

Урок 92

Тема: Объем призмы и цилиндра.

Срок сдачи работ до 13.02.2024

Теоретическая часть:

$V=Sh$ объем прямой призмы и цилиндра

Основная литература:

Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б., Атанасян Л. С. и др. Геометрия. 10–11 классы : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. Уровни – М.: Просвещение, 2014. – 255, сс. 121-126.

Открытые электронные:

Образовательный портал “Решу ЕГЭ”. [https://mathb-
ege.sdangia.ru/test?theme=177](https://mathb-ege.sdangia.ru/test?theme=177)

Теоретический материал для самостоятельного изучения

Цилиндр — геометрическое тело, ограниченное цилиндрической поверхностью и двумя параллельными плоскостями, пересекающими её.

Прямая призма — это призма, у которой боковые ребра перпендикулярны плоскости основания, откуда следует, что все боковые грани являются прямоугольниками

Объем всякого цилиндра равен произведению площади основания на высоту

Объем призмы — это произведение площади ее основания на высоту

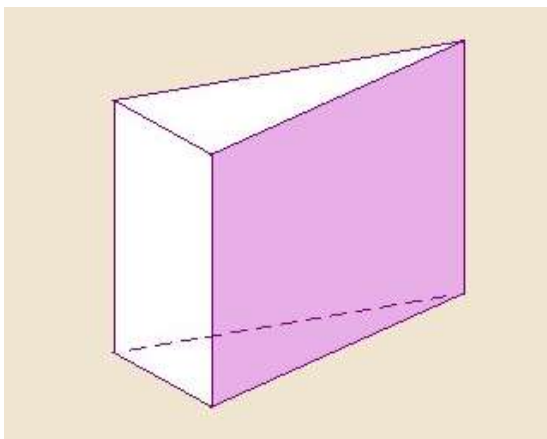
Призма вписана в цилиндр, если ее основания вписаны в основания цилиндра.

Призма описана около цилиндра, если ее основания описаны около оснований цилиндра.

Высота любой призмы (вписанной в цилиндр или описанной около цилиндра), равна высоте самого цилиндра

Примеры и разбор решения заданий тренировочного модуля

№1. Найти объем прямой треугольной призмы высотой 6, в основании которой - прямоугольный треугольник с катетами 3 и 7.



Решение: Объем призмы вычисляется по формуле $V = S_{осн} \cdot h$, т.к. в основании призмы – прямоугольный треугольник, то объем призмы

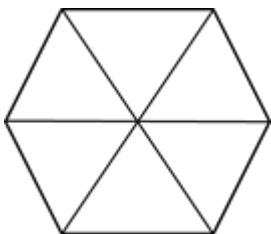
будет вычисляться по формуле $V = S_{осн} \cdot h = \frac{1}{2} a \cdot b \cdot h$, где a и b – катеты треугольника. Подставляя все данные задачи в формулу, получаем

$$V = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 7 \cdot 6 = 63$$

ответ: .

№2. Найти объём правильной n -угольной призмы, у которой каждое ребро равно a , если: а) $n=3$, б) $n=4$, в) $n=6$.

Решение: поскольку призма правильная, значит, это прямая призма и в основании лежит правильный многоугольник.



Формулу для вычисления объёма прямой призмы мы только что вывели $V = S_{осн} \cdot h$. Поскольку, по условию все ребра призмы равны a , значит, высота призмы равна $h=a$. Осталось найти площадь основания.

Основанием правильной треугольной призмы является правильный, то есть равносторонний треугольник $n=3$. Площадь правильного треугольника со стороной f вычислить несложно, она

равна
$$S_{\text{осн}} = \frac{1}{2} \cdot a \cdot a \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = a^2 \frac{\sqrt{3}}{4} \text{ (ед. кв.)}$$
.

Применяя формулу для вычисления объёма прямой призмы, получим, что объём правильной треугольной призмы

равен
$$V = \frac{\sqrt{3}a^2}{4} \cdot h = \frac{\sqrt{3}a^2}{4} \cdot a = \frac{\sqrt{3} \cdot a^3}{4} \text{ (ед. куб.)}$$
.

Основанием правильной четырёхугольной призмы является квадрат $n=4$.

Площадь квадрата со стороной a равна $S_{\text{осн}} = a \cdot a = a^2 \text{ (ед. кв.)}$. Тогда объём правильной четырёхугольной призмы

равен
$$V = a^2 \cdot h = a^2 \cdot a = a^3 \text{ (ед. куб.)}$$
.

Основанием правильной шестиугольной призмы является правильный шестиугольник $n=6$. Своими большими диагоналями шестиугольник делится на 6 равносторонних треугольников. Площадь каждого из треугольников

равна $a^2 \frac{\sqrt{3}}{4} \text{ (ед. кв.)}$, значит, площадь правильного шестиугольника

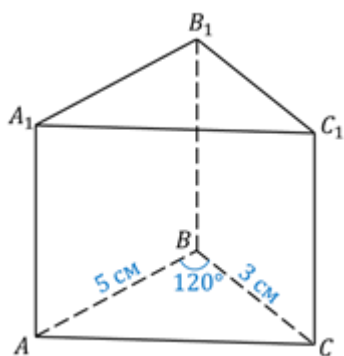
равна $S_{\text{осн}} = 6 \cdot S_1 = 6 \cdot a^2 \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{3\sqrt{3}a^2}{2} \text{ (ед. кв.)}$. Тогда объём правильной

шестиугольной призмы равен
$$V = \frac{3\sqrt{3}a^2}{2} \cdot h = \frac{3\sqrt{3}a^2}{2} \cdot a = \frac{3\sqrt{3}a^3}{2} \text{ (ед. куб.)}$$
.

Ответ $3\sqrt{3}a^3/2 \text{ ед}^3$

№3 Найди объём прямой призмы если $\angle ABC = 120^\circ$, $AB=5 \text{ см}$, $BC=3 \text{ см}$ и наибольшая из площадей боковых граней равна 35 см^2 .

Решение: боковая грань прямой призмы является прямоугольником.



Площадь каждой боковой грани равна произведению высоты призмы на сторону основания.

$$S_{AA_1B_1B} = AB \cdot h$$

$$S_{BB_1C_1C} = BC \cdot h$$

$$S_{AA_1C_1C} = AC \cdot h$$

То есть большая боковая грань содержит большую сторону основания.

По условию $\angle ABC = 120^\circ$, – тупой, а поскольку напротив большей стороны лежит больший угол, то большей стороной основания будет сторона AC.

Вычислим длину стороны AC по теореме косинусов.

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2 \cdot AB \cdot BC \cdot \cos \angle ABC$$

$$AC^2 = 5^2 + 3^2 - 2 \cdot 5 \cdot 3 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = 49 \Rightarrow AC = 7 \text{ (см)}$$

Получим, что длина стороны AC=7см.

Зная большую сторону основания и площадь наибольшей боковой грани призмы, длину высоты призмы вычислить нетрудно.

Получим, что длина высоты призмы равна $h = \frac{S_{AA_1C_1C}}{AC} \Rightarrow h = \frac{35}{7} = 5 \text{ (см)}$.

Для нахождения объёма призмы, воспользуемся только что доказанной формулой $V = S_{\text{осн}} \cdot h$. Площадь основания можно найти либо по формуле

Герона $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$, $p = \frac{a+b+c}{2}$, либо по

формуле $S = \frac{1}{2} \cdot a \cdot b \cdot \sin \alpha$.

Мы воспользуемся второй формулой. Получим, что площадь основания

равна
$$S_{\text{осн}} = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 5 \cdot \sin 120^\circ = \frac{15\sqrt{3}}{4} \text{ (см}^2\text{)}$$

Тогда объём прямой призмы равен
$$V = S_{\text{осн}} \cdot h = \frac{15\sqrt{3}}{4} \cdot 5 = \frac{75\sqrt{3}}{4} \text{ (см}^3\text{)}$$

Ответ $75\sqrt{3}a^3/4 \text{ см}^3$

Домашнее задание:

1. Изучить предложенный материал, а также и презентацию к уроку.
2. Записать в тетрадь формулы нахождения объемов призмы и цилиндра
3. Из презентации выписать решение задач №1,3,5