

1. В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ все ребра равны 1.
- Докажите, что $BD_1 \perp AC$.
 - Найдите расстояние от точки C до прямой BD_1 .
2. Дана правильная треугольная пирамида $DABC$ с вершиной D . Боковое ребро пирамиды равно $\sqrt{43}$, высота равна $\sqrt{31}$.
- Докажите, что сечение пирамиды, проходящее через середины ребер BD , AC и AD , является прямоугольником.
 - Найдите расстояние от середины бокового ребра BD до прямой MT , где точки M и T — середины ребер AC и AD соответственно.
3. В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ все ребра равны 1.
- Докажите, что точки D_1 , E и F_1 лежат на сфере с центром в точке B .
 - Найдите расстояние от точки B до прямой $F_1 E_1$.
4. Дана правильная треугольная призма $ABCA_1 B_1 C_1$
- Докажите, что плоскость α , проходящая через прямую AB_1 и центр грани $ACC_1 A_1$, делит объем призмы в отношении 2 : 1.
 - Пусть высота призмы равна 2, сторона основания равна 1. Найдите расстояние от точки B_1 до прямой AC_1 .
5. В правильной треугольной призме $ABCA_1 B_1 C_1$ высота равна 1, а ребро основания равно 2.
- Докажите, что объем пирамиды $A_1 BCC_1 B_1$ вдвое больше объема пирамиды $ACBC_1$.
 - Найдите расстояние от точки A_1 до прямой BC_1 .
6. Длины ребер AB , AA_1 и AD прямоугольного параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равны соответственно 12, 16 и 15.
- Докажите, что объем пирамиды $A_1 BDC_1$ втрое меньше объема параллелепипеда.
 - Найдите расстояние от вершины A_1 до прямой BD_1 .
7. Дан куб $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ с ребром $2\sqrt{2}$. Точки M и T — середины ребер AD и $A_1 B_1$ соответственно.
- Докажите, что $A_1 C_1 \perp MT$.
 - Найдите расстояние от середины ребра $B_1 C_1$ до прямой MT .
8. В правильной шестиугольной пирамиде $SAB CDEF$ стороны основания равны 1, а боковые ребра равны 2.
- Докажите, что прямые SE и AC перпендикулярны.
 - Найдите расстояние от точки C до прямой SA .
9. В тетраэдре $ABCD$, все ребра которого равны 1, отметили середину ребра CD — точку E .
- Докажите, что плоскость ABE перпендикулярна ребру CD .
 - Найдите расстояние от точки A до прямой BE .

10. В правильной четырехугольной пирамиде $SABCD$, сторона основания равна 1, а боковое ребро равно $\frac{\sqrt{3}}{2}$.
- Докажите, что прямые AS и BD перпендикулярны.
 - Найдите расстояние от точки C до прямой SA .
11. В правильной треугольной призме $ABCA_1 B_1 C_1$ высота равна 2, сторона основания равна 1.
- Докажите, что точки A_1 и B равноудалены от плоскости $AB_1 C_1$.
 - Найдите расстояние от точки B_1 до прямой AC_1 .
12. В основании прямой призмы $ABCA_1 B_1 C_1$ лежит прямоугольный треугольник ABC , у которого угол C равен 90° , угол A равен 30° , $AC = 10\sqrt{3}$. Диагональ боковой грани $B_1 C$ составляет угол 30° с плоскостью $AA_1 B_1$.
- CE — высота треугольника ABC . Докажите, что угол $B_1 EC$ прямой.
 - Найдите высоту призмы.
13. В правильной треугольной пирамиде $SABC$ с вершиной S , все ребра которой равны 4, точка N — середина ребра AC , точка O — центр основания пирамиды, точка P делит отрезок SO в отношении 3 : 1, считая от вершины пирамиды.
- Докажите, что прямая NP перпендикулярна прямой BS .
 - Найдите расстояние от точки B до прямой NP .
14. Дан куб $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$. Длина ребра куба равна 1.
- Докажите, что расстояние от середины отрезка BC_1 до плоскости $AB_1 D_1$ равно расстоянию середины отрезка BC_1 до прямой, проходящей через середину отрезка AD_1 и вершину B_1 .
 - Найдите это расстояние.
15. Дана правильная четырехугольная пирамида $MABCD$, ребра основания которой равны $5\sqrt{2}$. Тангенс угла между прямыми DM и AL равен $\sqrt{2}$. L — середина ребра MB .
- Докажите, что плоскости ACL и MDB перпендикулярны.
 - Найдите высоту данной пирамиды.
16. Длины ребер AB , AA_1 и AD прямоугольного параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равны соответственно 12, 16 и 15.
- Докажите, что расстояние от вершины D_1 до прямой $A_1 B$ больше, чем расстояние от вершины A_1 до прямой BD_1 .
 - Найдите расстояние от вершины A_1 до прямой BD_1 .
17. В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ стороны основания равны 3, а боковые ребра равны 4.
- Докажите, что плоскости $CD_1 E_1$ и $AE_1 E_1$ перпендикулярны.
 - Найдите расстояние от точки C до прямой $D_1 E_1$.

18. В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$, все ребра равны 1.
- Докажите, что прямая BF_1 перпендикулярна прямой $F_1 E_1$.
 - Найдите расстояние от точки B до прямой $E_1 F_1$.
19. Дана правильная треугольная пирамида $DABC$ с вершиной D . Сторона основания пирамиды равна $\sqrt{6}$, высота равна $\sqrt{30}$.
- Докажите, что сечение, проходящее через середину бокового ребра BD и точки M и T (середины ребер AC и AB соответственно), является прямоугольником.
 - Найдите расстояние от середины бокового ребра BD до прямой MT .
20. Дана правильная четырехугольная пирамида $SABCD$ с вершиной S . Ребро основания пирамиды равно $\sqrt{6}$, высота — $\sqrt{33}$.
- Докажите, что сечение пирамиды, проходящее через середину ребра AD и точки M и T — середины ребер CS и BC соответственно, является равнобедренной трапецией.
 - Найдите расстояние от середины ребра AD до прямой MT .
21. Основанием прямого параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ является ромб $ABCD$, сторона которого равна $4\sqrt{3}$, а угол BAD равен 60° .
- Докажите, что прямые AC_1 и BD перпендикулярны.
 - Найдите расстояние от точки A до прямой $C_1 D_1$, если известно, что боковое ребро данного параллелепипеда равно 8.
22. Основанием прямой треугольной призмы $ABCA_1 B_1 C_1$ является прямоугольный треугольник: ABC с прямым углом C . Прямые CA_1 и AB_1 перпендикулярны.
- Докажите, что $AA_1 = AC$.
 - Найдите расстояние между прямыми CA_1 и AB_1 , если $AC = 6$, $BC = 3$.
23. Точки P и Q — середины ребер AD и CC_1 куба $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ соответственно.
- Докажите, что прямая BQ перпендикулярна прямой $B_1 P$.
 - Пусть H — проекция точки Q на прямую $B_1 P$. Найдите PH , если $AB = 12$.
24. В прямом круговом цилиндре проведена образующая NN_1 , точка N лежит в нижнем основании. Отрезок KM_1 пересекает ось цилиндра, а точки K и M_1 лежат на окружностях нижнего и верхнего основания соответственно.
- Докажите, что треугольник KMM_1 прямоугольный.
 - Найдите расстояние от точки N до прямой KM_1 , если $KN = 9$, $NN_1 = 20\sqrt{3}$, $N_1 M_1 = 20$.
25. Точка O — центр основания $ABCDEF$ правильной шестиугольной пирамиды $SAB CDEF$. Точки K , L , M , T — середины отрезков AF , SF , SD , MK соответственно.
- Докажите, что точка T лежит на отрезке LO .
 - Найдите CT , если сторона основания пирамиды равна 4, а высота пирамиды равна 48.

26. В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ с ребром, равным 6, на ребре AA_1 взята точка M так, что $\frac{AM}{MA_1} = \frac{1}{2}$. На ребре $D_1 C_1$ взята точка N так, что $\frac{D_1 N}{NC_1} = \frac{1}{2}$.
- Докажите, что прямые MB_1 и CN перпендикулярны.
 - Найдите расстояние от точки M до прямой CN .
27. В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ точки P , K , L — середины ребер AA_1 , $A_1 D_1$, $B_1 C_1$ соответственно, точка Q — центр грани $CC_1 D_1 D$. Отрезок MN с концами на прямых AD и KL соответственно пересекает прямую PQ и перпендикулярен ей.
- Докажите, что $AM : MD = 5 : 1$.
 - Найдите длину отрезка MN , если сторона куба равна 3.