m



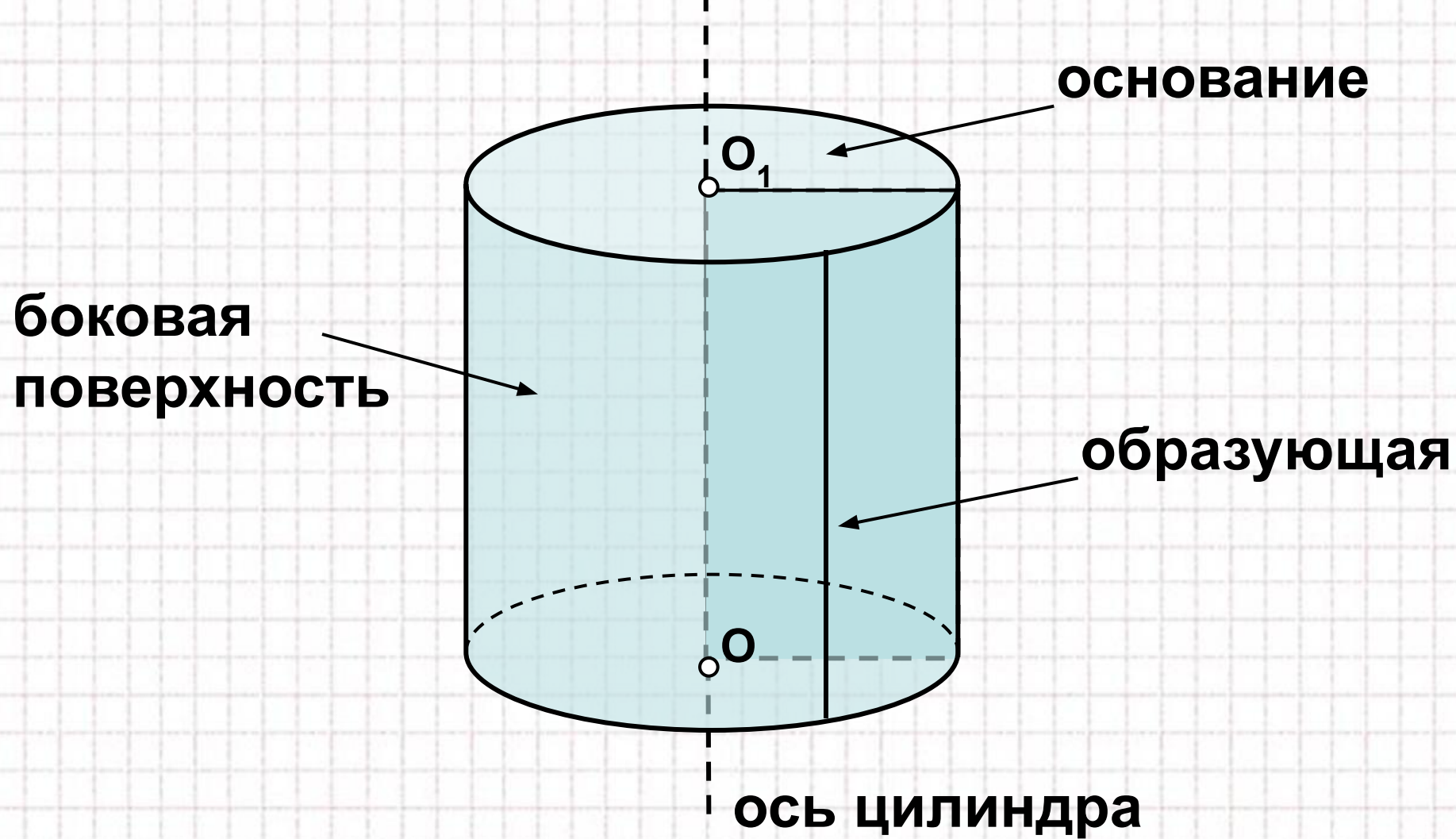
Общее определение цилиндрического тела



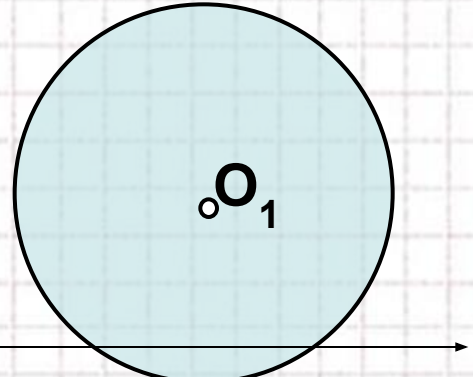
Наклонный круговой цилиндр



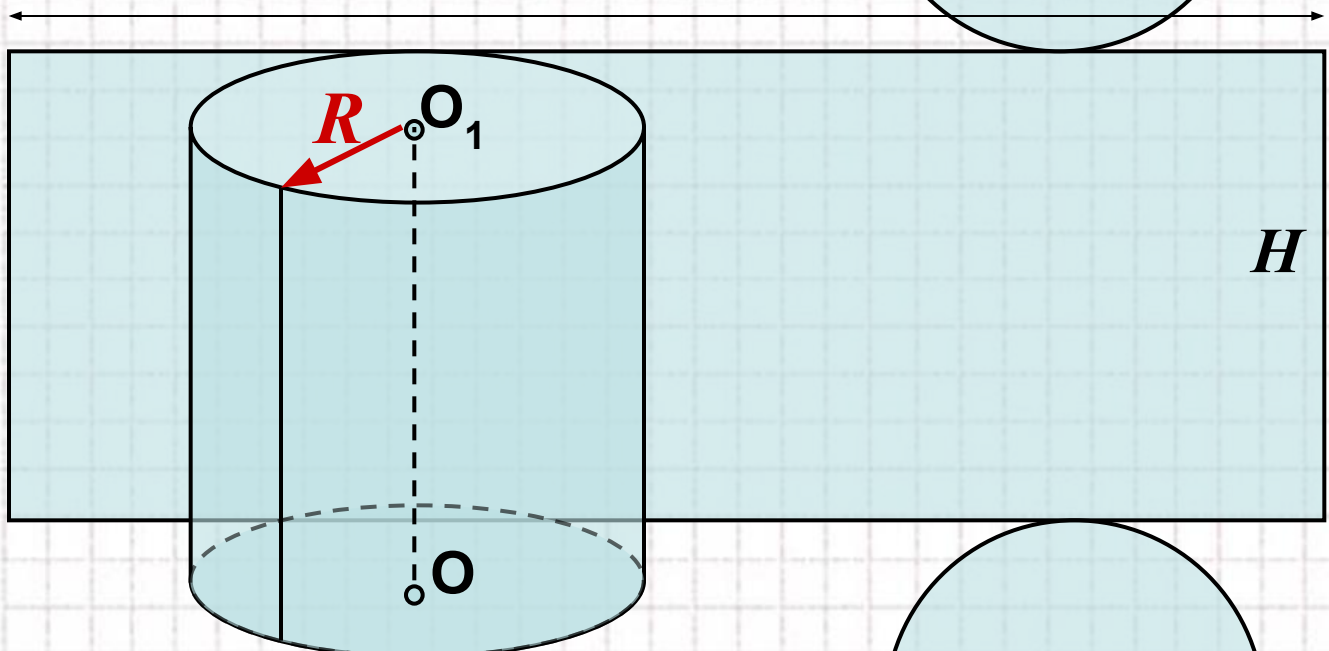
Прямой круговой цилиндр



Развертка цилиндра



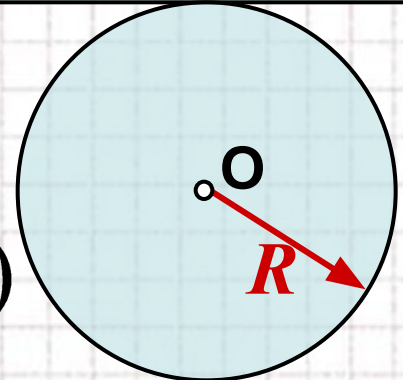
$$C = 2\pi R$$



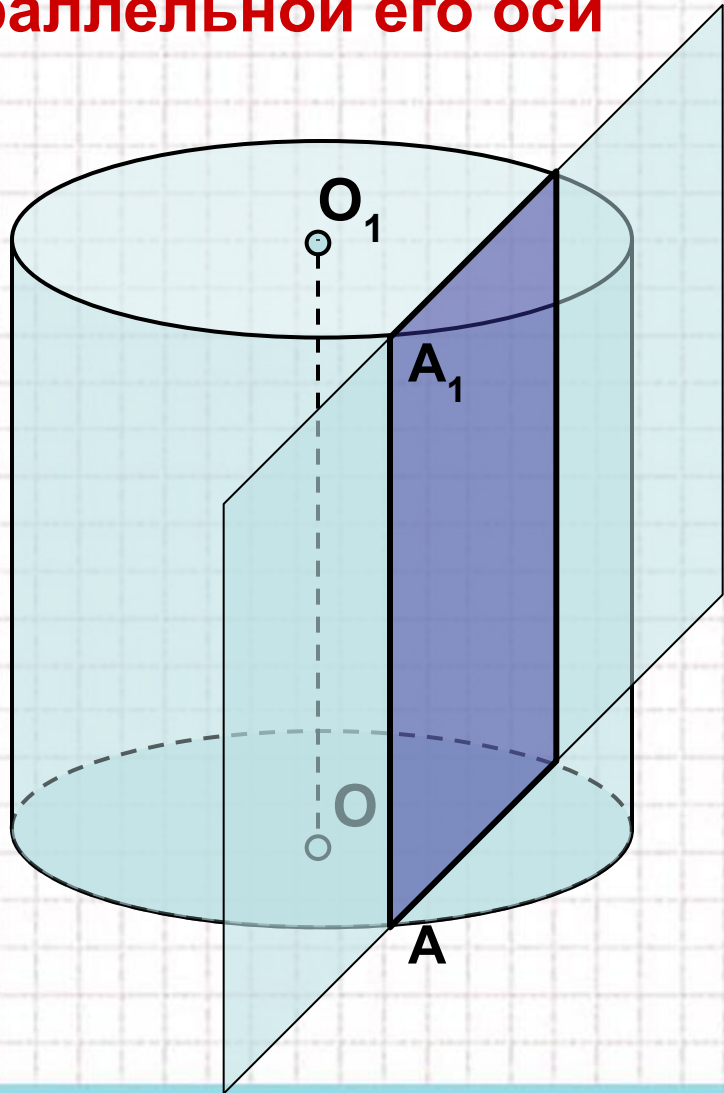
$$S_o = \pi \cdot R^2$$

$$S_b = 2\pi R \cdot H$$

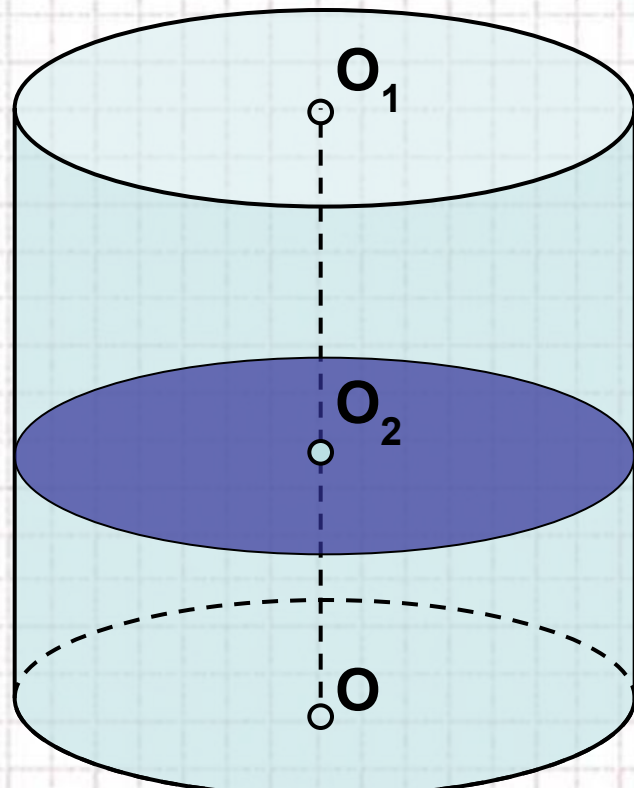
$$S_n = 2\pi R \cdot H + 2\pi R^2 = 2\pi R \cdot (H + R)$$



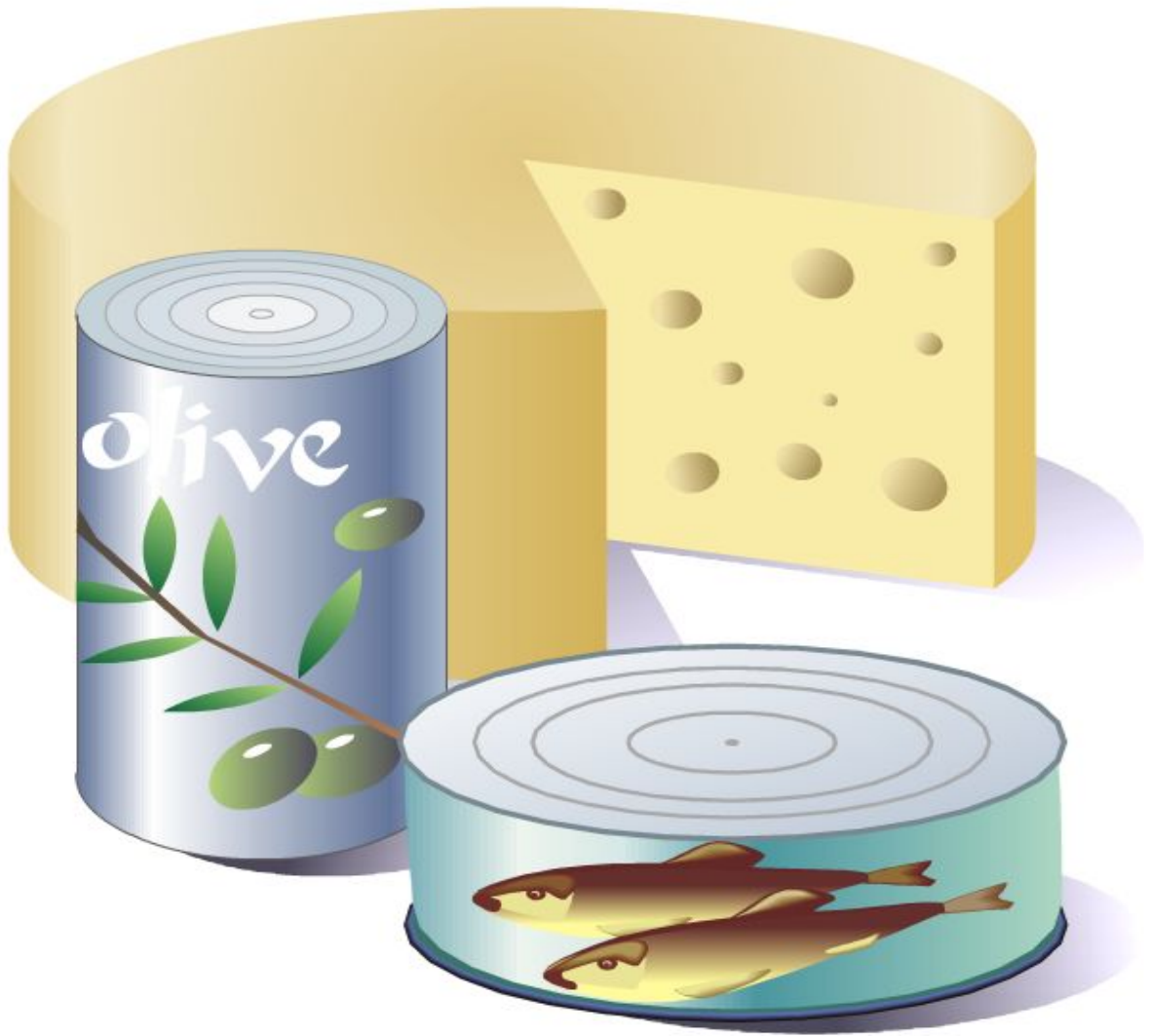
**Сечение цилиндра
плоскостью,
параллельной его оси**



**Сечение цилиндра
плоскостью, перпенди-
кулярной его оси**

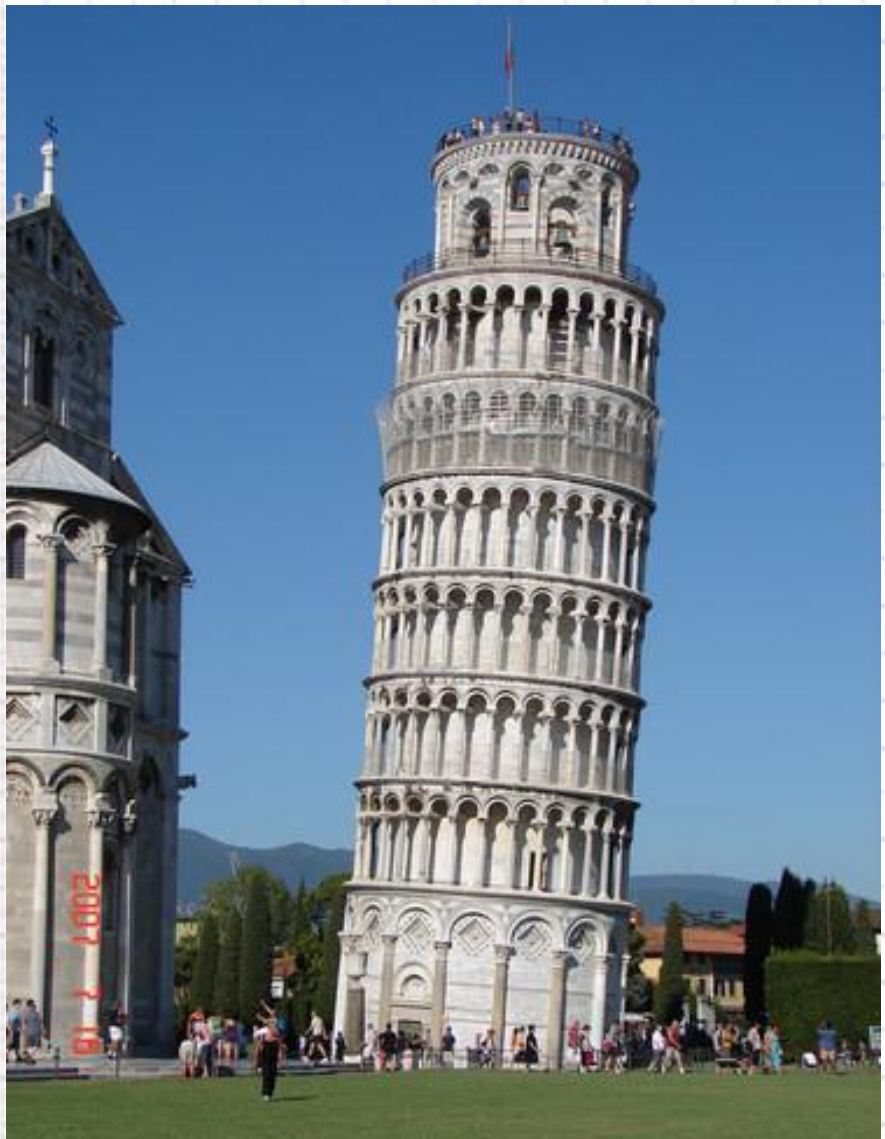


Цилиндрическая гастрономия





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 полей, то получим круг радиуса $R = r_1 + 10 = 20$ см.

2) Площадь этого круга

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

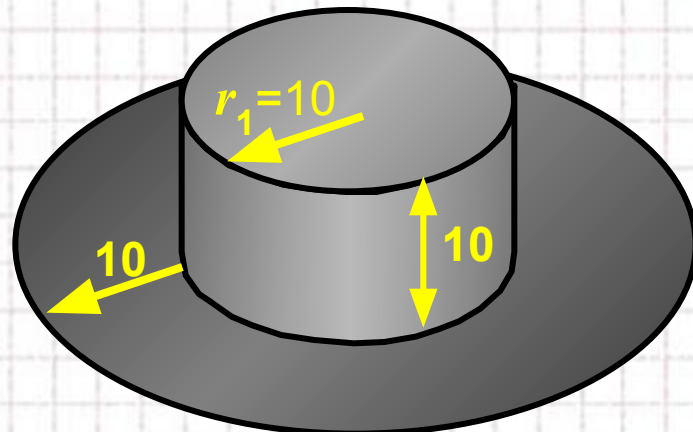
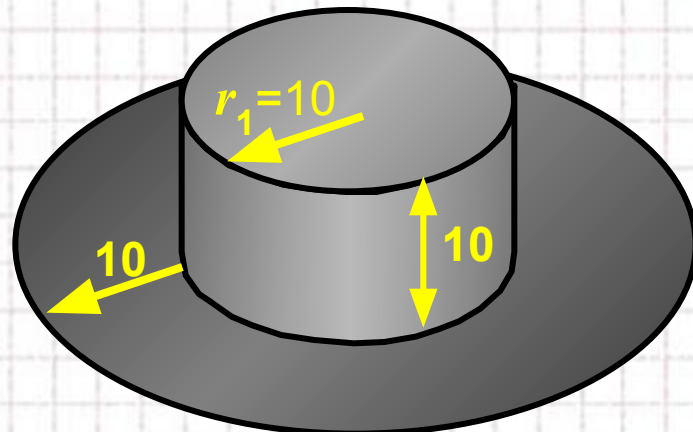
3) Найдем площадь боковой поверхности цилиндрической части

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

4) Найдем площадь шляпы

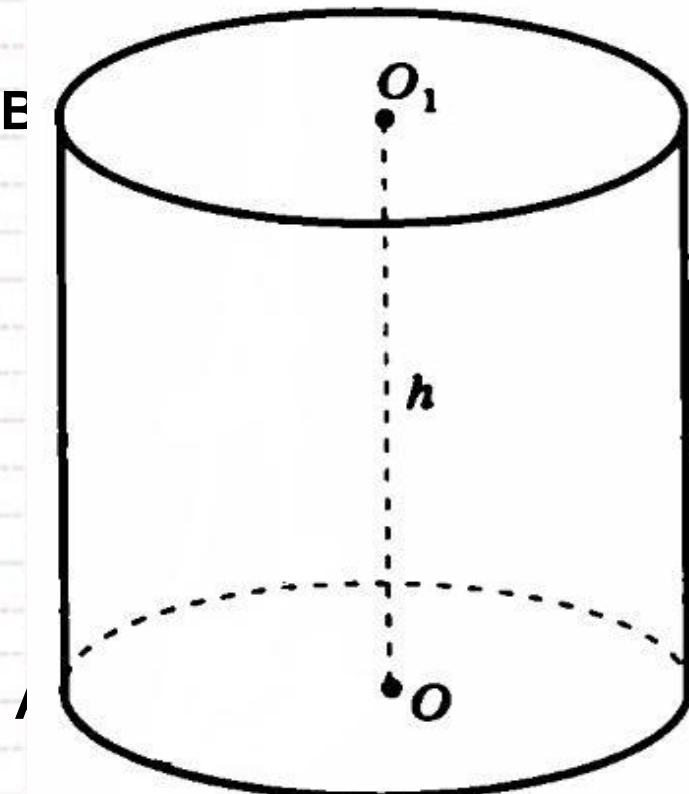
$$S_{шляпы} = 2 \cdot (S_{круга} + S_b) = 2 \cdot (400\pi + 200\pi) = 1600\pi \text{ (см}^2\text{)}.$$

Ответ: 1600π (см^2).



№523

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



4. Найдем площадь основания

Ответ: а) $10\sqrt{2}$; б) 50π .

Решение.

1. Проведем диагональ АС сечения ABCD.

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

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

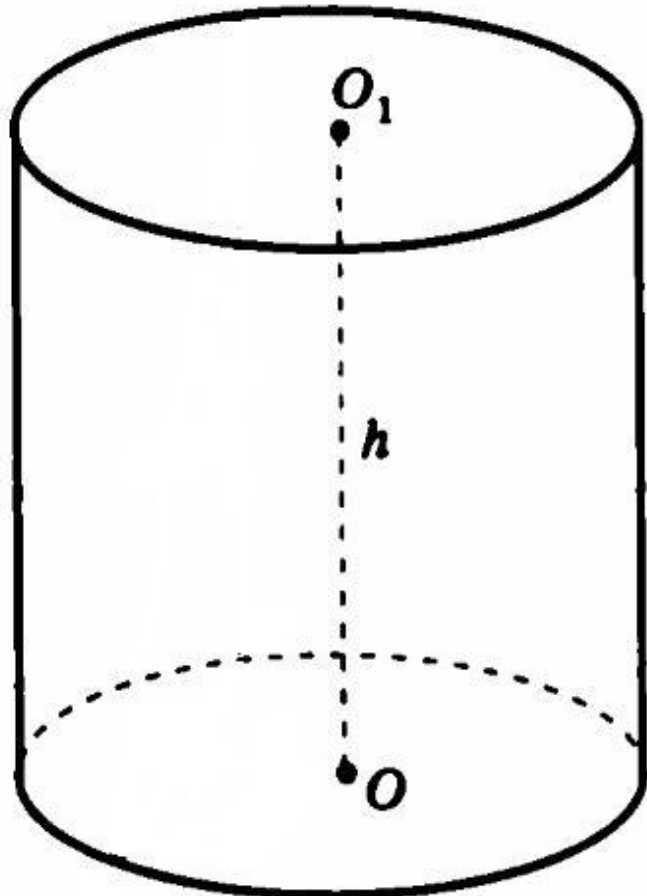
3. Найдем радиус основания

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

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

№525

Площадь осевого сечения цилиндра равна 10 м^2 , а площадь основания – 5 м^2 . Найдите высоту цилиндра.



Решение.

1. Площадь основания – круг,

$$S_o = \pi \cdot r^2, \quad \text{тогда} \quad r = \sqrt{\frac{S}{\pi}} = \sqrt{\frac{5}{\pi}}.$$

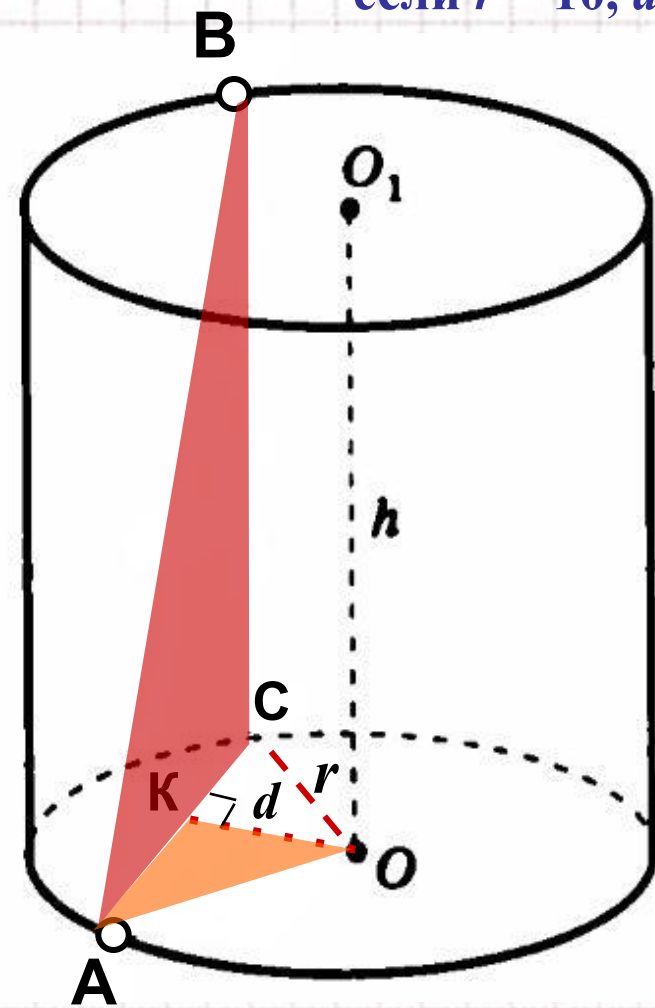
2. Площадь сечения – прямоугольник,

$$S_c = AB \cdot BC = h \cdot 2r, \quad \text{тогда}$$

$$h = \frac{S_c}{2r} = 10 \div 2 \sqrt{\frac{5}{\pi}} = 5 \cdot \sqrt{\frac{\pi}{5}} = \sqrt{5\pi}.$$

Ответ: $\sqrt{5\pi}$.

№527



Концы отрезка AB лежат на разных основаниях цилиндра. Радиус цилиндра равен r , его высота – h , расстояние между прямой AB и осью цилиндра равно d . Найдите: а) высоту, если $r = 10$, $d = 8$, $AB = 13$.

Решение.

1. Построим отрезок AB .
2. Проведем радиус AO .
3. Построим отрезок d .
4. Отрезок OK – искомое расстояние.
5. Из прямоугольного ΔAOK находим:

$$AK = \sqrt{r^2 - d^2} = \sqrt{100 - 64} = 6,$$

значит $AC = 12$.

6. Из прямоугольного ΔABC находим:

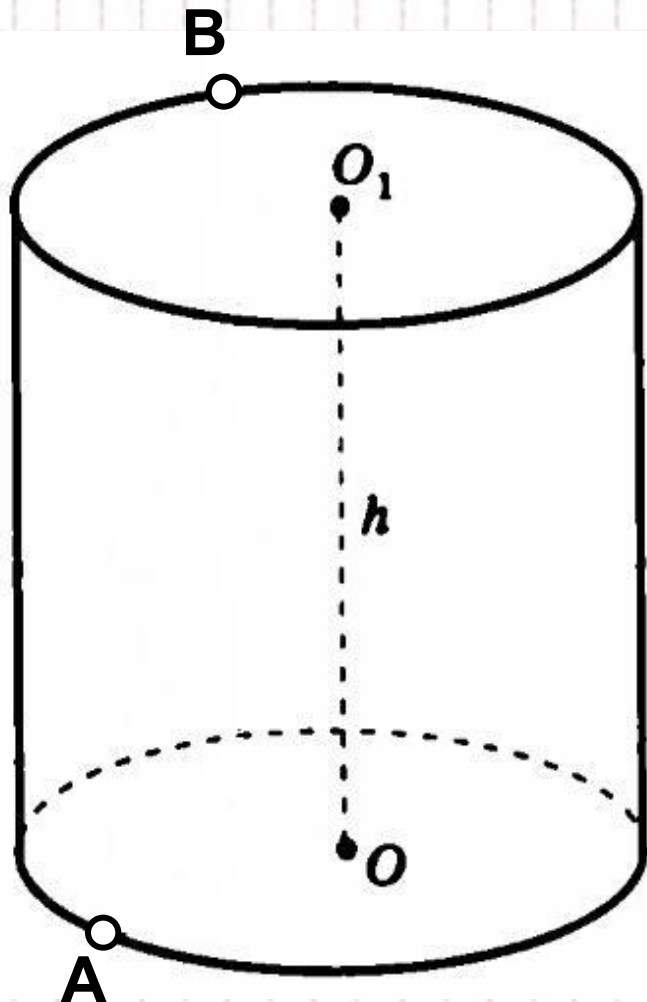
$$BC = \sqrt{AB^2 - AC^2} = \sqrt{169 - 144} = 5.$$

Итак, $h = 5$.

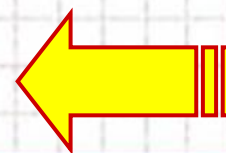
Ответ: 5.

Построим отрезок d

(расстояние между скрещивающимися прямыми AB и OO_1).



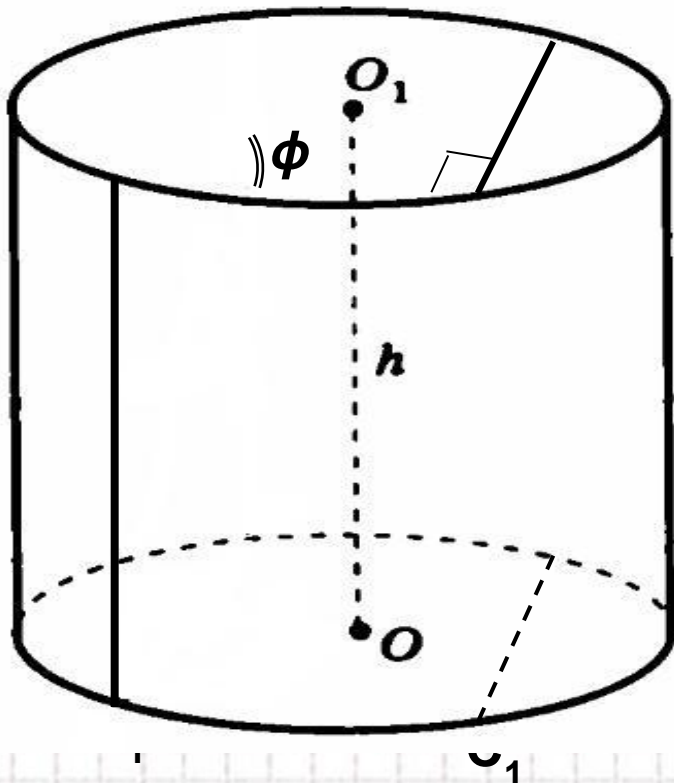
- 1) Построим образующие, проходящие через концы отрезка AB и плоскость, проходящую через них.
- 2) Построим радиусы AO и CO_1 .
- 3) ΔAOC – равнобедренный, проведем высоту OK , она и будет искомым расстоянием, т.к. прямая OK перпендикулярна к двум пересекающимся прямым AC и BC плоскости ABC .



№532

Через образующую AA_1 цилиндра проведены две секущие плоскости, одна из которых проходит через ось цилиндра. Найдите отношение площадей сечений цилиндра этими плоскостями, если угол между ними равен ϕ .

Решение.

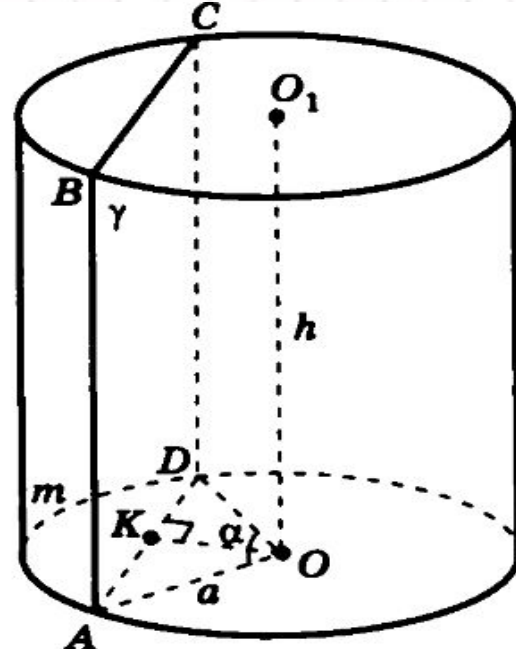


Ответ: $\frac{1}{\cos \phi}$

- 1) Сделаем чертеж, построим плоскости AA_1B_1B и AA_1C_1C .
- 2) Составим отношение площадей сечений $\frac{S_{ABB_1A_1}}{S_{ACC_1A_1}} = \frac{AA_1 \cdot AB}{AA_1 \cdot AC} = \frac{AB}{AC}$.
- 3) Построим плоскость BB_1C_1C .
- 4) Заметим, что AB диаметр основания цилиндра, значит $\angle ACB = 90^\circ$, тогда $AC = AB \cdot \cos \phi$.
- 5) Итак, $\frac{S_{ABB_1A_1}}{S_{ACC_1A_1}} = \frac{AB}{AC} = \frac{AB}{AB \cdot \cos \phi} = \frac{1}{\cos \phi}$.

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 O_1O и плоскостью γ равно d .



1) Докажите, что сечение цилиндра плоскостью γ есть прямоугольник.

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

Ответ: 10

1) Составьте план вычисления площади сечения по данным a, h, d .

2) Найдите AD , если $a = 8$ см, $\alpha = 120^\circ$.

Ответ: $8\sqrt{3}$

Домашнее задание



**Повторить стр.130-132, гл. 1, п.59-60,
№530, № 537.**

Рефлексия



Что нового вы узнали на уроке?

Чему вы научились?

Какое у вас настроение в конце урока?

Можете ли вы объяснить решение данных задач однокласснику, пропустившему урок сегодня?

Спасибо, за урок!

Использованные источники

1. Изучение геометрии в 10-11 классах: кн. Для учителя/С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. – 4-е издание, М.: Просвещение, 2010.
2. Рабочая тетрадь к учебнику «Геометрия 10-11 класс» Л.С. Атанасян, М.: Просвещение, 2010
3. CD «Виртуальная школа Кирилла и Мефодия: Геометрия-11 класс»
4. <http://www.220store.ru/images/produce/6518.jpg> (термос)
5. http://www.kupi-lastik.ru/goods_images/big/930050.jpg (банка кофе)
6. http://www.badgood.info/photos/notes/1/8/7810/7810_1.jpg, (банка сгущенки)
7. <http://nikolife.info/images/fullnntn4nq10l80r0rfc.jpg> (нарезка)
8. <http://s44.radikal.ru/i105/1002/75/3471657e4528.jpg> (консервы)
9. http://i.smiles2k.net/big_smiles/big_smiles_163.gif (смайлик)
10. Пизанская башня:
http://www.mediterraneanunion.ru/pic.php?f=/img/images002/image_ySgw9TC1G4o5pR4tRcLO3Mjr.jpg
11. http://gidtravel.com/images/3_1271271516.jpg (башня)
12. картинка для создания шаблона:
http://img12.nnm.ru/6/1/f/3/1/61f313c211ba14cd67cbba7a77f43a98_full.jpg.