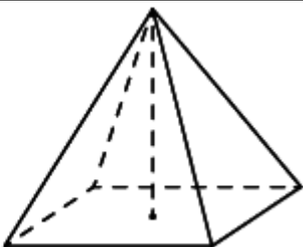
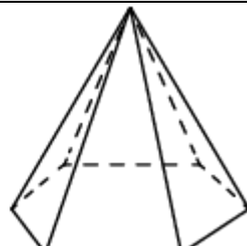
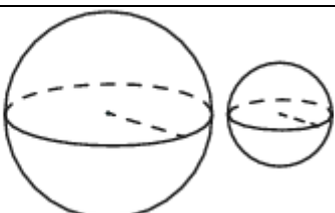
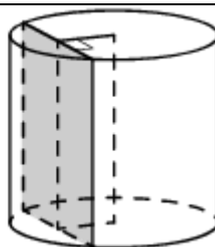
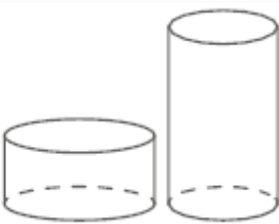
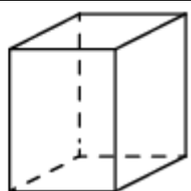
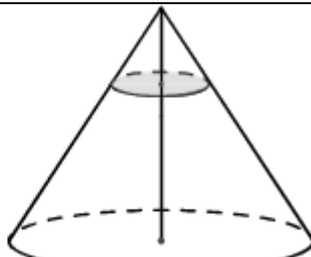
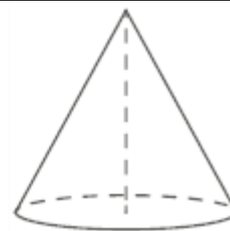


<p><b>1. Задача №1950:</b> Найдите объём правильной четырёхугольной пирамиды, сторона основания которой равна 4, а боковое ребро равно <math>\sqrt{17}</math>.</p>	
<p><b>2. Задача №6254:</b> Стороны основания правильной шестиугольной пирамиды равны 16, боковые рёбра равны 17. Найдите площадь боковой поверхности этой пирамиды.</p>	
<p><b>3. Задача №6261:</b> Даны два шара с радиусами 7 и 1. Во сколько раз объём большего шара больше объёма другого?</p>	
<p><b>4. Задача №6275:</b> Радиус основания цилиндра равен 13, а его образующая равна 18. Сечение, параллельное оси цилиндра, удалено от неё на расстояние, равное 12. Найдите площадь этого сечения.</p>	
<p><b>5. Задача №6295:</b> Даны два цилиндра. Радиус основания и высота первого равны соответственно 9 и 8, а второго — 4 и 9. Во сколько раз объём первого цилиндра больше объёма второго?</p>	
<p><b>6. Задача №6327:</b> Два ребра прямоугольного параллелепипеда равны 1 и 2, а объём параллелепипеда равен 6. Найдите площадь поверхности этого параллелепипеда.</p>	
<p><b>7. Задача №6347:</b> Объём конуса равен 27. Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1 : 2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём конуса, отсекаемого от данного конуса проведённой плоскостью.</p>	

**8. Задача №6367:**

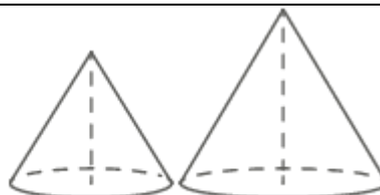
Объём конуса равен  $9\pi$ , а его высота равна 3. Найдите радиус основания конуса.

**9. Задача №6387:**

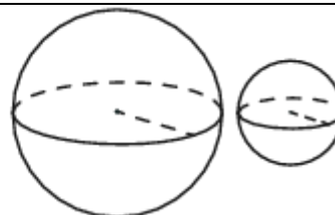
Даны два конуса. Радиус основания и высота первого конуса равны соответственно 3 и 6, а второго — 9 и 7. Во сколько раз объём второго конуса больше объёма первого?

**10. Задача №6407:**

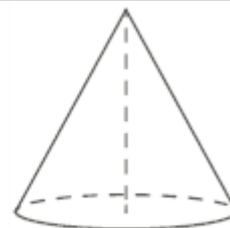
Даны два конуса. Радиус основания и образующая первого конуса равны соответственно 3 и 6, а второго — 4 и 9. Во сколько раз площадь боковой поверхности второго конуса больше площади боковой поверхности первого?

**11. Задача №6425:**

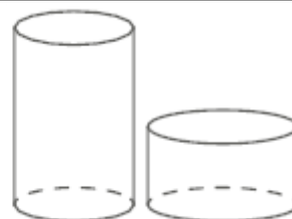
Даны два шара с радиусами 6 и 3. Во сколько раз площадь поверхности большего шара больше площади поверхности другого?

**12. Задача №6439:**

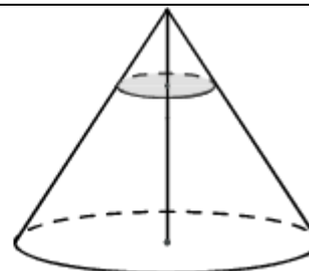
Объём конуса равен  $9\pi$ , а радиус его основания равен 3. Найдите высоту конуса.

**13. Задача №6444:**

Даны два цилиндра. Радиус основания и высота первого равны соответственно 9 и 8, а второго — 12 и 3. Во сколько раз площадь боковой поверхности первого цилиндра больше площади боковой поверхности второго?

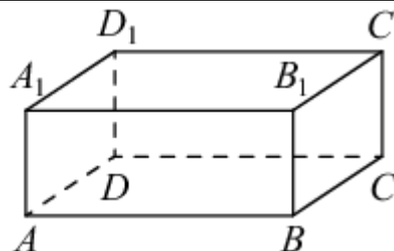
**14. Задача №6449:**

Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса, если объём конуса, отсекаемого от данного конуса проведённой плоскостью, равен 10.

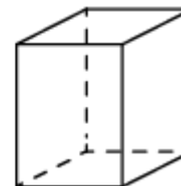


**15. Задача №6494:**

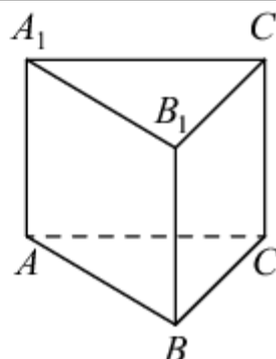
В прямоугольном параллелепипеде  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  рёбра  $CD$ ,  $CB$  и диагональ боковой грани  $CD_1$  равны соответственно 5, 6 и  $\sqrt{29}$ . Найдите объём параллелепипеда  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ .

**16. Задача №6514:**

Два ребра прямоугольного параллелепипеда равны 1 и 2, а объём параллелепипеда равен 6. Найдите площадь поверхности этого параллелепипеда.

**17. Задача №6739:**

Сторона основания правильной треугольной призмы  $ABCA_1 B_1 C_1$  равна 4, а высота этой призмы равна  $4\sqrt{3}$ . Найдите объём призмы  $ABCA_1 B_1 C_1$ .

**18. Задача №6800:**

В основании прямой призмы лежит прямоугольный треугольник, один из катетов которого равен 3, а гипотенуза равна  $\sqrt{58}$ . Найдите объём призмы, если её высота равна 2.

