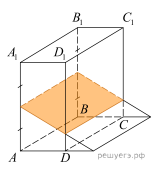
- **1.**  $ABCA_1B_1C_1$  правильная треугольная призма, у которой сторона основания и боковое ребро имеют длину 6. Через середины ребер AC и  $BB_1$  и вершину  $A_1$  призмы проведена секущая плоскость. Найдите площадь сечения призмы этой плоскостью.
- 2. Площадь осевого сечения цилиндра равна 10. Площадь его боковой поверхности равна:

3)  $20\pi$ 

- 1)  $5\pi$
- 2)  $10\pi$
- 4) 20
- 5) 10
- 3. Образующая конуса равна 26 и наклонена к плоскости основания под углом 60°. Найдите площадь боковой поверхности конуса.

  - 1)  $338\pi$  2)  $338\sqrt{3}\pi$  3)  $169\pi$
- 4)  $260\sqrt{3}\pi$
- 5) 676π

4.  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — прямоугольный параллелепипед такой, что AB = 12, AD = 3. Через середины ребер  $AA_{1}$  и  $BB_{1}$  проведена плоскость (см.рис.), составляющая угол 60° с плоскостью основания ABCD. Найдите площадь сечения параллелепипеда этой плоскостью.

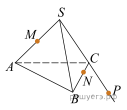


- 2)  $36\sqrt{3}$  3) 36 1) 72
- 4) 18
- 5)  $36\sqrt{2}$
- **5.** Объем конуса равен 5, а его высота равна  $\frac{1}{2}$ . Найдите площадь основания конуca.
  - 1)  $\frac{5}{6}$  2)  $\frac{10}{3}$  3) 10 4) 30 5)  $\frac{15}{2}$
- 6. Куб вписан в правильную четырехугольную пирамиду так, что четыре его вершины находятся на боковых ребрах пирамиды, а четыре другие вершины — на ее основании. Длина стороны основания пирамиды равна 2, высота пирамиды — 6. Найдите плошадь S поверхности куба. В ответ запишите значение выражения 4S.
- 7. Точки А, В, С лежат на большой окружности сферы так, что треугольник АВС равносторонний. Если  $AB = 3\sqrt{6}$ , то площадь сферы равна:
  - 1)  $144\pi$
- 2)  $72\pi$
- 3)  $36\pi$  4)  $18\pi$
- 5)  $68\pi$

- 8. Найдите площадь боковой поверхности правильной треугольной пирамиды, если длина биссектрисы ее основания равна  $4\sqrt{3}$  и плоский угол при вершине  $2 \arctan \frac{4}{5}$ .
- 9. Через точку A высоты SO конуса проведена плоскость, параллельная основанию. Определите, во сколько раз площадь основания конуса больше площади полученного сечения, если SA : AO = 2 : 3.

1) 
$$6\frac{1}{4}$$
 2)  $7\frac{1}{4}$  3)  $2\frac{1}{4}$  4)  $1\frac{1}{2}$  5)  $2\frac{1}{2}$ 

- 10. Найдите плошаль полной поверхности прямой треугольной призмы, описанной около шара, если плошаль основания призмы равна 7.5.
- **11.** В тетраэдре *SABC* с ребром 24 точка *P* принадлежит SC так. что SC:PC=2:1 и AS:AM=2:1. CN:BN=1:3. Найдите плошаль сечения тетраэлра плоскостью MNP.



1)  $18 + 12\sqrt{7}$  2)  $27\sqrt{37}$  3)  $18 + 3\sqrt{37}$ 

2/3

- 4)  $81\sqrt{3}$
- 5)  $9\sqrt{3}$
- 12. В основании пирамиды лежит прямоугольный треугольник, длина гипотенузы которого равна 6, острый угол равен 30°. Каждая боковая грань пирамиды наклонена к плоскости основания под углом, равным  $\arccos \frac{\sqrt{3}}{10}$ . Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.
- **13.**  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  куб, длина ребра которого равна  $4\sqrt{6}$ . Сфера проходит через его вершины B и  $D_1$  и середины ребер  $BB_1$  и  $CC_1$ . Найдите площадь сферы S, в ответ запишите значение выражения  $\frac{S}{\pi}$ .
- 14. Сфера проходит через все вершины нижнего основания правильной четырехугольной призмы и касается ее верхнего основания. Найдите площадь сферы, если площадь диагонального сечения призмы равна  $\frac{9\sqrt{3}}{\pi}$ , а высота призмы в два раза меньше радиуса сферы.
- 15. Образующая конуса равна 17, а высота 8. Найдите площадь боковой поверхности конуса.

- 1)  $153\pi$  2)  $255\pi$  3)  $127.5\pi$  4)  $510\pi$  5)  $136\pi$
- **16.** Квадрат, длина диагонали которого равна 8, лежит в плоскости  $\alpha$ . Сфера касается плоскости  $\alpha$  в точке пересечения диагоналей квадрата. Найдите площадь сферы, если расстояние от центра сферы до вершины квадрата равно  $4\sqrt{2}$ .
  - 1)  $8\pi$  2)  $16\pi$  3)  $64\pi$  4)  $32\sqrt{2}\pi$  5)  $32\pi$
- 17. Цилиндр пересечен такой плоскостью, параллельной оси цилиндра, что в сечении получился квадрат площадью 100. Найдите значение выражения  $\frac{S}{\pi}$ , где S площадь боковой поверхности цилиндра, если расстояние от оси цилиндра до плоскости сечения равно  $\sqrt{39}$ .
- **18.** Плоскость, параллельная основанию треугольной пирамиды, делит ее высоту в отношении 5 : 3, если считать от вершины пирамиды. Найдите площадь сечения пирамиды данной плоскостью, если она меньше площади основания пирамиды на 39.
- **19.** Радиус окружности, вписанной в правильный шестиугольник, равен  $6\sqrt{3}$ . Найдите значение выражения  $\frac{S}{\sqrt{3}}$ , где S площадь правильного шестиугольника.
- **20.** Цилиндр пересечен такой плоскостью, параллельной оси цилиндра, что в сечении получился квадрат площадью 36. Найдите значение выражения  $\frac{S}{\pi}$ , где S площадь боковой поверхности цилиндра, если расстояние от оси цилиндра до плоскости сечения равно  $2\sqrt{10}$ .
- **21.** Плоскость, параллельная основанию треугольной пирамиды, делит ее высоту в отношении 3 : 2, если считать от вершины пирамиды. Найдите площадь сечения пирамиды данной плоскостью, если она меньше площади основания пирамиды на 48.
- **22.** Квадрат, длина диагонали которого равна 20, лежит в плоскости  $\alpha$ . Сфера касается плоскости  $\alpha$  в точке пересечения диагоналей квадрата. Найдите площадь сферы, если расстояние от центра сферы до вершины квадрата равно  $10\sqrt{2}$ .
  - 1)  $200\pi$  2)  $400\pi$  3)  $20\pi$  4)  $200\sqrt{2}\pi$  5)  $100\pi$