

## РЕШЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

(по материалам ЕГЭ)

Задача №1. Вычислите объём правильной треугольной пирамиды, если радиус описанной вокруг основания окружности равен  $\sqrt{3}$ , а высота пирамиды равна  $4\sqrt{3}$ .

Задача №2. Вычислите объём правильной треугольной пирамиды, если радиус вписанной в основание окружности равен  $\sqrt{3}$ , а боковые ребра пирамиды равны 6.

Задача №3. Вычислите площадь боковой поверхности правильной треугольной пирамиды, если радиус описанной около основания окружности равен  $\sqrt{3}$ , а высота пирамиды равна 1.

Задача №4. Вычислите объём правильной треугольной пирамиды, сторона основания которой равна 6, а апофема пирамиды равна  $\sqrt{15}$ .

Задача №5. Вычислите объём правильной треугольной пирамиды, если радиус вписанной в основание окружности равен 2, а высота правильной пирамиды равна  $3\sqrt{3}$ .

Задача №6. Вычислите площадь боковой поверхности правильной четырехугольной пирамиды, если её ребра равны 5, а радиус окружности, описанной вокруг основания равен  $3\sqrt{2}$ .

Задача №7. В правильной четырехугольной пирамиде площадь боковой поверхности равна  $16\sqrt{2}$ , а площадь основания 4. Найдите высоту пирамиды.

Задача №8. Вычислите объём правильной шестиугольной пирамиды, если сторона основания равна 4, а боковые ребра пирамиды равны 5.

Задача №9. В правильной шестиугольной пирамиде сторона основания равна  $2\sqrt{2}$ , а боковое ребро равно  $2\sqrt{5}$ . Найдите объём пирамиды.

Задача №10. Около правильной треугольной призмы описан цилиндр. Высота цилиндра равна 5, а радиус его основания  $R$  удовлетворяет уравнению  $R^2 + R - 6 = 0$ . Найдите объём призмы.

Задача №11. Около правильной треугольной призмы описан цилиндр. Расстояние между осью цилиндра и стороной основания призмы равно  $\sqrt{3}$ . Высота цилиндра равна трем его радиусам. Найдите объём призмы.

Задача №12. Около правильной треугольной призмы описан цилиндр. Площадь боковой поверхности цилиндра равна  $16\pi$ . Найдите объём призмы, если сторона её основания равна 5.

Задача №13. Около правильной четырехугольной призмы описан цилиндр, площадь боковой поверхности которого равна  $20\pi$ . Найдите площадь боковой поверхности призмы.

Задача №14. В правильную четырехугольную призму вписан цилиндр. Объём цилиндра равен  $16\pi\sqrt{2}$ , а радиус окружности, описанной вокруг основания призмы, равен  $2\sqrt{2}$ . Найдите диагональ призмы.

Задача №15. В правильную шестиугольную призму вписан цилиндр. Найдите высоту призмы, если её площадь равна  $54\sqrt{3}$ , а радиус цилиндра равен 3.

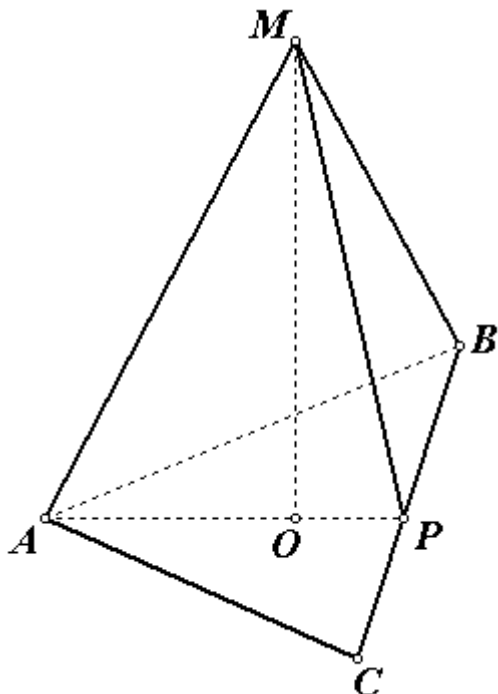
Задача №16. Около правильной шестиугольной призмы описан цилиндр. Объём цилиндра равен  $16\pi$ , высота цилиндра равна 4. Найдите объём призмы.

Задача №17. Около правильной шестиугольной призмы описан цилиндр. Объём цилиндра равен  $10\pi$ . Найдите объём цилиндра, вписанного в эту же призму.

## РЕШЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

(по материалам ЕГЭ)

Задача №1. Вычислите объём правильной треугольной пирамиды, если радиус описанной вокруг основания окружности равен  $\sqrt{3}$ , а высота пирамиды равна  $4\sqrt{3}$ .



Решение.

$$V = \frac{1}{3} S \cdot H.$$

1) найдем сторону основания правильной пирамиды по формуле  $a = R\sqrt{3}$ ,  $a = \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 3$ .

2) найдем площадь основания, как площадь правильного треугольника

$$S = \frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{4}, S = \frac{9\sqrt{3}}{4}.$$

3) вычислим объём пирамиды

$$V = \frac{1}{3} \cdot S \cdot H, V = \frac{1}{3} \cdot \frac{9\sqrt{3}}{4} \cdot 4\sqrt{3} = 9.$$

Ответ. 9

Задача №2. Вычислите объём правильной треугольной пирамиды, если радиус вписанной в основание окружности равен  $\sqrt{3}$ , а боковые ребра пирамиды равны 6.

Решение.  $V = \frac{1}{3} S \cdot H$

1) радиус вписанной в правильный треугольник окружности в 2 раза меньше радиуса описанной около этого треугольника окружности, т.е.  $R = 2r$ , тогда  $R = 2\sqrt{3}$ .

2) найдем сторону основания правильной пирамиды по формуле  $a = R\sqrt{3}$ ,  $a = 2\sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 6$ .

3) найдем площадь основания, как площадь правильного треугольника  $S = \frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{4}$ ,  $S = \frac{36\sqrt{3}}{4}$ .

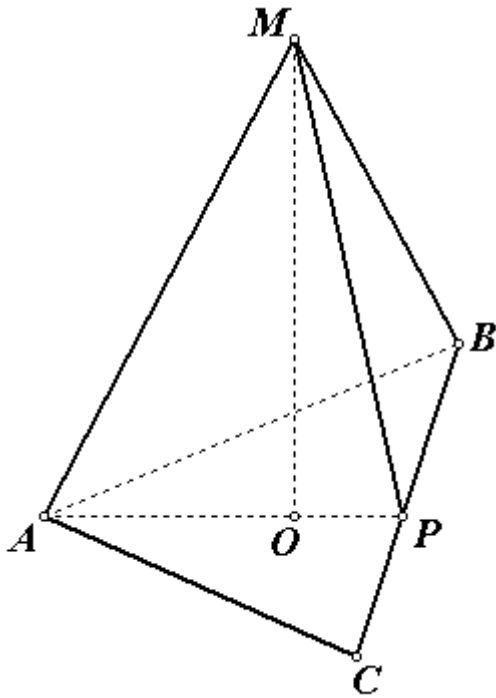
4) из прямоугольного треугольника  $AOM$  по теореме Пифагора находим высоту пирамиды:  $H = \sqrt{AM^2 - AO^2}$ ,  $H = \sqrt{6^2 - (2\sqrt{3})^2} = \sqrt{36 - 12} = \sqrt{24} = 2\sqrt{6}$ .

5) вычислим объём пирамиды

$$V = \frac{1}{3} \cdot S \cdot H, V = \frac{1}{3} \cdot \frac{36\sqrt{3}}{4} \cdot 2\sqrt{6} = 18\sqrt{2}.$$

Ответ.  $18\sqrt{2}$ .

Задача №3. Вычислите площадь боковой поверхности правильной треугольной пирамиды, если радиус описанной около основания окружности равен  $\sqrt{3}$ , а высота пирамиды равны 1.



Решение.

$$S = \frac{1}{2} P \cdot h$$

1) найдем сторону основания правильной пирамиды по формуле  $a = R\sqrt{3}$ ,  $a = \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 3$ .

2) найдем периметр основания  $P = 3 \cdot a$ ,  $P = 9$ .

3) радиус вписанной в правильный треугольник окружности в 2 раза меньше радиуса описанной около этого треугольника окружности, т.е.

$$R = 2r, \text{ тогда } OP = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

4) из прямоугольного треугольника  $MOP$  по теореме Пифагора находим апофему  $MP$ :  $MP = \sqrt{MO^2 + OP^2}$ ,

$$MP = \sqrt{1 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \sqrt{1 + \frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{7}}{2}$$

5) вычислим площадь боковой поверхности правильной пирамиды:

$$S = \frac{1}{2} P \cdot h, S = \frac{1}{2} \cdot 9 \cdot \frac{\sqrt{7}}{2} = \frac{9\sqrt{7}}{4}.$$

Ответ.  $\frac{9\sqrt{7}}{4}$ .

Задача №4. Вычислите объём правильной треугольной пирамиды, сторона основания которой равна 6, а апофема пирамиды равна  $\sqrt{15}$ .

Решение.  $V = \frac{1}{3} S \cdot H$ ,

1) найдем радиус описанной около основания и вписанной в основание окружностей:  $a = R\sqrt{3}$ ,  $R = \frac{a}{\sqrt{3}}$ ,  $r = \frac{R}{2}$  то есть  $R = \frac{6}{\sqrt{3}}$ ,  $r = \frac{3}{\sqrt{3}}$ .

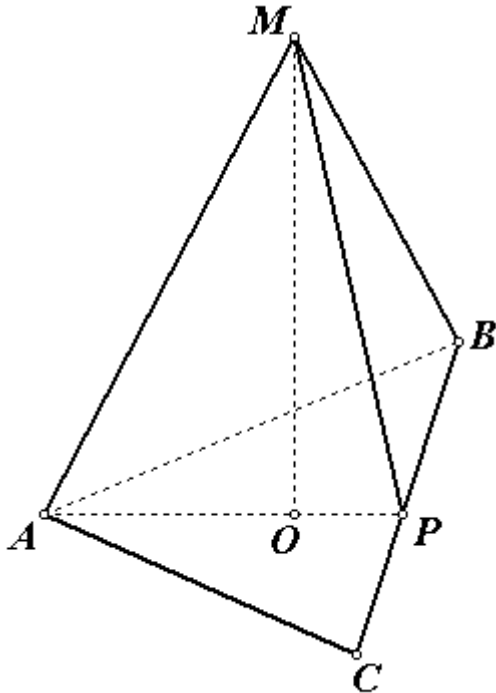
2) найдем площадь основания, как площадь правильного треугольника  $S = \frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{4}$ ,  $S = \frac{36\sqrt{3}}{4} = 9\sqrt{3}$ .

3) из прямоугольного треугольника  $MOP$  по теореме Пифагора находим высоту:  $MO = \sqrt{MP^2 - OP^2}$ ,  $MO = \sqrt{15 - 3} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$ .

4) вычислим объём правильной пирамиды:  $V = \frac{1}{3} S \cdot H = \frac{1}{3} \cdot 9\sqrt{3} \cdot 2\sqrt{3} = 18$ .

Ответ. 18.

Задача №5. Вычислите объём правильной треугольной пирамиды, если радиус вписанной в основание окружности равен 2, а высота правильной пирамиды равна  $3\sqrt{3}$ .



Решение.  $V = \frac{1}{3}S \cdot H$

1) радиус вписанной в правильный треугольник окружности в 2 раза меньше радиуса описанной около этого треугольника окружности, т.е.  $R = 2r$ , тогда  $R = 2 \cdot 2 = 4$ .

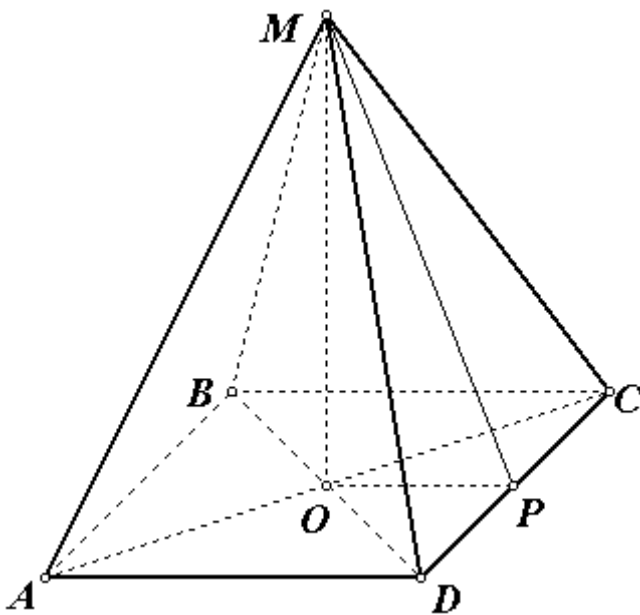
2) найдем сторону основания правильной пирамиды по формуле  $a = R\sqrt{3}$ ,  $a = 4\sqrt{3}$ .

3) найдем площадь основания, как площадь правильного треугольника  $S = \frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{4}$ ,  $S = \frac{(4\sqrt{3})^2 \sqrt{3}}{4} = 12\sqrt{3}$ .

4) вычислим объём правильной пирамиды:  $V = \frac{1}{3}S \cdot H = \frac{1}{3} \cdot 12\sqrt{3} \cdot 3\sqrt{3} = 36$ .

Ответ. 36.

Задача №6. Вычислите площадь боковой поверхности правильной четырехугольной пирамиды, если её ребра равны 5, а радиус окружности, описанной вокруг основания равен  $3\sqrt{2}$ .



Решение.  $S = \frac{1}{2}P \cdot h$

1) найдем сторону основания по формуле  $a = R\sqrt{2}$ , т.е.  $a = 3\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = 6$ .

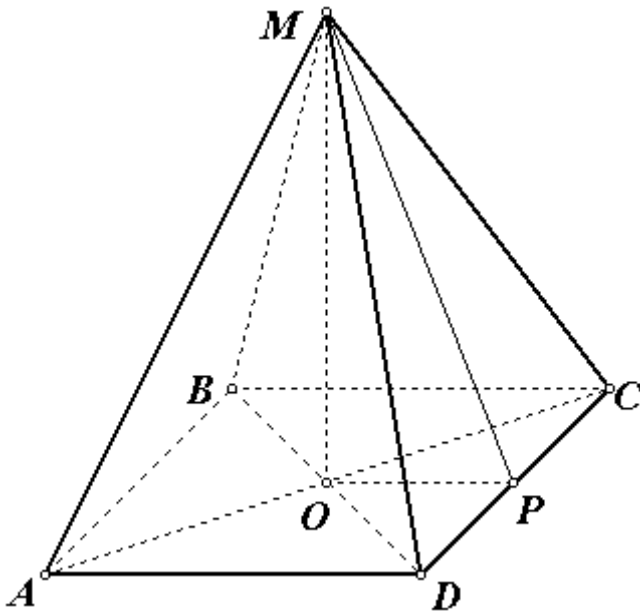
2) найдем периметр основания:  $P = 4a$ ,  $P = 24$ .

3) из прямоугольного треугольника  $MDP$  по теореме Пифагора находим апофему  $MP$ :  $MP = \sqrt{MD^2 - DP^2}$ ,  $DP = \frac{a}{2}$  тогда:  $MP = \sqrt{25 - 9} = \sqrt{16} = 4$ .

4) вычислим площадь боковой поверхности пирамиды:  $S = \frac{1}{2}P \cdot h = \frac{1}{2} \cdot 24 \cdot 4 = 48$ .

Ответ. 48.

Задача №7. В правильной четырехугольной пирамиде площадь боковой поверхности равна  $16\sqrt{2}$ , а площадь основания 4. Найдите высоту пирамиды.



Решение.

1) найдем сторону основания: так как в основании пирамиды квадрат с площадью равной 4, то сторона квадрата равна 2, а его периметр 8.

2) по условию  $S = \frac{1}{2}P \cdot h = 16\sqrt{2}$  т.е.

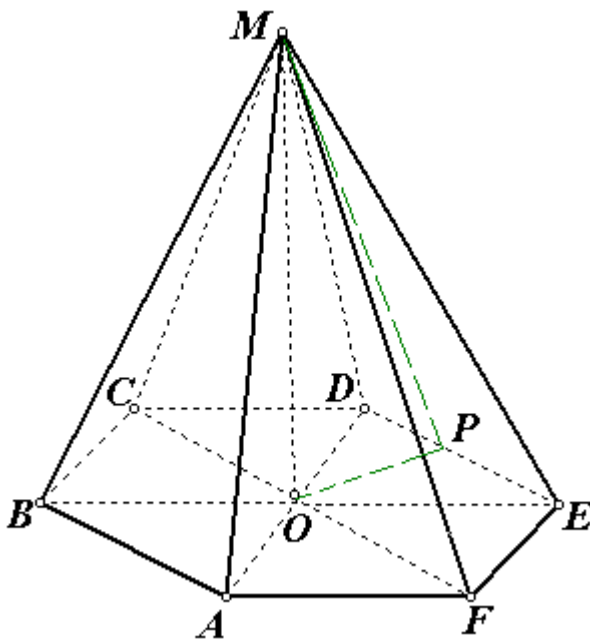
$$\frac{1}{2} \cdot 8 \cdot h = 16\sqrt{2} \Rightarrow h = 4\sqrt{2}.$$

3) из прямоугольного треугольника  $MOP$  по теореме Пифагора находим высоту:  $MO = \sqrt{MP^2 - OP^2}$ , учитывая,

что  $OP = \frac{1}{2}a = 1$ , получаем:  $MO = \sqrt{(4\sqrt{2})^2 - 1^2} = \sqrt{31}$ .

Ответ.  $\sqrt{31}$ .

Задача №8. Вычислите объем правильной шестиугольной пирамиды, если сторона основания равна 4, а боковые ребра пирамиды равны 5.



Решение.  $V = \frac{1}{3}S \cdot H$

1) сторона основания правильного шестиугольника равна радиусу описанной около него окружности т.е.  $a = R, R = 4$

2) площадь правильного шестиугольника найдем по формуле

$$S = 6 \cdot S_{\Delta} \text{ или } S = \frac{3\sqrt{3}}{2}a^2 = 24\sqrt{3}.$$

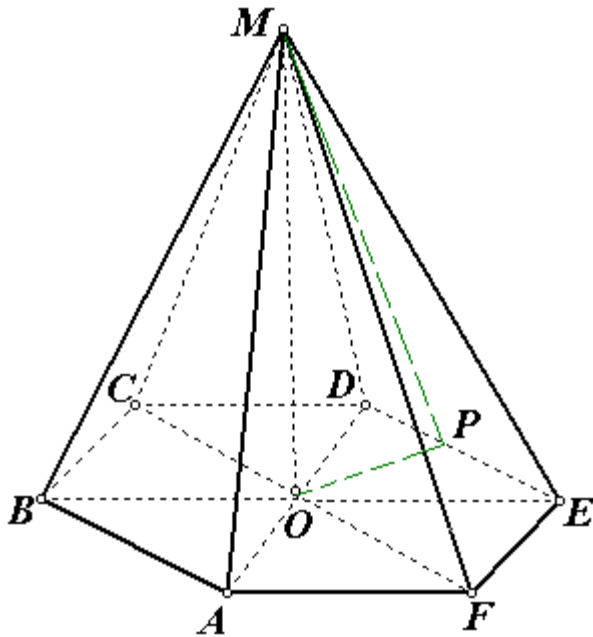
3) из прямоугольного треугольника  $MOB$  найдем высоту  $MO$ :

$$MO = \sqrt{BM^2 - BO^2} = \sqrt{25 - 16} = \sqrt{9} = 3.$$

4) вычисляем объем пирамиды:  $V = \frac{1}{3}S \cdot H = \frac{1}{3} \cdot 24\sqrt{3} \cdot 3 = 24\sqrt{3}$ .

Ответ.  $24\sqrt{3}$ .

Задача №9. В правильной шестиугольной пирамиде сторона основания равна  $2\sqrt{2}$ , а боковое ребро равно  $2\sqrt{5}$ . Найдите объём пирамиды.



Решение.

$$V = \frac{1}{3} S \cdot H$$

1) найдем площадь правильного шестиугольника по формуле  $S = 6 \cdot S_{\Delta}$

$$\text{или } S = \frac{3\sqrt{3}}{2} a^2 = 12\sqrt{3}.$$

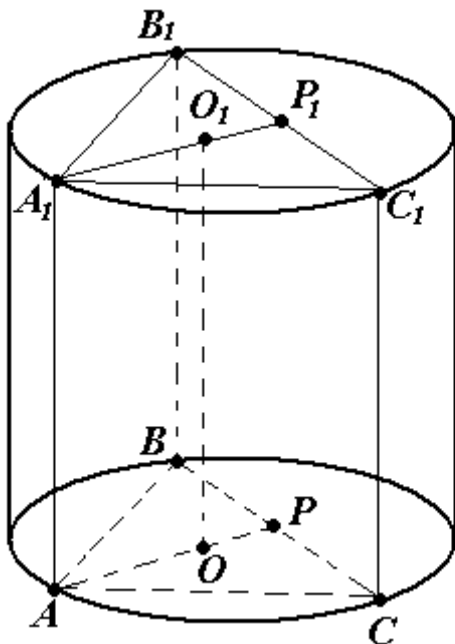
2) из прямоугольного треугольника  $MOB$  найдем высоту  $MO$ , учитывая, что в правильном шестиугольнике  $a = R$  :  
 $MO = \sqrt{BM^2 - BO^2} = \sqrt{20 - 8} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}.$

3) вычисляем объём пирамиды:

$$V = \frac{1}{3} S \cdot H = \frac{1}{3} \cdot 12\sqrt{3} \cdot 2\sqrt{3} = 24.$$

Ответ: 24.

Задача № 10. Около правильной треугольной призмы описан цилиндр. Высота цилиндра равна 5, а радиус его основания  $R$  удовлетворяет уравнению  $R^2 + R - 6 = 0$ . Найдите объём призмы.  $3\sqrt{3}$



Решение.  $V = S \cdot H$

1) так как призма вписана в цилиндр, то высота призмы равна высоте цилиндра, а основание призмы вписано в основание цилиндра,  $H = 5$ .

2) по условию  $R$  удовлетворяет уравнению  $R^2 + R - 6 = 0$ , решая которое находим  $R_1 = -3$ ,  $R_2 = 2$ , так как радиус величина положительная то  $-3$  не удовлетворяет условию задачи.

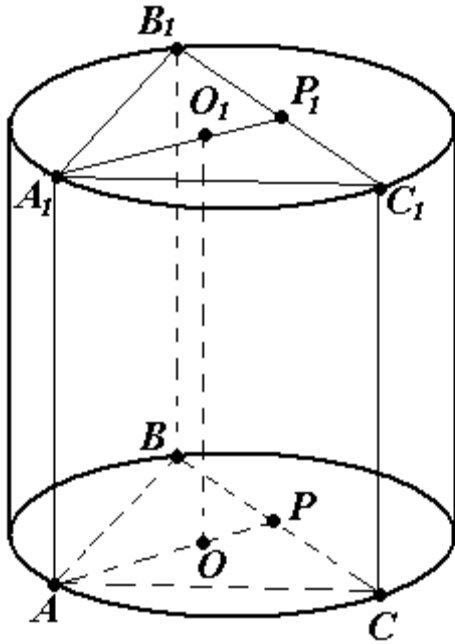
3) найдем сторону вписанного правильного треугольника по формуле  $a = R\sqrt{3}$ ,  $a = 2\sqrt{3}$ .

4) найдем площадь основания правильной призмы, как площадь правильного треугольника:  
 $S = \frac{a^2\sqrt{3}}{4} = \frac{(2\sqrt{3})^2 \cdot \sqrt{3}}{4} = 3\sqrt{3}$

5) вычислим объём призмы:  $V = S \cdot H = 3\sqrt{3} \cdot 5 = 15\sqrt{3}.$

Ответ:  $15\sqrt{3}.$

**Задача №11.** Около правильной треугольной призмы описан цилиндр. Расстояние между осью цилиндра и стороной основания призмы равно  $\sqrt{3}$ . Высота цилиндра равна трем его радиусам. Найдите объем призмы.



**Решение.**  $V = S \cdot H$

1) Так как призма вписана в цилиндр, то высота призмы равна высоте цилиндра, а основание призмы вписано в основание цилиндра, по условию  $H = 3R$ .

2) Расстояние между осью цилиндра и стороной основания призмы равно радиусу вписанной в треугольник  $ABC$  окружности, т.е.  $r = OP$ , и по условию равно  $\sqrt{3}$ .

3) радиус вписанной в правильный треугольник окружности в 2 раза меньше радиуса описанной около этого треугольника окружности, т.е.  $R = 2r$ , тогда  $R = 2\sqrt{3}$ .

4) найдем сторону вписанного правильного

треугольника по формуле  $a = R\sqrt{3}$ ,  $a = 2\sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 6$ .

5) найдем площадь основания правильной призмы, как площадь правильного

треугольника:  $S = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{6^2 \cdot \sqrt{3}}{4} = 9\sqrt{3}$

6) вычислим объем призмы:  $V = S \cdot H = S \cdot 3 \cdot R = 9\sqrt{3} \cdot 3 \cdot 2\sqrt{3} = 162$ .

Ответ. 162.

**Задача №12.** Около правильной треугольной призмы описан цилиндр. Площадь боковой поверхности цилиндра равна  $16\pi$ . Найдите объем призмы, если сторона её основания равна 5.

**Решение.**  $V = S \cdot H$

1) Так как призма вписана в цилиндр, то высота призмы равна высоте цилиндра, а основание призмы вписано в основание цилиндра.

2) Найдем площадь основания правильной призмы, как площадь правильного

треугольника:  $S = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{25\sqrt{3}}{4}$ .

3) Сторона вписанного правильного треугольника находится по формуле

$a = R\sqrt{3}$ , тогда  $R = \frac{a}{\sqrt{3}} = \frac{5}{\sqrt{3}}$ .

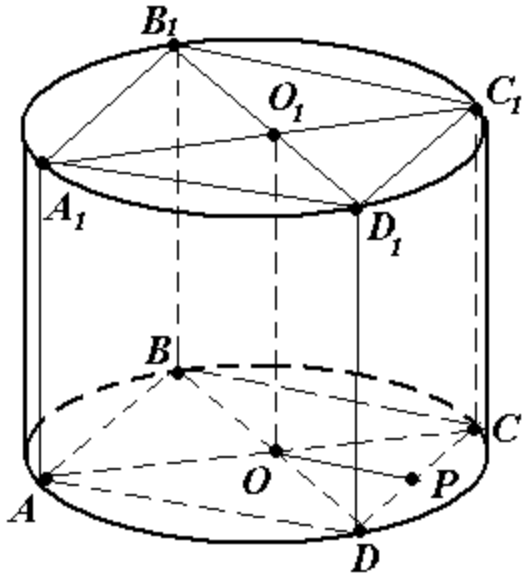
4) По условию площадь боковой поверхности цилиндра равна  $16\pi$

т.е.  $2\pi RH = 16\pi$ , откуда  $H = \frac{16\pi}{2\pi R} = \frac{8\sqrt{3}}{5}$ .

5) Вычислим объем призмы:  $V = S \cdot H = \frac{25\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{8\sqrt{3}}{5} = 30$ .

Ответ. 30.

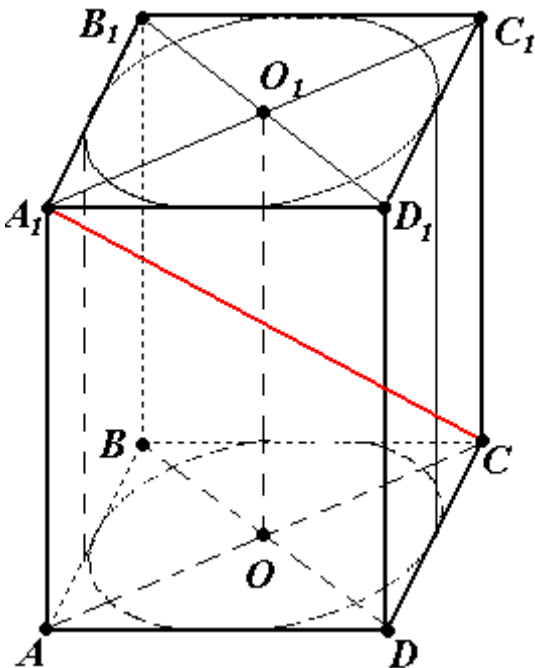
**Задача №13.** Около правильной четырехугольной призмы описан цилиндр, площадь боковой поверхности которого равна  $20\pi$ . Найдите площадь боковой поверхности призмы.



$$4R\sqrt{2} \cdot H = 4\sqrt{2} \cdot RH = 4\sqrt{2} \cdot 10 = 40\sqrt{2}.$$

Ответ.  $40\sqrt{2}$ .

**Задача №14.** В правильную четырехугольную призму вписан цилиндр. Объем цилиндра равен  $16\pi\sqrt{2}$ , а радиус окружности, описанной вокруг основания призмы, равен  $2\sqrt{2}$ . Найдите диагональ призмы.



Ответ. 8.

Решение.  $S = P \cdot H$

1) Так как призма вписана в цилиндр, то высота призмы равна высоте цилиндра, а основание призмы вписано в основание цилиндра.

2) По условию площадь боковой поверхности цилиндра равна  $20\pi$ , т.е.  $2\pi RH = 20\pi$ ,  $RH = 10$ .

3) так как призма правильная, то в её основании лежит квадрат, со стороной  $a = R\sqrt{2}$ , тогда периметр основания равен  $4R\sqrt{2}$ .

4) вычислим площадь боковой поверхности призмы  $S = P \cdot H =$

Решение. 1) Так как цилиндр вписан в призму, то высота призмы равна высоте цилиндра, а основание цилиндра вписано в основание призмы.

2) Так как радиус окружности, описанной вокруг основания призмы, равен  $R = 2\sqrt{2}$ , то сторона квадрата равна  $a = R\sqrt{2} = 2\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = 4$ , а радиус цилиндра равен, радиусу вписанной в квадрат окружности и равен:  $r = \frac{a}{2} = 2$

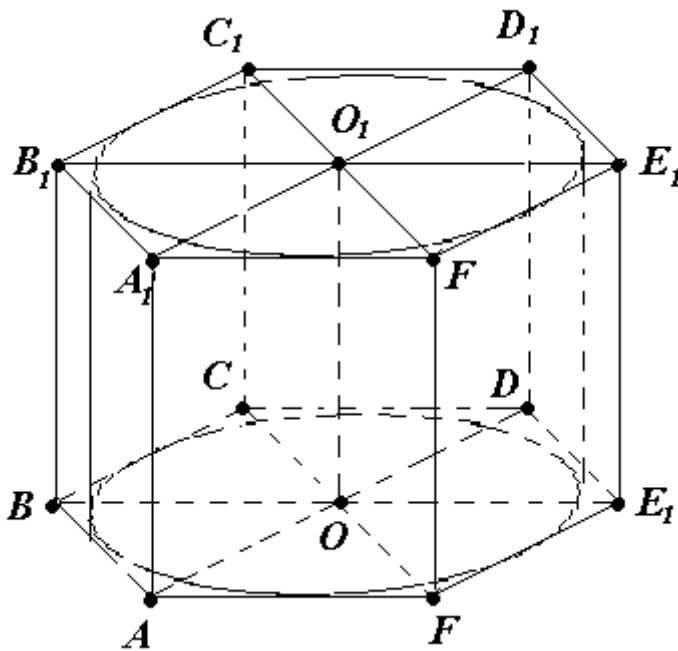
3) По условию объем цилиндра равен  $16\pi\sqrt{2}$ , т.е.  $\pi r^2 H = 16\pi\sqrt{2}$ ,  $H = \frac{16\sqrt{2}}{r^2} = 4\sqrt{2}$ .

4) Из прямоугольного треугольника  $ACA_1$  находим диагональ  $A_1C$ :

$$A_1C = \sqrt{H^2 + (2R)^2} = \sqrt{32 + 32} = \sqrt{64} = 8.$$



**Задача №15.** В правильную шестиугольную призму вписан цилиндр. Найдите высоту призмы, если её площадь равна  $54\sqrt{3}$ , а радиус цилиндра равен 3.



**Решение.**

1) Так как цилиндр вписан в призму, то высота призмы равна высоте цилиндра, а основание цилиндра вписано в основание призмы.

2) по условию радиус цилиндра  $r$  равен 3, тогда  $R = \frac{2r}{\sqrt{3}}$ ,  $R = 2\sqrt{3}$ .

3) сторона правильного шестиугольника равна радиусу описанной около него окружности, т.е.  $a = R = 2\sqrt{3}$ .

4) по условию площадь призмы равна  $54\sqrt{3}$ , т.е.

$$P_{\text{осн}} \cdot H + 2 S_{\text{осн}} = 54\sqrt{3}.$$

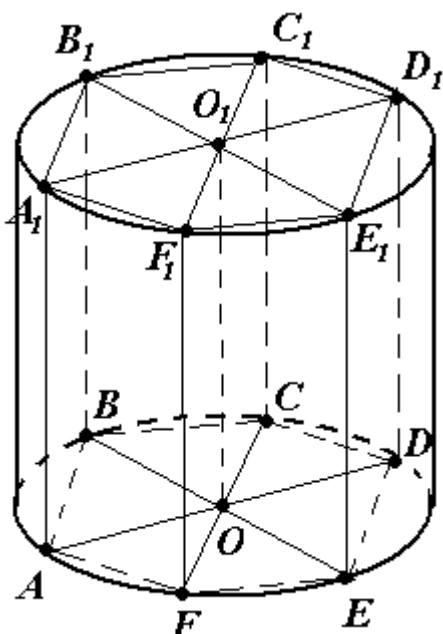
5) найдем периметр основания и его площадь:  $P = 6 \cdot a = 6 \cdot 2\sqrt{3} = 12\sqrt{3}$ .

$$S_{\text{осн}} = \frac{3\sqrt{3}}{2} a^2 = \frac{3\sqrt{3}}{2} \cdot (2\sqrt{3})^2 = 18\sqrt{3}.$$

6) подставим полученные значения в формулу  $P_{\text{осн}} \cdot H + 2 S_{\text{осн}} = 54\sqrt{3}$  и получим  $H = (54\sqrt{3} - 36\sqrt{3}) : 12\sqrt{3} = 1,5$ .

Ответ. 1,5.

**Задача № 16.** Около правильной шестиугольной призмы описан цилиндр. Объём цилиндра равен  $16\pi$ , высота цилиндра равна 4. Найдите объём призмы.



**Решение.**  $V = S \cdot H$

1) Так как призма вписана в цилиндр, то высота призмы равна высоте цилиндра, т.е.  $H = 4$ .

2) по условию  $V = 16\pi$ , т.е.

$$\pi R^2 H = 16\pi \Rightarrow R^2 = \frac{16\pi}{\pi H}, R = 2.$$

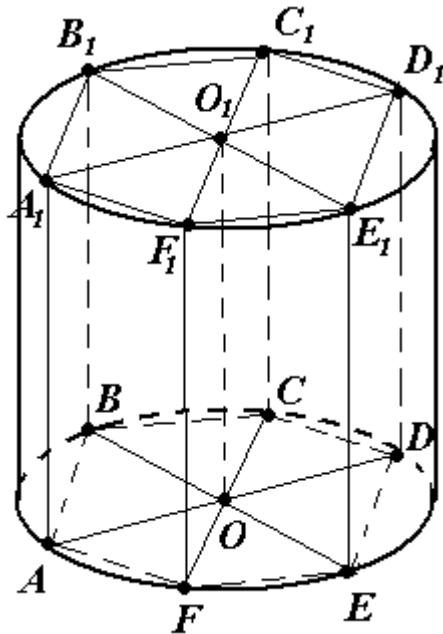
3) так как сторона правильного шестиугольника равна радиусу описанной около него окружности, то  $a = 2$ .

4) Найдём площадь основания призмы по формуле:  $S = \frac{a^2 \cdot 3\sqrt{3}}{2} = 6\sqrt{3}$ .

5) вычислим объём призмы:  $V = 6\sqrt{3} \cdot 4 = 24\sqrt{3}$ .

Ответ.  $24\sqrt{3}$ .

Задача №17. Около правильной шестиугольной призмы описан цилиндр. Объем цилиндра равен  $10\pi$ . Найдите объем цилиндра, вписанного в эту же призму.



Решение.  $V = S \cdot H$

1) Так как призма вписана в цилиндр, то высота призмы равна высоте цилиндра.

2) по условию  $V = 10\pi$ , т.е.

$$\pi R^2 H = 10\pi \Rightarrow R^2 H = 10.$$

3) так как сторона правильного шестиугольника равна радиусу описанной около него окружности, то  $R = a$ .

4) выразим радиус основания вписанного цилиндра  $r$  через радиус описанного цилиндра  $R$ :  $r = \frac{\sqrt{3}}{2} R$ .

5) запишем формулу вычисления объема вписанного в призму цилиндра:  $V = S \cdot H$ , т.е.:

$$V = \pi r^2 H = \pi \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{2} R\right)^2 \cdot H = \pi \cdot \frac{3}{4} (R^2 \cdot H) = \frac{3}{4} \pi \cdot 10 = 7,5\pi.$$

Ответ.  $7,5\pi$ .