

Б.Г. Зив

ГЕОМЕТРИЯ ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ



для

11

КЛАССА

Издательство

Москва
Пресненский
2002

МДК 372.8:514

ББК 74.262.21

З.59

- Зин Б. Г.
- З.59 Геометрия : для лиц с ограниченными возможностями здоровья : учебник / Б. Г. Зин. — 10-е изд. — М. : Просвещение, 2008. — 128 с. : ил. — ISBN 978-5-09-015960-9.
- Лицо с ограниченными возможностями здоровья : учебник по геометрии : для лиц с ограниченными возможностями здоровья : 10-11-е классы / Л. С. Ахматова, В. Ф. Буракова, Г. В. Костюкова, Л. С. Красильникова, Е. Никитина, Ю. Новиков, Е. С. Соловьева ; под ред. Е. С. Соловьевой. — Тверь : Издательство Тверской областной администрации, 2004.
- Начертательная геометрия : учебник : для лиц с ограниченными возможностями здоровья : 10-11-е классы / И. С. Ахматова, В. Ф. Буракова, Г. В. Костюкова, Л. С. Красильникова, Е. Никитина, Ю. Новиков, Е. С. Соловьева ; под ред. Е. С. Соловьевой. — Тверь : Издательство Тверской областной администрации, 2000.
- Начертательная геометрия : учебник : для лиц с ограниченными возможностями здоровья : 10-11-е классы / И. С. Ахматова, В. Ф. Буракова, Г. В. Костюкова, Л. С. Красильникова, Е. Никитина, Ю. Новиков, Е. С. Соловьева ; под ред. Е. С. Соловьевой. — Тверь : Издательство Тверской областной администрации, 2008.
- ISBN 978-5-09-015960-9

ПРЕДИСЛОВИЕ

В пособии приведены 19 самостоятельных работ, одна дополнительная самостоятельная работа, 4 работы на повторение, 3 математических диктанта и 4 контрольные работы. Самостоятельные работы обозначены буквой С с соответствующим номером, дополнительная самостоятельная работа — буквами ДС, математические диктанты — буквами МД, а контрольные работы — буквой К.

Основная цель самостоятельных работ — помочь учителю организовать деятельность учащихся по решению задач с учетом их индивидуальных особенностей и уровня подготовки. Кроме того, самостоятельные работы могут использоваться для текущего контроля умений и навыков школьников.

Самостоятельные работы даны в восьми вариантах. В первом и втором вариантах каждой работы предлагаются задания, для успешного решения которых учащиеся должны применять знания на уровне минимальных требований.

Третий и четвертый варианты состоят из задач среднего уровня сложности. Решение этих задач предусматривает умение распознавать понятия в стандартных ситуациях, применение знаний в стандартных условиях или при небольших отклонениях от них. Задачи третьего и четвертого вариантов по сложности примерно соответствуют большинству основных задач учебника.

Пятый и шестой варианты предназначены для наиболее подготовленных учащихся. При решении задач этих вариантов требуется умение применять знания в усложненных ситуациях, иметь достаточно высокий уровень развития вычислительных навыков и навыков проведения тождественных преобразований. По сложности эти задачи примерно соответствуют наиболее трудным из основных и дополнительных задач учебника.

Седьмой и восьмой варианты состоят из задач, при решении которых требуется творческое применение знаний. Здесь приходится анализировать сложные геометрические ситуации, самостоятельно открывать новые факты, устанавливать отношения между ними. Задачи из седьмого и восьмого вариантов могут быть даны отдельным учащимся после выполнения ими основной работы наравне со всеми учащимися класса в оставшееся время или использоватьсь в качестве необязательных заданий для домашней работы, а также на факультативных занятиях либо занятиях математического кружка. Учителю не следует обязательно

издостичь с учащимися все задания каждой из работ. На дается, что представленные в пособии работы позволяют учителю на любом уроке отобрать необходимые задания в зависимости от цели урока, наличия учебного времени, уровня подготовки учащихся.

Работы на повторение составлены в четырех вариантах примерно одинаковой степени сложности. Они позволяют учителю комиценно повторить темы 10 – 11 классов. Каждая работа состоит из нескольких небольших задач или вопросов различной степени сложности. Это дает возможность каждому ученику проверить свои силы по отдельным вопросам курса геометрии и лучше подготовиться к выпускному экзамену.

Математические диктанты предназначаются для систематизации теоретических знаний учащихся и могут предшествовать контрольной работе. Диктант составлен из небольших задач по прямому применению теории. При проведении диктанта ученик должен в течение нескольких минут ответить на вопрос или решить задачу, предложенную учителем. Необходимое для ответа время регулирует учитель в зависимости от сложности вопроса и подготовленности класса. На такую работу можно отвести 30 – 35 мин, после чего учитель вместе с классом проверяет ответы учащихся, анализирует допущенные ошибки. Он сам решит, какие задачи дать в виде текста, а какие – с использованием чертежа. Учитель также по своему усмотрению может предлагать не все вопросы диктанта, а только их часть. Задания математических диктантов могут быть использованы как набор дополнительных вопросов на экзамен по геометрии.

Контрольные работы составлены в четырех вариантах. Они предназначены для проведения итоговых проверок знаний по каждой из трех тем учебника и по всему курсу геометрии. Сложность всех вариантов работ примерно одинакова. В каждом варианте имеются более сложные задачи, отмеченные знаком \ddagger . Оценка выставляется ученикам только за основную часть работы, а ученики, решившие дополнительную задачу, могут получить вторую оценку за работу.

В конце пособия даны ответы ко всем самостоятельным работам, работам на повторение и к контрольным работам. К наиболее сложным заданиям приведены указания или решения. Предложенные решения, разумеется, не являются единственно возможными.

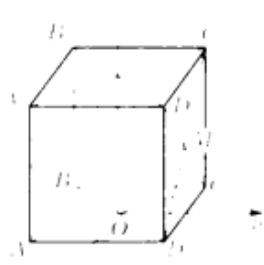
Автор

САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Вариант 1

C–1

1. Куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$ помешан в прямоугольную систему координат (рис. 1). $A(2; -2; 0)$.
- Найдите координаты всех оставшихся вершин куба.
 - Найдите координаты векторов OB_1 , OC_1 , OM и разложите их по векторам \vec{i} , \vec{j} и \vec{k} .
 - Даны два вектора $\vec{a}(2; -1; 3)$, $\vec{b}(3; 2; 1)$ и $\vec{c}(10; 6; -4)$. Будут ли коллинеарными векторы $\vec{a} + \vec{b}$ и $\vec{a} + \vec{c}$?



C–2

- Даны два вектора $\vec{a}(2; 1; -1)$ и $\vec{b}(1; -3; 2)$. Найдите $\vec{a} + 2\vec{b}$ и $\vec{a} - 2\vec{b}$.
- В треугольнике ABC BM — медиана, $A(-1; 2; 2)$, $B(2; -2; -6)$, $M(1; 1; -1)$.
 - Найдите координаты точки C .
 - Найдите длину стороны BC .
 - Разложите вектор BC по векторам \vec{i} , \vec{j} и \vec{k} .

C–3

- Ребро правильного тетраэдра $DABC$ равно a . K — середина BC . Найдите:
 - $DK = AK$;
 - $DK \perp BC$.
- В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ точка M — центр грани DD_1C_1C . Какой угол, острый, прямой или тупой, между векторами AM и BD_1 ?

С–4

1. $\vec{a} = \sqrt{2}$, $\vec{b} = 1$, $\vec{a}\vec{b} = 135^\circ$. Найдите угол между векторами $\vec{a} + \vec{b}$ и $\vec{a} - 2\vec{b}$.
2. В тетраэдре $DABC$ основанием служит равнобедренный треугольник ABC , $AB = AC$, $\angle DAC = \angle DAB$. Используя векторы, докажите, что $AD \perp BC$.

С–5

1. Найдите координаты точек, в которые переходит точка $A(100; 200; 1)$ при:
 - а) центральной симметрии относительно начала координат;
 - б) зеркальной симметрии относительно плоскости xOy .
2. Докажите, что при движении треугольник отображается на равный ему треугольник.

С–6

1. Докажите, что при движении прямая, перпендикулярная плоскости, отображается на прямую, перпендикулярную плоскости.
2. Исходя из доказанного в задаче 1, докажите, что если одна из двух параллельных прямых перпендикулярна плоскости, то и другая перпендикулярна этой плоскости.

С–7

1. Через образующую цилиндра проведено два сечения, из которых одно осевое с площадью, равной S . Угол между плоскостями сечений равен 30° . Найдите площадь второго сечения.
2. В правильную треугольную призму вписан цилиндр. Найдите площадь его поверхности, если сторона основания призмы равна $2\sqrt{3}$, а высота 3.

С–8

1. В конус через его вершину проведена плоскость, пересекающая основание по хорде длиной a , стягивающей угол в 90° . Наибольший угол между образующими конуса равен 60° . Найдите площадь боковой поверхности конуса.
2. Диаметры окружностей оснований усеченного конуса равны 12 и 10π . Высота конуса равна 4. Найдите площадь поверхности усеченного конуса.

C–9

1. Прямоугольный треугольник с катетами, равными 3 и 4, вращается вокруг прямой, содержащей гипотенузу. Найдите площадь поверхности тела вращения.
2. В правильной треугольной пирамиде сторона основания равна a , а боковые грани наклонены к плоскости основания под углом 45° . Найдите площадь боковой поверхности вписанного в пирамиду звезды.

C–10

1. Точка $A(0; \sqrt{2}; \sqrt{5})$ лежит на сфере с центром $O(3; 0; 0)$.
 - а) Напишите уравнение сферы.
 - б) Принадлежат ли этой сфере точки с координатами $(5; 0; 2\sqrt{3}); (4; -1; 0)$?
2. Вершины прямоугольного треугольника с катетами 15 и $\sqrt{351}$ лежат на сфере. Найдите радиус сферы, если расстояние от центра сферы до плоскости треугольника равно 5 .

C–11

1. Линия пересечения сферы и плоскости, удаленной от центра сферы на 8, имеет длину 12π . Найдите площадь поверхности сферы.
2. Плоскость пересекает шар. Диаметр, проведенный в одну из точек линии пересечения, составляет с плоскостью угол в 45° . Найдите площадь сечения, если диаметр шара равен $4\sqrt{3}$.

C–12

1. В правильной треугольной пирамиде сторона основания равна 3, а боковые ребра наклонены к основанию под углом 60° . Найдите радиус описанной вокруг пирамиды сферы.
2. В правильную четырехугольную призму вписана сфера. Найдите отношение площади полной поверхности призмы к площади сферы.

C–13

- Измерения прямоугольного параллелепипеда относятся как $2 : 3 : 4$. Диагональ параллелепипеда равна $\sqrt{29}$. Найдите его объем.
- Основанием прямой призмы служит прямоугольный треугольник с углом 30° . Расстояние от бокового ребра, проходящего через вершину прямого угла, до противолежащей боковой грани равно боковому ребру и равно 6. Найдите объем призмы.

C–14

- Основанием прямой призмы служит треугольник со сторонами 10, 10 и 12. Через большую сторону нижнего основания и середину противоположного бокового ребра проведена плоскость под углом 60° к плоскости основания. Найдите объем призмы.
- Сечение цилиндра, параллельное его оси, отсекает от окружности основания дугу в 120° . Радиус основания цилиндра равен R , а угол между диагональю сечения и осью цилиндра равен 30° . Найдите объем цилиндра.

C–15

- Основанием наклонной призмы служит правильный треугольник. Одна из боковых граней является ромбом с диагоналями, равными 6 и 8. Боковые ребра наклонены к основанию под углом 60° . Найдите объем призмы.
- В наклонном параллелепипеде $ABCDA_1B_1C_1D_1$ боковое ребро равно 10. Расстояния между ребром AA_1 и ребрами BB_1 и DD_1 соответственно равны 5 и 12, а расстояние между AA_1 и CC_1 равно 13. Найдите объем параллелепипеда.

C–16

- В правильной треугольной пирамиде высота основания равна h , боковые ребра наклонены к основанию под углом α . Найдите объем пирамиды.
- Основанием пирамиды $MABC$ служит ромб со стороной a и острым углом A , равным α . Боковое ребро MB перпендикулярно к плоскости основания, а грани MAB и MBC наклонены к нему под углом β . Найдите объем пирамиды.

С–17

- Через вершину конуса проведена плоскость под углом 60° к плоскости основания, пересекающая основание по хорде, стягивающей дугу в 60° . Высота конуса равна $4\sqrt{3}$. Найдите объем конуса.
- В правильную четырехугольную пирамиду вписан конус. Найдите отношение объемов конуса и пирамиды.

С–18

- Стороны оснований правильной четырехугольной усеченной пирамиды равны $6\sqrt{2}$ и $4\sqrt{2}$. Площадь диаметрального сечения равна 90 . Найдите объем пирамиды.
- Радиусы оснований усеченного конуса относятся как $1 : 3$. Образующая конуса равна 4 и составляет с плоскостью основания угол в 60° . Найдите объем конуса.

С–19

- Площадь поверхности полушара равна 48π . Найдите его объем.
- В конус, осевое сечение которого правильный треугольник, вписан шар. Найдите отношение их объемов.

ДС

- Напишите уравнение плоскости, проходящей через точку $M(2; -1; 3)$ и параллельной плоскости $2x + 3y + z - 1 = 0$.
- Найдите угол между плоскостями $2x + y - z + 1 = 0$ и $x - 2y + 3z - 2 = 0$.

Вариант 2

С-1

1. Куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$ помещен в прямоугольную систему координат (рис. 2), $C(-2; 4; 0)$.
- Найдите координаты всех остальных вершин куба.
 - Найдите координаты векторов \vec{OC} , \vec{OB}_1 и \vec{OK} и разложите их по векторам \vec{i} , \vec{j} и \vec{k} .
 - Даны векторы $\vec{a} \{-1; 3; -2\}$, $\vec{b} \{2; -1; 3\}$ и $\vec{p} \{-3; -1; -4\}$. Будут ли коллинеарными векторы $\vec{a} + 2\vec{b}$ и \vec{p} ?

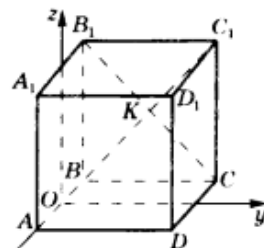


Рис. 2

С-2

- Даны два вектора $\vec{m} \{-2; 1; -1\}$ и $\vec{n} \{1; 3; 2\}$. Найдите $|2\vec{m} - \vec{n}|$ и $|2\vec{m}| - |\vec{n}|$.
- В параллелограмме $ABCD$ диагонали пересекаются в точке O , $A(1; 3; -1)$, $B(-2; 1; 0)$, $O(0; 1,5; 0)$.
 - Найдите координаты вершин C и D .
 - Найдите длину стороны BC .
 - Разложите вектор \vec{AD} по векторам \vec{i} , \vec{j} и \vec{k} .

С-3

- В правильной четырехугольной пирамиде $MABCD$ все ребра равны a . Найдите:
 - $\vec{MA} \cdot \vec{AC}$;
 - $\vec{MA} \cdot \vec{DB}$.
- В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ точка K — центр грани AA_1B_1B . Какой угол, острый, прямой или тупой, между векторами $\vec{A_1C}$ и \vec{KD} ?

С-4

- $|\vec{a}| = 2$, $|\vec{b}| = 1$, $\vec{a} \cdot \vec{b} = 120^\circ$. Найдите угол между векторами $\vec{a} - \vec{b}$ и $\vec{a} + 2\vec{b}$.
- В параллелепипеде $ABCDA_1B_1C_1D_1$ основанием служит ромб $ABCD$, $\angle A_1AD = \angle A_1AB$. Используя векторы, докажите, что $BD \perp AA_1$.

С–5

- Найдите координаты точек, в которые переходит точка $B(0,01; 0,65; -1)$ при:
 - осевой симметрии относительно оси O_2 ;
 - параллельном переносе на вектор $\vec{p}(0,09; 0,08; 1)$.
- Докажите, что при движении угол отображается на равный ему угол.

С–6

- Докажите, что при движении плоскость, перпендикулярная прямой, отображается на плоскость, перпендикулярную прямой.
- Исходя из доказанного в задаче 1, докажите, что если одна из двух параллельных плоскостей перпендикулярна прямой, то и другая плоскость перпендикулярна этой прямой.

С–7

- Через образующую цилиндра проведено два сечения, из которых одно осевое. Площадь меньшего из сечений равна Q . Угол между плоскостями сечений равен 60° . Найдите площадь осевого сечения.
- Вокруг правильной треугольной призмы описан цилиндр. Найдите площадь поверхности цилиндра, если высота призмы равна 4, а высота основания призмы 6.

С–8

- Через вершину конуса проведена плоскость, пересекающая основание по хорде, длина которой равна m . Угол между образующими в сечении прямой, а наибольший угол между образующими конуса равен 120° . Найдите площадь боковой поверхности конуса.
- Найдите радиусы основания усеченного конуса, если его боковая поверхность равна 208π , образующая 13, а высота 5.

2—9

1. Радиус симметрического сечения в квадрате, в котором описано квадрат $1x2$, а у него противоположные вершины $1,3$ и $2,4$ лежат на прямой, содержащей вершину 0 . Найдите углы в треугольнике, вершины которого лежат на прямой $0,1,2$.
2. Вокруг единичной окружности описана правильная 10-угольная звезда. Найдите значение выражения $\sin \alpha_1 + \sin \alpha_2 + \dots + \sin \alpha_{10}$, где α_i – это углы при вершинах звезды, лежащие в четверти 30° .

2—10

1. Две пары сфер с одинаковыми радиусами (R_1, R_2) и (R_3, R_4) симметрично расположены вдоль прямой $1x2, 3x4$.
 - 1) Найдите $\angle A$ между прямыми AB и CD .
 - 2) Проверьте, что сферы (R_1, R_2) и (R_3, R_4) касаются.
 - 3) Найдите радиус симметрической сферы, описанной вокруг прямой $1x2$. Найдите радиус сферы, описанной вокруг прямой $3x4$.

2—11

1. Симметрическая система из двух одинаковых сфер с одинаковыми радиусами R и одинаковыми центрами, расположенные вдоль прямой $1x2$, имеет общую общую точку пересечения в точке 1 . Найдите радиус симметрической сферы, описанной вокруг прямой $1x2$, если расстояние между точками $1,2$ и $3,4$ равно $10R$.
2. Найдите радиус симметрической сферы, описанной вокруг прямой $1x2$, если расстояние между точками $1,2$ и $3,4$ равно $10R$.

2—12

1. В правильном треугольнике ABC симметрическая система из трех одинаковых сфер с одинаковыми радиусами R касается в точке C и имеет общую общую точку пересечения в точке B . Найдите радиус симметрической сферы, описанной вокруг прямой $1x2$.
2. Найдите радиус симметрической сферы, описанной вокруг прямой $1x2$, если расстояние между точками $1,2$ и $3,4$ равно $10R$.

C–13

- Стороны оснований и диагональ прямоугольного параллелепипеда относятся как $1 : 2 : 3$. Длина бокового ребра равна 1. Найдите объем параллелепипеда.
- В основании прямой призмы лежит равнобедренный прямоугольный треугольник. Диагональ большей боковой грани равна 12 и составляет с плоскостью основания угол в 45° . Найдите объем призмы.

C–14

- Основанием прямой призмы $ABC A_1 B_1 C_1$ служит треугольник ABC , у которого $AB = BC = 10$, $\angle ABC = 90^\circ$. Через ребро AA_1 проведена плоскость, перпендикулярная к грани CC_1B_1B . Диагональ сечения составляет с плоскостью основания угол в 45° . Найдите объем призмы.
- Плоскость, параллельная оси цилиндра, отстоит от нее на расстояние, равное 15. Диагональ получившегося сечения равна 20, а радиус основания цилиндра 17. Найдите объем цилиндра.

C–15

- Основанием наклонного параллелепипеда служит ромб, одна из диагоналей которого равна 6. Диагональ одной из боковых граней равна $5\sqrt{3}$ и перпендикулярна к плоскости основания. Боковые ребра наклонены к плоскости основания под углом 60° . Найдите объем параллелепипеда.
- В наклонной треугольной призме $ABC A_1 B_1 C_1$ боковое ребро равно 10, расстояния от ребра AA_1 до ребер CC_1 и BB_1 равны 13, а расстояние от AA_1 до противоположной боковой грани 5. Найдите объем призмы.

C–16

- В правильной четырехугольной пирамиде диагональ основания равна d . Боковые грани наклонены к основанию под углом α . Найдите объем пирамиды.
- Основанием пирамиды $DABC$ служит равнобедренный треугольник ABC , $AB = BC = a$, $\angle ABC = \alpha$. Ребро BD перпендикулярно к плоскости основания, а грани ADC составляют с ним угол β . Найдите объем пирамиды.

§-17

- Через вершины конуса проходит плоскость, пересекающая его ось. Площадь сечения по горизонтали равна 6π . Найдите объем конуса.
- Вокруг прямой l вращают конусом плоскую фигуру, ограниченную линиями l и g . Найдите объем конуса.

§-18

- Сторона остроугольной правильной трехсторонней усеченной пирамиды равна $\sqrt{3}$. Найдите сечение, проходящее через боковую ребровую диагональ и середину противоположной стороны острограняя пирамиды. Найдите объем пирамиды.
- Высота усеченного конуса равна 5, а диаметр верхнего сечения — 4. Радиусы острограняй описанной над ним пирамиды. Найдите объем конуса.

§-19

- Объем пирамиды равен $\frac{32\pi}{3}$. Найдите площадь сечения по ее высоте.
- Вокруг прямой, у которой сечение сечением по окружности, вращают конусом сферу, центр которой лежит на прямой. Найдите отношение их объемов.

§-20

- Даны точки $A(2; 0; 1)$ и $B(1; 2; 0)$ и плоскость $2x - 4y + z - 1 = 0$. При каком значении m отрезок AB перпендикулярен плоскости ABM ?
- Найдите углы между прямой (AB) и плоскостью $2x - 2y + z - 3 = 0$, если $A(1; 2; 1)$ и $B(0; 1; 2)$.

Задание 8

6—1

1. Тетраэдр $ABVC$ лежит в однозначно определенному системе координат (рис. 3), $\angle ACB = 90^\circ$, $\angle BAC = 30^\circ$, $AB = 10$, $DB \perp ABC$. Плоскость ABC симметрична плоскости ABC' относительно ребра BC .

- 1) Найдите координаты вершин тетраэдров;
 2) Найдите координаты вершины $C\bar{M}$, где M — середина отрезка медианы треугольника ADB , и радиус-вектор вектора из вершины \bar{I} к \bar{j} и \bar{k} .

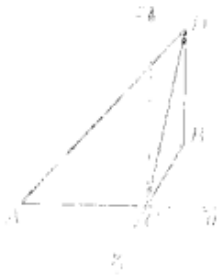


Рис. 3

2. В пространстве лежат четыре точки A_1 , B_1 , C_1 и D_1 , прямые $O\bar{A}_1$ (1; 1; 2), $O\bar{B}_1$ (3; 2; 1) и $O\bar{C}_1$ (5; 3; 6). Лежат ли точки A_1 , B_1 и C_1 на одной прямой?

6—2

1. Два равнобедренных треугольника ABC ($AC = CB$) $A(1; -2; 1)$, $B(3; 2; 3)$. Вершина C лежит на оси ординат. Найдите площадь треугольника ABC .
 2. Вектор a сопряженный с вектором b (1; 2; 1). Найдите координаты вектора a , если $\bar{a} = 12$.

6—3

1. В однозначно определенном $ABCDA_1B_1C_1D_1$ все ребра равны a , $\angle B_1CD_1 = 60^\circ$. Найдите:
 1) $\bar{C}\bar{D} \cdot \bar{A}\bar{C}$;
 2) $\bar{B}\bar{D} \cdot \bar{A}\bar{C}$.
 2. Точки $A(1; 4; 5)$, $B(1; 7; 5)$, $C(2; 5; 5)$, $D(5; 1; 5)$ лежат на деревянной призматической прямогульнике $ABCD$. Найдите общий угол между прямыми AC и BD .

С–4

- В тетраэдре $BACD$, $BDC \perp BDA$, $DCA \perp DCA_1$, 90° , $BC = 3$, $AC = 4$. Найдите сумму $A\hat{B} + A\hat{C} + B\hat{C} + B\hat{A} + C\hat{A} + C\hat{B}$.
- В прямой треугольной призме $ABC A_1 B_1 C_1$ основанием служит равнобедренный треугольник ABC , $AC = CB = a$, $\angle ACB = 120^\circ$, $AA_1 = a$, E и F – середины соответственно ребер CA и BB_1 . Найдите:
 - длину EF ;
 - угол между прямыми EF и AA_1 .

С–5

- а) Докажите, что точки $A(1; 2; 3)$ и $B(-1; -2; -3)$ симметричны относительно начала координат.
б) Докажите, что точки $B(3; -4; 5)$ и $C(3; 4; 5)$ симметричны относительно плоскости Oxz .
- Докажите, что при движении двугранный угол отображается на равный ему двугранный угол.

С–6

- Докажите, что прямая, содержащая высоту правильной четырехугольной пирамиды, является ее осью симметрии.
- Исходя из доказанного в задаче 1, докажите, что любое сечение правильной четырехугольной пирамиды, содержащее ее высоту, является равнобедренным треугольником.

С–7

- Диагональ развертки боковой поверхности цилиндра составляет со стороной основания развертки угол ϕ . Найдите угол между диагональю осевого сечения цилиндра и плоскостью основания.
- Сторона основания правильной четырехугольной пирамиды равна 10, боковые грани наклонены к основанию под углом 60° . В эту пирамиду вписан цилиндр, одно основание которого лежит в плоскости основания пирамиды, а окружность верхнего основания касается боковой поверхности пирамиды. Найдите площадь боковой поверхности цилиндра, если радиус основания равен 2.

2—8

1. Центральный угол в радианах боковой поверхности конуса равен $\frac{\pi}{20}$. Найдите боковую поверхность конуса 12π . Площадь сечения конуса плоскостью, проходящей через вершину конуса и центральную проекцию радиуса L , вдвое меньше площади сечения перпендикулярной образующей. Найдите площадь боковой поверхности конуса.
2. Образование усеченного конуса радиусов R_1 и R_2 с конусообразной проекцией углов α . Площадь его боковой поверхности равна πr^2 . Найдите радиусы оснований образующих конусов.

3—9

1. В прямоугольном трапеции $ABCD$ с верхней основой AD , $BC \parallel AD$, $AB = AD = 2a$. Найдите площадь поверхности тела, образованного при вращении этой трапеции вокруг прямой, содержащей основание трапеции AD .
2. В описанной ортогональной трапеции $DABC$ радиус вписанной окружности $AB = 10\sqrt{3}$, а верхнее основание трапеции $BC = 10\sqrt{3}$. Вокруг верхней стороны трапеции $DABC$ вращают трапецию $DABC$ на 180° относительно верхней стороны трапеции $DABC$. Найдите радиусы боковой поверхности, если $DA = DC = 3$.

2—10

1. Поставьте уравнение сферы, радиус которой равен 2, если известно, что центр сферы лежит в плоскости $x + 2y + 3z = 0$ и симметрическая проекция точки на плоскость координат x имеет координаты $A(1; 1; 0)$.
2. Широтный радиус α открытым углом в радианах. Вокруг оси Oz вращают сферу, широтный радиус которой равен $\frac{\pi}{2}$. Найдите радиус сферы, если широтный радиус ее полушария равен $\frac{\pi}{4}$.

2—11

1. Семирия плоским краем касается внешней окружности, радиус которой равен полутора радиусов плоским краев. Найдите площадь поверхности пираля, если радиусы его основы вертикальны и составляют угол 45° .
2. Плоскость l , не перпендикулярная образующим конуса, содержит касательную к окружности вершины. Найдите радиус сферы, дотрагивающейся к окружности в точке конуса, если радиусу плоскости l равен $40\sqrt{3}$ и плоскость сферы 32π .

C–12

- В основании пирамиды лежит треугольник, сторона которого равна 4, а противолежащим ей углом равен 30° . Боковые ребра пирамиды равны 5. Найдите расстояние от центра описанного около пирамиды шара до плоскости основания.
- В основании прямого параллелепипеда лежит ромб с острым углом 60° . В этот параллелепипед вписан пирамиды, узлы которых расположены на боковых граничных параллелепипеда и перпендикулярно основанию.

C–13

- Основанием прямого призмы является квадрат. Диагональ параллелепипеда равна d и составляет с боковой грани углом 30° . Найдите его объем.
- Основанием прямой призмы $ABC A_1B_1C_1$ является прямоугольный треугольник ABC ($\angle C = 90^\circ$), $AC = 4$, $BC = 2\sqrt{3}$, $\angle ABC = 30^\circ$. Найдите объем призмы.

C–14

- В основании прямого параллелепипеда лежит ромб, диагонали которого равны 6 и 8. Несколько сечений, проходящих через два противоположных ребра верхнего и нижнего оснований, составляют с основанием углом 60° . Найдите объем параллелепипеда.
- Радиус основания конуса равен 4, а его высота – 10. В этот конус вписаныцилиндр так, что его верхнее основание касается боковой поверхности конуса, а нижнее лежит в плоскости его основания. Осьное сечение цилиндра – квадрат. Найдите объем цилиндра.

C–15

- Основанием наполовиной прямой $ABC A_1B_1C_1$ является правильный треугольник ABC , $\angle A_1AC = \angle A_1AB = 60^\circ$. Сторона основания равна a , а боковое ребро b . Найдите объем призмы.
- В наполовину параллелепипеда боковое ребро наполовину и основанию под углом 60° . Высота параллелепипеда равна $5\sqrt{3}$. Площадь двух смежных боковых граней равна 10 и 60. Угол между ними равен 15° . Найдите объем параллелепипеда.

С–16

- Высота правильной четырехугольной пирамиды равна h , а плоский угол при вершине равен α . Найдите объем пирамиды.
- В основании пирамиды лежит треугольник со сторонами $\sqrt{5}$, $\sqrt{5}$ и 4. Боковые ребра наклонены к основанию под углом 45° . Найдите объем пирамиды.

С–17

- Угол в развертке боковой поверхности конуса равен 120° . Площадь боковой поверхности конуса равна 3π . Найдите объем конуса.
- В правильную треугольную пирамиду вписан конус. Сторона основания пирамиды равна $10\sqrt{3}$. Расстояние от середины высоты пирамиды до боковой грани равно $\frac{30}{13}$. Найдите объем конуса.

С–18

- В правильной треугольной усеченной пирамиде стороны основания равны a и b ($a > b$). Боковое ребро равно $a - b$. Найдите объем пирамиды.
- В равнобедренном треугольнике ABC $AB = BC = 10$, $AC = 12$. Треугольник вращается вокруг оси, проходящей через вершину C и перпендикулярной AC . Найдите объем тела вращения.

С–19

- Шар, радиус которого равен 5, касается плоскости. Через точку касания проведена плоскость, пересекающая шар под углом $\arccos \frac{3}{5}$ к касательной плоскости. Найдите объем меньшей части шара, отсеченной этой плоскостью.
- Образующая конуса равна 10, а площадь его боковой поверхности 60π . Найдите объем вписанного в конус шара.

ДС

- Даны шар, ограниченный сферой $(x + 1)^2 + (y - 3)^2 + (z - 2)^2 = 1$, и плоскость $2x - y + 2z - 1 = 0$. Пересекает ли эта плоскость шар? Если да, то найдите площадь сечения.
- Составьте уравнение плоскости, проходящей через точки $A(1; 0; -2)$ и $B(0; 3; 1)$ и параллельной оси Oz .

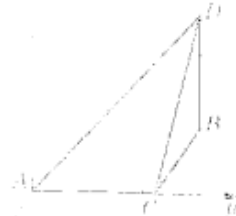
Вариант 4

§-1

1. Тетраэдр $DABC$ помещен в приведенную систему координат (рис. 4). $\angle ACD = 90^\circ$, $AB = 8$, $\angle BAC = 60^\circ$, $DB \perp ABC$. Плоскость ADC перпендикулярна плоскости ABC угла CBD .

- 1) Найдите координаты вершин тетраэдра;
- 2) Найдите координаты вектора AK , где K — точка пересечения медиан грани DHC , и разложите этот вектор по векторам \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} .

Рис.



3

Рис. 4

2. В приведенное выше тригонометрическое значение $\sin(\alpha)$ (2; 3; 1; 4), $\sin(\beta)$ (4; 6; 1; 3), $\sin(\gamma)$ (1; 2; 4; 3) при каких α, β, γ это значение находит на одной прямой?

§-2

1. В трапециевидной ABC — $BC > AC$, $\angle ACD = 15^\circ$, $BC = 4$; $AC = 3$. Вершина C лежит на симметричной полуоси Ox . Найдите длину отрезка CM .
2. Векторы \vec{a} и \vec{b} параллельны направлению вектору $\vec{r} = (1; 2; 1)$. Найдите координаты вектора m , если $m = 3\vec{a} + \vec{b}$.

§-3

1. В приведенной трапециевидной призме $ABCDA_1B_1C_1D_1$ все ребра равны a , P — середина A_1B_1 . Найдите:
 - 1) $C_1P \cdot B_1C_1$;
 - 2) $AP \cdot PC_1$.
2. Точки $A(1; 8; 1)$, $B(7; 3; 1)$, $C(6; 3; 1)$, $D(1; 7; 1)$ являются вершинами ромба $ABCD$. Найдите острый угол ромба.

С-4

- В пирамиде $RHKM$ ребро RM является высотой, $\angle RKH = 90^\circ$. Найдите сумму $M\vec{H} \cdot M\vec{K} + H\vec{K} \cdot H\vec{M} + K\vec{M} \cdot K\vec{H}$, если $MK = 6$, $KH = 8$.
- В тетраэдре $MABC$ $MC \perp ACB$, $\angle ACB = 125^\circ$, $AC = a\sqrt{2}$, $BC = MC = a$. E и F — середины соответственно ребер CA и BM . Найдите:
 - длину EF ;
 - угол между прямыми EF и CM .

С-5

- а) Пусть при параллельном переносе на вектор \vec{r} точка $A(1; 2; 3)$ переходит в точку $B(4; 5; 6)$. Найдите координаты \vec{r} .
б) Докажите, что точки $A(5; 6; 7)$ и $B(-5; 6; -7)$ симметричны относительно оси Oy .
- Докажите, что при движении прямая и плоскость, составляющие угол φ , отображаются на прямую и плоскость, составляющие угол φ .

С-6

- Докажите, что прямая, содержащая точки пересечения диагоналей противоположных граней прямоугольного параллелепипеда, является его осью симметрии.
- Исходя из доказанного в задаче 1, докажите, что любое сечение прямоугольного параллелепипеда плоскостью, содержащей точки пересечения диагоналей противоположных граней, является прямоугольником.

С-7

- Угол между диагоналями осевого сечения цилиндра и плоскостью его основания равен α . Найдите угол между диагональю развертки его боковой поверхности и стороной основания развертки.
- В правильную треугольную пирамиду вписан цилиндр, нижнее основание которого лежит в плоскости основания пирамиды, а окружность верхнего основания касается боковой поверхности пирамиды. Найдите площадь боковой поверхности цилиндра, если сторона основания пирамиды равна $8\sqrt{3}$, а высота цилиндра 2. Боковые грани пирамиды составляют с плоскостью основания угол в 45° .

С-8

1. Центральная линия развертки боковой поверхности трубы имеет угол 70° . Внешняя длина трубы 100 см . Найдите внешнюю боковую поверхность трубы.
2. Сформулируйте условие о том, каким образом можно определить основание угла призмы. Доказите, что оно верно для всех трех образований призмы. Чему же оно соответствует в случае призмы с углом 27° ? Используйте это для определения боковой поверхности трубы длиной 100 см .

С-9

1. Платоновский ромбик равен 6×8 . Этот ромбик приведен в виде квадрата со сторонами, параллельными его сторонам. Найдите площадь поверхности этого полученного куба.
2. В проекции на плоскость лежит правильный четырехугольник, противолежащий сторонам некоторого ромбика из задачи приложении ромбика. Площадь этого четырехугольника в 4 раза меньше площади ромбика. Найдите площадь боковой поверхности полученного призмического тела.

С-10

1. Составьте уравнение сферы с центром в точке M , если известно, что она касается плоскости AB в точке A и сферы с центром K в точке K в плоскости AB .
2. Точки A , B и C лежат на поверхности шара. Площадь ABC равна a , угол между ними — α . Найдите радиус шара от центра шара, находящегося в точке ABC , если радиус шара, лежащего в плоскости ABC , равен $\frac{ab}{2}$.

С-11

1. Плоскость сферы делит призму, имеющую в основании квадрат с углами 100° и 20° , на две части. Площадь сферы, из которой можно сконструировать призму 7 на ее ребрах, равна 100π на одном ребре.
2. Плоскость на конической поверхности призма проходит через вершины четырехугольника $ABCD$. Ось конической поверхности, содержащей сферу, сферу можно сконструировать на расстоянии $10\sqrt{3}$ от этой конической поверхности. Найдите углы между ребрами.

C–12

1. В основании пирамиды лежит прямоугольный треугольник, катеты которого равны 3 и 4. Вершина пирамиды удалена от каждой стороны основания на расстояние, равное 3. Найдите радиус вписанного в пирамиду шара.
2. В основании прямой призмы лежит треугольник со стороной, равной 5. Угол, лежащий против этой стороны, равен 150° . Высота призмы равна 24. Найдите площадь описанной около призмы сферы.

C–13

1. Основанием прямоугольного параллелепипеда служит квадрат со стороной a . Диагональ параллелепипеда составляет с боковой гранью угол в 30° . Найдите объем параллелепипеда.
2. Основанием прямой призмы $ABC A_1B_1C_1$ служит прямоугольный треугольник ABC ($\angle C = 90^\circ$), $AC = 5$. Плоскость AB_1C составляет с плоскостью основания угол в 45° . Расстояние от вершины B до этой плоскости равно $2\sqrt{2}$. Найдите объем призмы.

C–14

1. Основанием прямого параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$ служит параллелограмм $ABCD$, $BD = 6$, $\angle ABD = 90^\circ$, $\angle BDA = 30^\circ$. Плоскость сечения, проходящая через большие два ребра оснований, составляет с основанием угол в 30° . Найдите объем параллелепипеда.
2. Сторона основания правильной четырехугольной пирамиды равна 8, а ее высота 16. В эту пирамиду вписан цилиндр так, что окружность верхнего основания цилиндра лежит в плоскости ее основания. Осевое сечение цилиндра – квадрат. Найдите объем цилиндра.

C–15

1. Основанием наклонного параллелепипеда служит прямоугольник со сторонами, равными a и b . Боковое ребро, равное c , составляет с прилежащими сторонами основания угол в 60° . Найдите объем параллелепипеда.
2. В наклонной треугольной призме высота равна $10\sqrt{2}$, а боковые ребра составляют с плоскостью основания угол в 45° . Площади двух граней равны 100 и 200, а угол между ними 120° . Найдите объем призмы.

С-16

1. Відомо, що відповідні прямокутнім координатам рівняння k_1 та k_2 відповідають прямі паралельні відрізкам AB . Найдіть обидва коефіцієнти.
2. Відомо, що прямокутній прямокутник з прямими кутами має діагональ 30° . Відомо, що один з кутів прямокутника становить 30° . Відомо, що діагональ рівна $\sqrt{3}$. Найдіть обидва коефіцієнти.

С-17

1. Доведіть, що в рівній трикутній фігуровій піраміді обидві стискаючі стиски відповідають рівняння $6x + 3y = 0$. Найдіть обидві стиски.
2. Відомо, що в рівній трикутній фігуровій піраміді обидві стискаючі стиски відповідають рівняння $6x + 3y = 0$. Розрахуйте обидві стискаючі стиски відповідають рівнянням $6x + 3y = 0$. Найдіть обидві стиски.

С-18

1. Відомо, що відповідні прямокутнім координатам прямокутній прямокутник має діагональ 30° , а кути при вершині A становлять 30° . Найдіть обидва коефіцієнти.
2. Відомо, що відповідні прямокутнім координатам прямокутник має діагональ 30° , а кути при вершині A становлять 30° . Найдіть обидва коефіцієнти.

С-19

1. Шістьнадцять квадратів з однаковою площею складають квадратний прямокутник зі сторонами 14 та 16 см. Найдіть обидва коефіцієнти.
2. Ось чотири квадрати з площею 128cm^2 і 64cm^2 . Найдіть обидва коефіцієнти відповідаючих квадратів.

Задачі

1. Знайдіть звісну y відповідно до x : $2y + 2x - 10 = 0$ якщо обидві координати відповідають $(y - 2)^2 + (x - 1)^2 = 36$.
2. Знайдіть кутові координати відповідаючих квадратів $A_1B_1C_1D_1$ та $A_2B_2C_2D_2$ якщо $A_1(0, 0)$, $B_1(0, 1)$, $C_1(1, 0)$ та $D_1(1, 1)$.

Задачи №

№-1

- Призма $DABC$ помещена в приведённую систему координат (рис. 5). $AB = AC = 2a$, $BC = 3a$, $BD = BC = 6a$. Треугольник ADC составляет с плоскостью основания угол в 35° .
 - Найдите координаты вершин призмы.
 - Найдите координаты вектора OK , где K — основание перпендикуляра, опущенного из точки O на грани ACD , и разложите вектор OK по векторам \vec{i} , \vec{j} и \vec{k} .

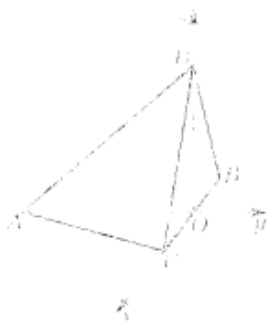


Рис. 5

- При каких значениях чисел a ($21 - 1; 3$), b ($1; 3; -2$) и c ($m; 2; 1$) комбинация?

№-2

- В правильной четырёхугольной призме $ABCDA_1B_1C_1D_1$ стороны основания равны 2, а боковое ребро 4. E — середина CD и K — середина C_1D_1 . DK пересекает D_1C_1 в точке P . Найдите расстояние между серединой M отрезка B_1E и точкой P .
- Призма ABC имеет длины сторон $AB = 1; 2; 1$ и $BC = 2; 1; 1$. Найдите координаты точки M , лежащей на плоскости призмы, если $AM = \sqrt{14}$.

№-3

- Вектор \vec{a} образует с векторами \vec{i} и \vec{k} соответственно углы 120° и 135° . Найдите угол между векторами \vec{a} и \vec{j} .
- В кубе $A_1B_1C_1D_1A_1B_1C_1D_1$ точка M — центр грани AA_1B_1B , K — середина AD . Найдите площадь треугольника MC_1K , если ребро куба равно 1.

C-4

- В некоторой правильной призме $ABC A'B'C'$ основанием служит равнобедренный треугольник ABC , $BD \perp AC$, $BD = 4$, $BB' = 2$. Неравенство между углами $B'C'B$ и $B'C C'$ можно записать в виде $\angle B'C'B > \angle B'C C'$.
- В тетраэдре $ABDC$ $BD = BC = BA$, $\angle ABD = \angle ABC = 60^\circ$, $\angle CBD = 90^\circ$. Используя методику задачи № 3, вычислите $\angle DBC$ и $\angle DCA$ первоначальными.

C-5

- Прямоугольный параллелепипед имеет обрамляющие его грани, касающиеся оси Ox и Oy . Наименьший из углов A , в которые переключаются грани $A(10; 20; 0)$ при её повороте вокруг оси Oy на 90° , равен
- Изображение, изображающее обрамляющие грани параллелепипеда, имеет форму линий, соединяющих координатные оси под углом $2\pi/3$.

C-6

- Доказательство правильности обрамляющей грани параллелепипеда, имеющей ребра прямыхного параллелепипеда, является симметричным.
- Несколько точек лежат в плоскости T , соответствующей плоскости, проходящей через верхнюю прямуюю обрамляющую ребер прямого параллелепипеда, параллельно прямым параллельным граням.

C-7

- В некотором высоком параллелепипеде изображена прямая, проходящая в некоторой точке C торса параллелепипеда, и в некоторой точке D основания грани $ABCD$ под углом 60° . Зная, что верхняя прямая обрамляющей грани параллелепипеда, основанием которой является торс, имеет длину $10\sqrt{3}$, докажите, что торс имеет форму куба.
- Все ребра правильного трехмерного параллелепипеда делятся на две части, каждая из которых имеет равную длину. Найдите углы между торсами, имеющими равную длину, образованными в результате параллельных переносов торсов.

С-8

- Найдите угол между плоскостью боковой поверхности и плоскостью рёбер 279°. Через вершину конуса проведено сечение параллельное плоскости. Найдите угол между плоскостью сечения и плоскостью боковой поверхности.
- Через вершину конуса проведено сечение параллельное плоскости, параллельной плоскости 150°. Найдите углы между боковыми поверхностями сечений, которые при этом образованы, и плоскостью 8°, 11°. Найдите угол между сечениями конуса и плоскостью основания.

С-9

- В равнобедренном треугольнике боковая сторона равна 6, а угол при вершине равен 120°. Треугольник принадлежит внутри сферы, проведённой через вершину треугольника, которая касается плоскости, проходящей через прямую, лежащую в плоскости боковой поверхности этой сферы.
- В правильной четырёхугольной пирамиде боковые ребра перпендикульны плоскости их оснований под углом α . Объем пирамиды в 16 раза больше объема конуса радиуса r . Найдите площадь сечения сферы диаметром d .

С-10

- Дана сфера с центром в точке А (x; 2; z). Через точки А и В (-x; 2; 2z) проведена прямая. Найдите координаты точки пересечения этой прямой с сферой.
- Площадь сечения конуса точками А (3; 0; 0), В (0; 1; 0) и С (0; 0; 1). Найдите радиус сферы.

$$x^2 + y^2 + z^2 = \frac{1}{2} + \frac{19}{4} = \frac{23}{4}$$

Коэффициент при радиусе сферы равен 2,3.

С-11

- Две различные вершины четырёхугольника лежат на плоскости сферы радиуса 12. Всевозможные углы сферы между ними равны 160° и 60°. Найдите радиус сферы.
- Конус, ось которого лежит на прямой, проходящей через хорду диаметра и поддиаметр сечения A , имеет общее основание с ним. Найдите диаметр конуса при условии, что плоскость сечения конуса перпендикулярна плоскости его оси. Найдите радиус сечения конуса при условии, чтобы плоскость сечения, которую образовали при пересечении конуса и конуса этого диаметра, была перпендикулярной.

С-12

1. Из широкой трубы K сделано трапециевидное основание для прямой вставки. Ось на боковых ребрах перпендикулярна плоскости основания и перпендикульно боковым ребрам образует винтовую линию. Найдите истинную форму поверхности трапеции.
2. Осью широкой трапециевидной прямогранной трапеции является плоскость, перпендикулярная которой равны 30° . Найдите общую форму поверхности трапеции.

С-13

1. Стороны основания трапециевидного прямогранного тела равны 6 и 8. Члены диагонали основания пропорциональны высоте параллельными линиями параллелепипеда. Члены высоты составляют с членами высоты основания углы 30° и 45° . Найдите объем параллелепипеда.
2. Основанием прямой призмы $ABCDA_1B_1C_1D_1E_1F_1$ является прямой узкий прямогранник ABC , а $C_1F_1 \perp A_1B_1$. Площадь боковой грани B_1C_1 равнозначна с площадью ее грани $AA_1B_1C_1$. Найдите объем призмы.

С-14

1. Диагональ B_1E и B_1U прямой пятиугольной призмы $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ равны соответственно 24 и 25 . Найдите объем призмы.
2. Сечение прямогранника огибает прямые, отвечающие ортогональные проекции углов в 120° . Найдите основание этого сечения, на котором эта плоскость будет ортогональна призме.

С-15

1. Основанием трапециевидной прямой с тремя прямогранными треугольниками, все ребра которых равны между собой, служит боковая сторона перпендикулярна прямым, соединяющим вершины основания углов в 45° . Найдите боковой поверхности трех граний равны $11 \times \sqrt{2}$. Найдите объем призмы.
2. В прямой трапециевидной прямой расположено с боковыми ребрами по диагонали прямогранникей боковой грани равны 14 и 15 (один из них прямой). Найдите объем призмы.

C–16

- Основанием пирамиды $MABC$ служит прямоугольный треугольник ABC , $\angle C = 90^\circ$, $\angle A = \alpha$. Грань AMB перпендикулярна плоскости основания, а остальные две грани наклонены к нему под углом β . Расстояние от основания высоты до грани BMC равно d . Найдите объем пирамиды.
- В правильной треугольной пирамиде сторона основания равна a , а угол между смежными основными гранями α . Найдите объем пирамиды.

C–17

- Два конуса расположены так, что основания их параллельны и вершина каждого из них расположена в центре основания другого. Найдите объем общей части конусов, если образующая одного из них равна a и составляет с высотой угол β , а наибольший угол между образующими другого конуса равен α .
- Основанием пирамиды служит равнобедренная трапеция, основания которой равны 10 и 20, а боковая сторона равна 10. Объем описанного около пирамиды конуса равен $\frac{1000\pi}{3}$. Найдите угол наклона боковых ребер к плоскости основания.

C–18

- Основаниями треугольной усеченной пирамиды служат правильные треугольники со сторонами 4 и 12. Одна боковая грань перпендикулярна плоскости основания, а две другие составляют с ней угол в 60° . Найдите объем пирамиды.
- Параллелограмм $ABCD$ вращается вокруг прямой, проходящей через вершину A параллельно меньшей диагонали BD . Найдите объем тела вращения, если в данном параллелограмме $\angle A = 60^\circ$, большая сторона 6, а меньшая диагональ перпендикулярна его стороне.

С–19

- Найдите объем двойковыпуклого стекла, у которого радиусы поверхностей 13 и 20, а расстояние между центрами 21.
- Объем конуса в $2\frac{1}{4}$ раза больше объема вписанного в него шара. Найдите величину угла между образующей конуса и плоскостью основания.

ДС

- Даны плоскость $x + y - z - 2 = 0$ и точка $A_1(1; 1; 1)$. Найдите координаты точки A_2 , которая симметрична данной точке A относительно указанной плоскости.
- Плоскость α проходит через точку $M(1; 1; -2)$ и пересекает плоскость xOy по прямой $y = x - 1$. Напишите уравнение этой плоскости.

Вариант 6

С-1

1. Правильная треугольная пирамида $DABC$ помещена в прямоугольную систему координат (рис. 6). Сторона основания равна 2, боковая грань наклонена к основанию под углом в 60° .
- 1) Найдите координаты вершин пирамиды.
 - 2) Найдите координаты вектора \vec{OK} , где O — \vec{k} , $A\vec{D}$, и разложите этот вектор по векторам \vec{i} , \vec{j} и \vec{k} .

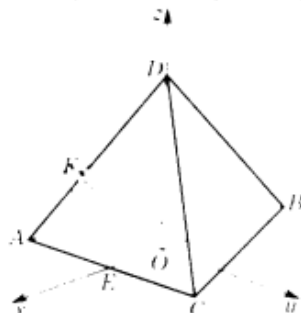


Рис. 6

2. При каких значениях y векторы $\vec{m} (2; -1; 3)$, $\vec{n} (3; 4; -2)$ и $\vec{p} (10; y; 2)$ компланарны?

С-2

1. В прямой треугольной призме $ABC A_1B_1C_1$, $\angle ABC = 90^\circ$, $AB = 6$, $BC = 8$, $BB_1 = 8$. Через вершину A и середину P ребра B_1B проведена плоскость, параллельная BC . Найдите расстояние от центра K описанной вокруг основания окружности до точки M пересечения медиан симметрии.
2. Прямая EF задана двумя точками $E (-1; 2; 2)$ и $F (2; 1; 3)$. Точка P лежит на луче, противоположном лучу EF , $EP = 5\sqrt{11}$. Найдите координаты точки P .

С-3

1. Вектор \vec{m} образует с векторами \vec{i} и \vec{j} углы в 60° . Найдите угол, который образует этот вектор с вектором \vec{k} .
2. В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ точка E — середина AA_1 , а F — центр грани DD_1C_1C . Найдите площадь треугольника EB_1F , если ребро куба равно 1.

C—4

- В основании пирамиды DA_1B_1C лежит прямоугольный треугольник ABC ($\angle C = 90^\circ$), $BD \perp ABC$, $AC = CB = 1$, $BD = 2$. Через середину ребра DC параллельно ей и нему проведена плоскость. Найдите угол между AD и этой плоскостью.
- В прямоугольном параллелепипеде $ABCD A_1B_1C_1D_1$ $AB = 2$, $BC = AA_1 = 1$. Докажите, что диагональ BD_1 не перпендикулярна плоскости A_1C_1D .

C—5

- Плоскость α содержит ось Ox и биссектрису угла, образованного осями Oz и Oy . Найдите координаты точки, в которую переходит точка $B(0; 20; 10)$ при зеркальной симметрии относительно плоскости α .
- Является ли движением отображение пространства на себя, при котором любая точка с координатами $(x; y; z)$ переходит в точку с координатами $(x - 5; z + 3; z - 7)$?

C—6

- Докажите, что точка пересечения диагоналей параллелепипеда является его центром симметрии.
- Исходя из доказанного в задаче 1, докажите, что каждая плоскость, проведенная через точку пересечения диагоналей параллелепипеда, делит его на равные части.

C—7

- Вершины прямоугольника лежат на окружностях оснований цилиндра. Стороны прямоугольника относятся как $1 : 2$, причем меньшие стороны лежат в плоскостях оснований. Высота цилиндра равна 5, а радиус основания $2\sqrt{5}$. Плоскость прямоугольника пересекает ось цилиндра. Найдите площадь прямоугольника.
- Все ребра правильной треугольной призмы равны a . Боковые ребра ее являются осями цилиндрических поверхностей радиуса $\frac{a}{2}$. Найдите площадь боковой поверхности тела, ограниченного указанными цилиндрическими поверхностями, плоскостями оснований призмы и лежащего внутри призмы.

C–8

1. Центральный угол в развертке боковой поверхности конуса равен 200° . Через вершину конуса проведено сечение наибольшей площади. Найдите угол между плоскостью сечения и плоскостью основания.
2. Радиус основания усеченного конуса относится к радиусу основания верхней части конуса в отношении $1 : 2$. Через середину высоты конуса проведена плоскость, параллельная основанием и делит конус на две части, полные поверхности которых относятся к радиусам оснований как $23 : 39$. Найдите угол наклона образующей к плоскости сечения.

C–9

1. Периметр параллелограмма равен P , а диагональ равна d . Параллелограмм вращается вокруг оси, проходящей через вершину параллелограмма и перпендикулярной этой диагонали. Найдите площадь поверхности тела вращения.
2. В правильной пятиугольной пирамиде угол наклона боковой грани к плоскости основания равен ϕ , образуя при описанном около пирамиды конусе радиус L . Найдите тангенс центрального сечения конуса.

C–10

1. Прямая задана точками $A(1; -1)$ и $B(3; 0; 2)$. Найдите координаты точек пересечения прямой AB со сферой
$$(x - 1)^2 + (y - 2)^2 + (z + 1)^2 = \frac{17}{4}.$$
2. Плоскость проходит через точки $A(2; 0; 0)$, $B(0; 0; 2)$ и $C(0; 1; 0)$. Выясните взаимное расположение сферы
$$x^2 + y^2 + \frac{z^2}{3} + z = R$$
и плоскости ABC в зависимости от R .

C–11

1. Площадь большого круга шара равна 50π . Два взаимно перпендикулярных сечения шара имеют общую хорду длиной 6. Найдите расстояние от центра шара до плоскостей сечений, если площадь одного из них 25π .
2. Полушар пересечен плоскостью, параллельной основанию. Получившееся сечение служит верхним основанием симметрической пирамиды, основание которой лежит в плоскости основания полушара. Найдите расстояние от плоскости сечения до центра полушара так, чтобы плоскость, бисectрущая поверхности цилиндра, была ее плоскостью симметрии.

C–12

- Сторона основания правильной треугольной пирамиды равна a . Поверхность вписанного в пирамиду шара делит высоту пирамиды пополам. Найдите боковое ребро пирамиды.
- В шар радиуса R вписана правильная шестиугольная призма. Радиус, проведенный в вершину призмы, образует с плоскостью боковой грани угол в 45° . Найдите площадь боковой поверхности призмы.

C–13

- В прямоугольном параллелепипеде $ABCDA_1B_1C_1D_1$ $AB = 6$, $BC = \frac{12}{\sqrt{5}}$. Через диагональ основания и вершину B_1 проведена плоскость, удаленная от вершины B на расстояние, равное $2\sqrt{4}$. Найдите объем параллелепипеда.
- В прямой призме $ABCDA_1B_1C_1$ основанием служит правильный треугольник ABC ($\angle C = 90^\circ$). $\angle ABC = 30^\circ$. Через диагональ боковой грани B_1C проведена плоскость, перпендикулярная грани AA_1B_1B и составляющая с плоскостью основания угол α . Высота призмы равна h . Найдите объем призмы.

C–14

- Диагональ C_1E правильной шестиугольной призмы $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ равна $3\sqrt{3}$, $\angle FC_1E = \arctg \frac{1}{3}$. Найдите объем призмы.
- Сечение, параллельное оси цилиндра, отсекает от отрезки основания дугу в 60° . Найдите отношение объемов частей, на которые эта плоскость разделила цилиндр.

C–15

- Основанием наклонной призмы $ABCDA_1B_1C_1$ служит прямоугольный треугольник ABC ($\angle C = 90^\circ$). Площадь грани AA_1C_1C перпендикулярна плоскости основания. Боковое ребро призмы наклонено к основанию под углом 60° и равно катетам основания. Площадь боковой поверхности призмы равна $2(\sqrt{7} + \sqrt{3} + 2)$. Найдите объем призмы.
- В наклонной треугольной призме угол между боковым ребром и соприкасающейся с ним стороной основания равен 45° . Длина этой стороны равна b , а расстояние от бокового ребра до боковой грани, содержащей эту сторону, 1 . Длина бокового ребра равна 5 . Найдите объем призмы.

C–16

- Основанием пирамиды $DABC'$ служит равнобедренный треугольник ABC , $AB = BC$, $\angle ABC = \alpha$. Грань ADC' перпендикулярна плоскости основания, а остальные две грани наклонены к нему под углом β . Расстояние от основания высоты до боковой грани BDC' равно d . Найдите объем пирамиды.
- В правильной четырехугольной пирамиде стороны основания равны a , а угол между смежными боковыми гранями α . Найдите объем пирамиды.

C–17

- Два конуса расположены так, что основания их параллельны и вершины каждого из них расположены в центре основания другого. Найдите объем общей части этих конусов, если радиусы их оснований равны 4 и 6, а общая высота равна 15.
- Конус вписан в пирамиду, основанием которой служит прямоугольная трапеция с основаниями, равными 2 и 4. Объем конуса равен $\frac{64\pi}{81}$. Найдите угол наклона боковых граней к плоскости основания.

C–18

- Основанием усеченной пирамиды служат ромбы. Диагонали нижнего основания равны 12 и 16, а верхнего – 8 и 6. Две боковые грани, проходящие через стороны тупых углов ромбов, перпендикулярны плоскости основания, а оставшиеся две из них составляют с основанием угол в 45° . Найдите объем пирамиды.
- Расстояние между основаниями перпендикуляров, опущенных из вершин тупого угла ромба на его стороны, равно 20. Найдите объем тела, полученного от вращения ромба вокруг оси, проходящей через вершину острого угла, равного 60° , и перпендикулярной большей диагонали.

С–19

- Найдите объем выпукло-вогнутой линзы, у которой радиусы поверхностей равны 25 и 29, а расстояние между центрами 6.
- Отношение объема конуса к объему вписанного в конус шара равно 8 : 3. Найдите величину угла при вершине осевого сечения конуса.

ДС

- Дана прямая EF , где $E(1; -2; 1)$ и $F(2; -1; 3)$, и плоскость $x - 2y + z - 3 = 0$. Найдите координаты точки P пересечения этой прямой с плоскостью.
- Напишите уравнение плоскости, проходящей через точки $A(1; -1; 1)$ и $B(2; 1; -1)$ и перпендикулярной плоскости $x - 2y + z - 1 = 0$.

Вариант 7

С–1

- В прямой треугольной призме $ABC A_1B_1C_1$ точки F , M и K – середины ребер AA_1 , A_1B_1 и BC соответственно, а точка E делит ребро B_1C_1 в отношении $1:5$, считая от вершины B_1 . $\angle ABC = 90^\circ$. Боковые ребра призмы и ее гены основания равны между собой. Используя метод координат, установите, лежат ли точки F , M , E и K в одной плоскости.
- Даны три некомпланарных вектора $\vec{p} (1; -2; 1)$, $\vec{q} (2; 0; -1)$, $\vec{m} (-1; 1; 2)$. Разложите вектор $\vec{a} (1; 2; -2)$ по векторам \vec{p} , \vec{q} и \vec{m} .

С–2

- В тетраэдре $DABC$: $DB \perp ABC$, $DB = 4$, $AB = BC$, $BE \perp AC$, $BE = AC = 4$. Точка P равноудалена от всех вершин тетраэдра. Найдите расстояния от точки P до вершин тетраэдра.
- Решите уравнение

$$\sqrt{(x-1)^2 + y^2 + z^2} + \sqrt{x^2 + (y-1)^2 + z^2} = 1.$$

С–3

- В основании пирамиды $MABCD$, помещенной в прямоугольную систему координат, лежит ромб $ABCD$: $A(3; 10; 5)$, $C(5; 4; 1)$, $M(5; 8; -3)$, $\angle MAD = \angle MAB$. Найдите высоту пирамиды.
- Используя скалярное произведение векторов, найдите наибольшее значение выражения

$$\sqrt{\sin^2 x + 0,5} + \sqrt{\cos^2 x - 0,5} + \sqrt{0,5}.$$

При каком значении x оно достигается?

С–4

- В основании пирамиды $MABC$ лежит прямоугольный треугольник ABC ($\angle C = 90^\circ$), $AC = 3$, $BC = 5$. Ребро AM перпендикулярно стороне основания AC , $|AM| = 4$, $MB = \sqrt{30}$. Найдите высоту пирамиды.
- В тетраэдре $DABC$ углы ADB , ADC и BDC тупые, $AD = BD = CD$. Докажите, что треугольник ABC остроугольный.

C-5

- Нусть m и m' — пересекающиеся перпендикулярные прямые. Докажите, что композиция симметрий относительно этих прямых есть симметрия относительно прямой, которая перпендикулярна этим прямым.
- Является ли движением отображение пространства на себя, при котором любая точка с координатами $(x; y; z)$ переходит в точку $(x+2; y-3; z+1)$? Если да, то каким образом может быть получена такая точка?

C-6

- Дана осевая симметрия S и S' пространства: r и q — оси симметрии, которые не совпадают: $S \perp S'$ и $S' \perp S$. Найдите композиции этих симметрий. Докажите, что если $S \perp S' \perp S$, то r и q — пересекающиеся прямые.
- На данной прямой I найдите точку, симметричную данной точке A относительно точки, лежащей в плоскости α (I пересекает плоскость в точке M).

C-7

- $ABCD$ и EFL — два взаимно перпендикулярных осевых сечения цилиндра, причем AD и EL — диаметры одного основания, M — середина образующей AB , $ML \perp AC$. Площадь осевого сечения равна 4. Найдите площадь поверхности цилиндра.
- В правильной четырехугольной пирамиде $MABCD$ сторона основания равна a , а боковые грани наклонены к плоскости основания под углом $\varphi = \arctg 2$. В эту пирамиду вписан равносторонний цилиндр (осевое сечение — квадрат), у которого одна образующая принадлежит плоскости основания, а окружности оснований касаются апофем граней AMB и DMC . Найдите площадь боковой поверхности цилиндра.

C-8

- Точки $A(1; 2; -2)$, $B(1; 2; -2)$, $C(3; 1; -2)$ лежат на окружности основания конуса, высота которого равна 3. Конус пересекает плоскость $z = 0$. Найдите площадь сечения конуса этой плоскостью, координаты вершины конуса и площадь боковой поверхности конуса.
- Диагонали осевого сечения усеченного конуса взаимно перпендикулярны. Площадь боковой поверхности усеченного конуса относится к площади боковой поверхности конуса, образующей которого служит диагональ сечения, в радиусом основания — это высота, как $6 : 3$. Найдите угол между образующей и плоскостью основания.

C-9

1. На рисунке 7 изображена 8-звенная ломаная линия, все звенья которой равны a , а угол между звеньями ϕ . Найдите площадь поверхности, которая образуется при вращении этой ломаной вокруг оси L .



Рис. 7

2. Все ребра правильной треугольной призмы равны a . Четыре вершины призмы лежат в плоскости основания конуса, а две другие — на его боковой поверхности. Образующая конуса составляет с плоскостью основания угол ϕ . Найдите площадь орочного сечения конуса и ее наименьшее возможное значение. При каком значении угла ϕ это достигается?

C-10

1. Сфера, заданные уравнениями $x + y + z^2 - 2x + 2y - z = 0$ и $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 2y - 2z = 6 = 0$, пересекаются. Найдите длину линии пересечения этих сфер.
2. Найдите множество точек, расположенных вдвое ближе к точке $A(2; 0; 0)$, чем к точке $B(-4; 0; 0)$.

C-11

1. Из точки поверхности шара проведены три равные хорды под углом ϕ одна к другой. Найдите их длину, если радиус шара равен R .
2. Из одной точки сферы проведены три попарно перпендикулярные хорды длиной a , b и c . Найдите площадь сферы.

C-12

1. Все ребра четырехугольной пирамиды равны a . Высота пирамиды является диаметром шара. Найдите длину линии пересечения поверхностей этих тел.
2. В куб с ребром, равным a , вписан шар. Затем в один из трехгранных углов при вершине куба вписан второй шар, касающийся первого шара. Найдите радиус второго шара.

C–13

- Стороны AB и BC основания прямоугольного параллелепипеда $ABCD A_1B_1C_1D_1$ равны соответственно 6 и 8. Через середины сторон AD и CD и вершину B_1 проведена плоскость, составляющая с плоскостью основания угол в 45° . Найдите объем параллелепипеда.
- Основанием прямой призмы $ABC A_1B_1C_1$ служит прямоугольный треугольник ABC ($\angle C = 90^\circ$), $BC = 4$, $BB_1 = 3$. Угол между диагоналями граней AC_1 и CB_1 равен $\arccos \frac{3\sqrt{2}}{10}$. Найдите объем призмы.

C–14

- Около куба описана призма так, что все вершины куба являются серединами сторон оснований призмы. Основанием призмы служит трапеция, основания которой равны a и b . Найдите объем призмы.
- Корыто полукруглой цилиндрической формы наполнено до краев жидкостью. Сколько процентов жидкости выпьется, если корыто наклонить на 30° так, чтобы образующие цилиндра оставались горизонтальными?

C–15

- Основанием наклонной треугольной призмы $ABC A_1B_1C_1$ служит правильный треугольник ABC со стороной, равной a . Боковое ребро равно b , $\angle A_1AC = 60^\circ$, $\angle A_1AB = 45^\circ$. Найдите объем призмы.
- В наклонной четырехугольной призме $ABCD A_1B_1C_1D_1$ основанием служит четырехугольник $ABCD$, у которого $AC = 5$, $BD = 4$ и $AC \perp BD$. Диагональное сечение BB_1D_1D – прямоугольник, а площадь сечения AA_1C_1C равна 30. Найдите объем призмы.

C–16

- В основании треугольной пирамиды $MABC$ лежит правильный треугольник ABC со стороной, равной $\sqrt{2}$, $MA = \sqrt{2}$. Боковые грани пирамиды имеют равные площади. Найдите объем пирамиды.
- В тетраэдре $DABC M \perp AB$, причем $AM = \frac{1}{3}AB$, P – середина медианы AE грани ABC , а K – середина медианы AL грани ADB . Через точки M , K и P проведена плоскость. В каком отношении эта плоскость делит объем пирамиды?

С–17

- Через вершину конуса проведено сечение, измеренное наибольшую плоскость. Площадь этого сечения составляет с площадью основания угол $\operatorname{arccos} \frac{1}{\sqrt{3}}$. Образованную таким конусом пирамиду L . Найдите объем меньшей части конуса, ограниченной этой плоскостью.
- Длина бокового ребра правильной трехугольной пирамиды равна 10, длина стороны основания 12. Боковая грани пирамиды вписана в окружность основания конуса, образующей которого принадлежит боковое ребро пирамиды. Найдите объем конуса.

С–18

- Стороны основания правильной четырехугольной усеченной пирамиды равны a и b ($a > b$). Через противоположные стороны верхнего и нижнего оснований проведена плоскость. В каком отношении эта плоскость делит объем пирамиды?
- Прямоугольный треугольник ABC ($\angle C = 90^\circ$), у которого катет $BC = a$ и $\angle A = 60^\circ$, вращается вокруг прямой, проходящей через вершину A и вершину C при некотором угле α . Найдите объем тела вращения.

С–19

- Основанием пирамиды служит правильный трехугольник со стороной, равной 1. Основание K высоты пирамиды лежит на расстоянии $2 - \frac{\sqrt{3}}{3}$ от центра O этого трехугольника, причем линия OK проходит через одну из его вершин. Найдите площадь поверхности выделенного в пирамиду сечения если высота пирамиды равна $\frac{4}{\sqrt{3}}$.
- Несколько шаров радиуса 9 см, толщина стенок которых 3 см, плавают в воде, причем из воды выступает столько же высотой 6 см. Найдите плотность материала, из которого изготовлены шары.

ДС

- В правильной четырехугольной пирамиде $MABCD$ сторона основания равна 2, а высота 1. Используя метод координат, найдите угол между AM и плоскостью DMC .
- Напишите уравнение плоскости, проходящей через точки $A(1; -1; 1)$ и $B(2; 0; -1)$, которая бы не была параллельна направлению вектора $\vec{m}(3; 1; -1)$.

Вариант 8

C–1

- В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ точки M , P , F и K – середины ребер AD , AA_1 , A_1B_1 и C_1C соответственно. Используя метод координат, установите, лежат ли точки M , P , F и K в одной плоскости.
- Разложите вектор $\vec{m} \langle 1; 1; 1 \rangle$ по трем некомпланарным векторам $\vec{a} \langle 1; 1; -2 \rangle$, $\vec{b} \langle 1; -1; 0 \rangle$ и $\vec{c} \langle 0; 2; 3 \rangle$.

C–2

- В тетраэдре $DABC$ $AD \perp ABC$, $|AD| = 2$, $\angle ACB = 90^\circ$, $AC = CB = 4$. Точка M равноудалена от всех вершин тетраэдра. Найдите расстояния от этой точки до вершин тетраэдра.
- Укажите в пространственной системе координат все решения уравнения

$$\sqrt{x^2 + y^2 + (z - 1)^2} + \sqrt{(x - 1)^2 + y^2 + z^2} = \sqrt{2}.$$

C–3

- В тетраэдре $DABC$, помещенном в прямоугольную систему координат, основанием служит равнобедренный треугольник ABC , $AB = AC$. Высоты граней ADC и ADB , проведенные из вершины D , равны между собой. $A(1; 0; -2)$, $D(2; -1; 1)$, $K(0; 1; -1)$ – середина BC . Найдите высоту пирамиды.
- Используя скалярное произведение векторов, найдите наибольшее значение суммы $x^4 + x + x^4 + x + 1$. При каком x это значение суммы достигается?

C–4

- В тетраэдре $DABC$ $DB = DC = CB = AC = 3\sqrt{2}$, $AD = 3$, $\angle ACB = 90^\circ$. Найдите высоту пирамиды, опущенную из вершины D .
- В пирамиде $MEFKP$ плоские углы при вершине M равны 60° . Вычислите угол β при вершине диагонального сечения EMK .

C–5

- Докажите, что композиция трех центральных симметрий относительно точек A , B и C (точки не лежат на одной прямой) есть центральная симметрия относительно точки D , являющейся вершиной параллелограмма $ABCD$.
- Является ли движением отображение пространства на себя, при котором любая точка с координатами $(x; y; z)$ переходит в точку $(x - 1; y - 2; z + 1)$? Если да, то каким образом может быть получена такая точка?

C–6

- Докажите, что биссектриса линейного угла двугранного угла является осью симметрии двугранного угла.
- Из вершин параллелепипеда проведены три диагонали его граней. На этих отрезках как на ребрах построен параплелепипед. Докажите, что противоположная вершина данного параллелепипеда служит центром симметрии построенного.

C–7

- $ABCD$ и $EFLK$ – два взаимно перпендикулярных осевых сечения цилиндра, причем AD и EL – диаметры одного основания, M – середина EA , а N – середина AL . $MN = \sqrt{17}$. Площадь осевого сечения равна 16. Найдите площадь поверхности цилиндра.
- Сторона основания правильной четырехугольной пирамиды равна a . Боковые ребра наклонены к плоскости основания под углом 60° . В эту пирамиду вписан цилиндр, боковая поверхность которого касается основания пирамиды, а окружности оснований – боковых граней, причем образующая цилиндра расположена на диагонали основания. Найдите площадь боковой поверхности цилиндра, если его высота равна b .

C–8

- Точки $A(1; -1; 2)$, $B(-2; -1; 2)$, $C(-2; 3; 2)$ лежат на окружности основания конуса. Точка $M(0; \frac{5}{3}; \frac{6}{3})$ лежит на его боковой поверхности. Найдите площадь боковой поверхности конуса.
- Образующая усеченного конуса равна 1, диагональ осевого сечения взаимно перпендикулярны. Площадь боковой поверхности конуса равна $\frac{5}{2}(\sqrt{3} + 1)$. Найдите угол наклона образующей к плоскости основания.

C-9

1. На рисунке 8 изображено четыре квадрата со стороной, равной a . Найдите площадь поверхности, которая образуется при вращении этой фигуры вокруг оси L .



Рис. 8

2. Правильный треугольник призма, все ребра которой равны, вписана в конус, причем три ее вершины лежат на боковой поверхности конуса, а три — в плоскости основания. Образующая конуса составляет с плоскостью основания угол ϕ . Найдите площадь осевого сечения призмы и ее наименьшее значение. При каком значении ϕ это значение будет?

C-10

1. Даны две сферы. Первая задана уравнением $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y - 20 = 0$, вторая с центром в точке $O(2; 4; 2)$. Они пересекаются по окружности, длина которой равна $2\pi\sqrt{21}$. Найдите уравнение второй сферы.
2. Найдите множество точек, расположенных вдвое ближе к точке $M(0; 2; 0)$, чем к точке $P(0; 4; 0)$.

C-11

1. Четыре шара радиуса R расположены так, что каждый шар касается трех других. Найдите радиус сферы, которая вогнутым образом касается данных шаров.
2. Шар касается всех ребер тетраэдра. Сравните суммы длин спротивоположных ребер тетраэдра.

C-12

1. В правильной треугольной пирамиде сторона основания равна a . Боковые грани наклонены к основанию под углом 60° . Высота пирамиды является диаметром шара. Найдите длину линии пересечения поверхностей этих граней.
2. Сторона основания правильной треугольной пирамиды равна a , двугранный угол при основании пирамиды 60° . В пирамиду вписаны три равных шара, каждый из которых касается двух других шаров, плоскости основания и одной из боковых граней пирамиды. Зная, что торы описаны шарами с основанием докат на апофемах основания, найдите радиус шара.

C–13

- В прямоугольном параллелепипеде $ABCDA_1B_1C_1D_1$ $AB = 5$, $BC = 12$. Через диагональ параллелепипеда B_1D параллельно диагонали основания AC проведена плоскость, составляющая с плоскостью основания угол в 60° . Найдите объем параллелепипеда.
- Основанием прямой призмы $ABC A_1B_1C_1$ служит прямоугольный треугольник ABC ($\angle C = 90^\circ$), $AC = 3$, $CB = 6$. M — точка пересечения медиан треугольника ABC , а P — центр симметрии грани CC_1B_1B . Прямая MP составляет с плоскостью грани AA_1CC_1 угол $\arcsin \frac{1}{\sqrt{3}}$. Найдите объем призмы.

C–14

- Площадь боковой грани правильной шестиугольной призмы равна Q . Через боковое ребро проведено сечение, которое разделило призму на части, объемы которых относятся как $1 : 3$. Найдите площадь сечения.
- Две образующие цилиндра с квадратным основанием сечением лежат на основаниях другого цилиндра, а ортогональности его оснований пасаются боковой поверхностью другого цилиндра. Найдите отношение объемов этих цилиндров.

C–15

- Основанием наклонной призмы $ABC A_1B_1C_1$ служит треугольник ABC , у которого $AB = 50$, $AC = 40$ и $\angle BAC = 60^\circ$, $AA_1 = 25$. Расстояние от вершины A_1 до стороны AC равно 7, а до стороны AB равно 20. Найдите объем призмы.
- Основанием наклонного параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$ служит квадрат со стороной, равной a . Боковые ребра тоже равны a , $\angle AAD_1 = \angle AAB_1 = 90^\circ$. Внутренний угол при ребре AA_1 равен 120° . Найдите объем параллелепипеда.

C—16

1. В основании пирамиды $MABC$ лежит правильный треугольник ABC со стороной, равной $\sqrt{3}$, $MA = 6$. Боковые грани имеют равные площади. Найдите объем пирамиды.
2. В треугольной пирамиде $MABC$ $MA = 4$, $MB = 6$, $MC = 5$. На ребрах MA , MB и MC выбраны точки A_1 , B_1 и C_1 так, что $MA_1 = 1$, $MB_1 = 2$ и $MC_1 = 2$. В каком отношении плоскость $A_1B_1C_1$ разделила объем пирамиды?

C—17

1. Через вершину конуса проведено сечение, имеющее наибольшую площадь. Плоскость этого сечения составляет с плоскостью основания угол $\arctg 2$. Высота конуса равна H . Найдите объем большей части конуса, отсеченной этой плоскостью.
2. Основанием пирамиды служит прямоугольник, стороны которого 12 и 4. Боковые ребра пирамиды равны 10. Боковая грань, проходящая через большую сторону прямоугольника, вписана в окружность основания конуса, а образующая конуса принадлежит высоте противоположной боковой грани, проведенной из вершины пирамиды. Найдите объем конуса.

C—18

1. Стороны оснований правильной четырехугольной усеченной пирамиды относятся как $1 : 2$. Через центр нижнего основания и среднюю линию одной из боковых граней проведена плоскость. В каком отношении эта плоскость разделила объем пирамиды?
2. В равнобедренном треугольнике угол при вершине равен 120° , а основание равно a . Этот треугольник вращается вокруг оси, проходящей через точку пересечения высот треугольника и параллельной основанию этого треугольника. Найдите объем тела вращения.

С–19

1. Основанием пирамиды служит равносторонний треугольник со стороной 1. Основание K высоты пирамиды лежит на расстоянии $\frac{2}{\sqrt{3}}$ от центра O этого треугольника, причем дуга OK проходит через середину одной из сто- сторон. Найдите площадь поверхности пирамиды, если ее высота равна $\frac{2}{\sqrt{3}}$.
2. Несколько металлических шаров, внешний радиус которых R , плавают будучи наполовину погруженными в воду. Плотность материала ρ . Найдите толщину стенок шара.

ДС

1. Основанием пирамиды $MABC'D$ служит прямоугольник $ABCD$, где $AB = 2$, $AD = 1$. Грань AMB – равнобедренный треугольник $(AM = BM)$, плоскость которого перпендикулярна плоскости основания. Высота пирамиды $MO = 1$. Используя метод координат, найдите угол между гранями $AM\bar{D}$ и DMC .
2. Напишите уравнение плоскости, проходящей через точку $M(1; 1; 1)$ и перпендикулярной линии пересечения плоскостей $2x - y + z - 1 = 0$ и $x + y - 2z - 2 = 0$.

РАБОТЫ НА ПОВТОРЕНИЕ

П-1

Вариант 1

В основании пирамиды $DABC$ лежит правильный треугольник ABC со стороной, равной a . Две боковые грани ADB и CDB перпендикулярны к плоскости основания. Их общее ребро тоже равно a .

1. Каково взаимное расположение прямых:
1) AB и CD ; 2) BD и AC ; 3) PQ и AC , где P и Q — середины ребер AB и CD соответственно?
Дайте обоснование.
2. Постройте сечение пирамиды плоскостью, проходящей через центр основания параллельно ребрам AC и BD . Определите вид сечения и найдите его площадь.
3. Найдите угол между гранями:
1) ADB и CDB ; 2) DAC и ABC .
4. Чему равен угол между ребром BD и гранью ADC ?
5. Найдите угол между AB и DC .
6. Чему равно расстояние между AB и DC ?

П-1

Вариант 2

Основанием прямой призмы $ABCAB_1C_1$ служит прямоугольный треугольник ABC ($C = 90^\circ$), $AC = CB = a$. Боковые ребра тоже равны a .

1. Каково взаимное расположение прямых:
1) AA_1 и BC ; 2) A_1C_1 и BC ; 3) EF и AC , где $E \in AA_1$, $AE : EA_1 = 1 : 2$ и $F \in CB_1$, $CF : FB_1 = 2 : 1$?
Дайте обоснование.
2. Постройте сечение призмы плоскостью, проходящей через AC и середину B_1C_1 . Определите вид сечения и найдите его площадь.
3. Найдите угол:
 - 1) между плоскостью сечения и плоскостью основания;
 - 2) между плоскостью сечения и плоскостью грани CC_1B_1B .
4. Чему равен угол между BC и плоскостью грани AA_1B_1B ?
5. Найдите угол между AB и BC .
6. Чему равно расстояние между AB и B_1C_1 ?

П-1**Вариант 3**

Основанием пирамиды $MABCD$ служит квадрат $ABCD$ со стороной, равной a . Грань AMB является прямой, имеющей трехсторонним и перпендикулярным плоскости основания.

1. Капито вписанное расстояние примите:
1) MB и AD ; 2) AC и MD ; 3) EF и PT , где E , F , T и P — середины ребер MA , MC , CD и AD соответственно? Дайте обоснование.
2. Ногограйте сечение пирамиды плоскостью, проходящей через середину AD параллельно грани AMB . Определите вид сечения и найдите его площадь.
3. Чему равен угол между плоскостями:
1) ABC и DMC ; 2) AMB и DMC ?
4. Чему равен угол между плоскостями AMB ?
5. Чему равен угол между MD и AC ?
6. Найдите расстояние между BC и MD .

П-1**Вариант 4**

В тетраэдре $DABC$ грани ABC и DBC — прямые, имеющие вершины со стороной, равной a . Плоскость этих граней перпендикулярна.

1. Капито вписанное расстояние примите:
1) AC и DB ; 2) AD и BC ; 3) EF и BC , где E и F — середины ребер AC и BD соответственно? Дайте обоснование.
2. Через вершину A и середину M ребра DC проведите плоскость, параллельную BC . Определите вид сечения и найдите его площадь.
3. Найдите угол между плоскостями:
1) ADC и ABC ; 2) ADC и ADB .
4. Найдите угол между медианами грани ABC , проведенными из вершин A , и плоскостью ABC .
5. Найдите угол между AD и BC ; 2) AB и DC .
6. Найдите расстояние между AD и BC .

П-2**Вариант 1**

В первом параллелепипеде $ABCD A'B'C'D'$ основанием служит ромб, диагонали которого $AC = 8$ и $BD = 6$. Через диагональ BD и середину ребра $C'D'$ проведена плоскость, составленная из двух своих ортогональных углов в 45° .

- 1) Найдите частный угол плоскости, под которым параллелепипед?
- 2) Найдите площадь поверхности параллелепипеда $ABCD C'D'A'$.
- 3) Чему равен угол между прямой AB и плоскостью сечения грани $DD'C'C$?

П–2**Вариант 2**

Основанием пирамиды $DABC$ служит равнобедренный прямоугольный треугольник ABC ($\angle C = 90^\circ$), $AC = CB$.

- 1) Боковые ребра наклонены к основанию под углом 60° .
- 2) На какое число делит объем пирамиды плоскость CEF , где F — середина BD , а точка E лежит на ребре AB , причем $AE : EB = 1 : 32$?
- 3) Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.
- 4) Чему равен внутренний угол, образованный гранями ADC и BDC ?

П–2**Вариант 3**

Основанием наклонной призмы $ABC A_1B_1C_1$ служит правильный треугольник со стороной, равной $4\sqrt{3}$. Вершина A_1 проектируется на середину стороны BC , боковые ребра составляют с плоскостью основания угол в 45° .

- 1) Найдите площадь боковой поверхности призмы.
- 2) Через сторону основания BC проведена плоскость, перпендикулярная грани C_1B_1B . В каком отношении она разделит объем призмы?
- 3) Найдите расстояние от вершины B до боковой грани AA_1C_1C .

П–2**Вариант 4**

В основании пирамиды $MABC$ лежит равнобедренный прямогольник ABC , $AB = BC = 10$, $AC = 12$. Высота пирамиды равна 1. Боковые грани пирамиды равновынаклонены к основанию.

- 1) Через точки A , O и E , где E — середина MB , а O — основание высоты пирамиды MO , проведена плоскость. В каком отношении эта плоскость делит объем пирамиды?
- 2) Найдите площадь поверхности пирамиды.
- 3) Чему равен угол между MB и плоскостью грани AMC ?

П–3**Вариант 1**

Наибольший угол между образующими конуса равен 120° . Площадь осевого сечения равна $16\sqrt{3}$.

- 1) Найдите площадь боковой поверхности конуса.
- 2) Найдите центральный угол в развертке боковой поверхности конуса.
- 3) В данный конус вписан другой конус, основание которого параллельно основанию данного конуса и делит его высоту в отношении $1 : 2$, считая от вершины. Вершина вписанного конуса совпадает с центром основания данного. Найдите отношение объемов этих конусов.
- 4) Найдите площадь поверхности описанного около данного конуса шара.

П–3**Вариант 2**

В цилиндре, высота которого равна 8, через его образующую проходят две плоскости, угол между которыми 60° . Площадь сечений равна $32\sqrt{3}$.

- 1) Найдите площадь боковой поверхности цилиндра.
- 2) Найдите острый угол между диагоналями развертки боковой поверхности цилиндра.
- 3) Выясните, можно ли в данный цилиндр вписать шар, и если да, то найдите отношение их объемов.
- 4) Найдите площадь поверхности описанного около этого цилиндра шара.

П–3**Вариант 3**

В усеченный конус вписан шар, диаметр которого равен $5\sqrt{3}$. Образующие конуса составляют с плоскостью основания угол в 60° .

- 1) Найдите площадь боковой поверхности конуса.
- 2) Найдите объем конуса.
- 3) Укажите размеры развертки боковой поверхности конуса (центральный угол развертки, радиусы концентрических окружностей).
- 4) Какова площадь поверхности описанного около этого конуса шара?

П–3**Вариант 4**

Цилиндр, осевое сечение которого квадрат, вписан в конус так, что ограждность верхнего основания цилиндра касается боковой поверхности конуса, а нижнее основание лежит на основании конуса. Площадь боковой поверхности цилиндра равна 16π , а образующая конуса составляет с плоскостью основания угол в 45° .

- 1) Найдите площадь боковой поверхности конуса.
- 2) Какова наибольшая возможная площадь сечения, проведенного через вершину конуса?
- 3) Найдите отношение объема конуса, отсеченного от данного конуса верхним основанием цилиндра, к объему цилиндра.
- 4) Найдите объем вписанного в конус шара.

П-4**Вариант 1**

- В изосклонной треугольной призме $ABC A_1B_1C_1$ все ребра равны a , $\angle A_1AC = \angle A_1AB = 60^\circ$. Используя векторы:
 - найдите угол между A_1C и медианой AK основания;
 - покажите, что грани CC_1B_1B — прямоугольники.
- Призма $ABC A_1B_1C_1$ задана координатами своих вершин: $A(1; 2; 2)$, $B(-1; -1; 2)$, $C(3; -2; 2)$, $A_1(1; 2; 5)$. Найдите угол между прямой AE , где E — середина A_1C_1 , и плоскостью, которая перпендикулярна диAGONАЛИИ грани B_1C_1 .

П-4**Вариант 2**

- В тетраэдре $MABC$ основанием служит правильный треугольник ABC со стороной a , $AM = 2a$, $\angle MAC = \angle MAB = 45^\circ$. Используя векторы:
 - докажите, что $AM \perp CB$;
 - найдите расстояние между серединами ребер AC и BM .
- Пирамида $MABCD$ задана координатами своих вершин: $M(0; 1; 2; 5)$, $A(1; 1; 2)$, $B(-2; 1; 2)$, $C(-1; 3; 2)$, $D(3; 1; 2)$. Найдите объем пирамиды.

П-4**Вариант 3**

- В прямом параллелепипеде $ABCDA_1B_1C_1D_1$ основанием служит ромб $ABCD$ со стороной a и углом A , равным 60° . Боковые ребра тоже равны a . Используя векторы:
 - найдите угол между AE и BD , где E — центр симметрии грани DD_1C_1C ;
 - покажите, что $A_1C \perp BD$.
- В тубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ используя метод координат, найдите угол между FE , где F — середина DC , а E — середина B_1C_1 , и плоскостью A_1BD .

П-4**Вариант 4**

- В прямом тетраэдре $DABC$ ребра равны a , M — точка пересечения медиан грани BDC , а E — середина ребра AD . Используя векторы:
 - найдите расстояние EM ;
 - покажите, что $PK \perp AD$, где P и K — соответственно середины ребер DC и DB .
- Основанием пирамиды $MABCD$ служит прямоугольник $ABCD$, где $AB = 2$ и $AD = 1$. Грань AMB — равнобедренный треугольник, плоскость которого перпендикулярна основанию пирамиды. Высота пирамиды равна 1. Используя метод координат, найдите угол между AE и PF , где F — середина MD , а E — середина MC .

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ДИКТАНТЫ

МД-1

Вариант 1

1. Даны точки $M(1; 3; 2)$. Найдите координаты точки M_1 — проекции точки M на плоскость Oyz и координаты точки M_2 — проекции точки M на ось Oz .
2. Даны точки $E(-1; 2; 3)$ и $F(1; -1; 4)$. Разложите вектор \vec{EF} по векторам \vec{i} , \vec{j} и \vec{k} .
3. Найдите угол между векторами \vec{j} и $\vec{m} = 2\vec{i} + 3\vec{k}$.
4. В параллелепипеде $ABCD A_1B_1C_1D_1$ вершины $A(1; 2; -1)$ и $C_1(3; 0; 2)$. Найдите координаты точки пересечения его диагоналей.
5. Даны точки A , B и C , причем $\vec{AB} = \langle 2; 4; 3 \rangle$ и $\vec{AC} = \langle 1; -8; -6 \rangle$. Лежат ли эти точки на одной прямой?
6. Дан вектор $\vec{m}(1; 2; 2)$. Найдите координаты единичного вектора \vec{s} , сонаправленного с вектором \vec{m} .
7. Вектор \vec{a} составляет с подокружительным направлением оси Ox угол в 135° . Найдите абсолюту вектора \vec{a} , если $\vec{a} = 2$.
8. $DA_1B_1C_1$ — правильный тетраэдр. Вырессите выражение $(\vec{AB} + \vec{BC}) (\vec{AB} - \vec{BC}) + \vec{AD} (\vec{AC} - \vec{AB})$.
9. Даны $\vec{a} = 1$, $\vec{b} = 2$, $\vec{a}\vec{b} = 120^\circ$. Найдите $(\vec{a} + \vec{b})\vec{a}$.
10. В треугольнике ABC $A(0; 0; 0)$, $B(1; 2; 1)$, $C(1; -1; 1)$. Найдите координаты центра описанной около треугольника окружности.

МД-1

Вариант 2

1. Даны точка $E(2; -1; 3)$. Найдите координаты точки E_1 — проекции точки E на плоскость Oyz и координаты точки E_2 — проекции точки E на ось Oy .
2. Даны точки $K(2; -1; 3)$ и $M(1; -2; 1)$. Разложите вектор \vec{KM} по векторам \vec{i} , \vec{j} и \vec{k} .
3. Найдите угол между векторами \vec{i} и $\vec{n} = 2\vec{i} + \vec{k}$.
4. В параллелепипеде $ABCD A_1B_1C_1D_1$ с вершиной $B(-1; 3; 2)$ точка пересечения диагоналей $M(2; -1; 1)$. Найдите координаты вершины D .

5. Данные точки E , F и K , причем $EF \parallel (1; 2; 3)$ и $EK \parallel (2; 4; 6)$. Лежат ли эти точки на одной прямой?
6. Дан вектор $\vec{r} \parallel (2; -2; 1)$. Найдите координаты единичного вектора \vec{s} , противоположно направленного вектору \vec{r} .
7. Вектор \vec{a} составляет с положительным направлением оси Oy угол в 135° . Найдите ординату вектора \vec{a} , если $a = 2\sqrt{3}$.
8. В пирамиде $HPMKE$ все ребра равны. Выразите выражение $(PH - MK)(PH + MK) \cdot HK(MK + KE)$.
9. Данные векторы \vec{m} и \vec{n} : $|\vec{m}| = 2$, $|\vec{n}| = \sqrt{2}$, $\vec{m} \cdot \vec{n} = 135^\circ$. Найдите $(\vec{m} - \vec{n}) \cdot \vec{n}$.
10. В треугольнике MFP $M(0; 0; 0)$, $F(2; -1; 3)$, $P(-1; 1; 1)$. Найдите диаметр окружности, описанной около этого треугольника.

МД–2

Вариант 1

1. Сечение, параллельное оси цилиндра, отстоит от его оси на расстояние, равное 3. Найдите площадь сечения, если радиус основания цилиндра равен 5, а его высота 10.
2. Основанием прямой призмы служит треугольник со сторонами 6, 8 и 10. Высота призмы равна 4. Площадь боковой поверхности описанного около призмы цилиндра равна
3. Через вершину конуса проведена плоскость, пересекающая основание по хорде, длина которой равна a . Эта хорда стягивает дугу в 90° . Угол между образующими в сечении равен 60° . Площадь боковой поверхности конуса равна
4. Основанием пирамиды служит треугольник со стороной, равной 10, и противолежащим ей углом в 30° . Боковые ребра пирамиды наклонены к основанию под углом 60° . Площадь боковой поверхности описанного около пирамиды конуса равна
5. Найдите множество точек, удаленных на a от точки M и на b от точки P .
6. Укажите множество центров всех сфер, которые касаются плоскости в заданной точке.
7. Через точку $A(3; 4; 12)$, принадлежащую сфере, заданной уравнением $x^2 + y^2 + z^2 = 169$, проведена плоскость, перпендикулярная оси Oz . Найдите радиус сечения.

8. Радиусы оснований усеченного конуса равны 2 и 4. В этот конус вписан шар. Площадь боковой поверхности конуса равна
9. Сторона основания правильной трехугольной пирамиды равна 3. Боковые ребра наклонены к основанию под углом 15° . Площадь описанной около пирамиды сферы равна
10. В пирамиду с равносторонними к основанию гранями вписан шар. Центр шара делит высоту в отношении $2:1$, считая от вершины. Угол наклона боковых граней к основанию равен

МД–2

Вариант 2

1. В цилиндре проведено сечение, параллельное его оси. Диагональ сечения равна 16 и составляет угол в 60° с плоскостью основания. Радиус основания цилиндра равен 5. Найдите расстояние от оси цилиндра до плоскости сечения.
2. Основанием прямого параллелепипеда служил ромб со стороной, равной 4, и углом в 60° . Высота параллелепипеда равна 5. Площадь боковой поверхности вписанного в параллелепипед цилиндра равна
3. Через вершину конуса проведена плоскость, пересекающая основание по хорде, длина которой равна m . Эта хорда стягивает дугу в 60° . Угол между образующими в сечении прямой. Площадь боковой поверхности конуса равна
4. В правильную трехугольную пирамиду вписан конус, сторона основания пирамиды равна 6, а ее высота 4. Площадь боковой поверхности конуса равна
5. Найдите множество точек, из которых данный отрезок виден под прямым углом.
6. Найдите множество центров всех шаров данной радиуса, которые касаются данной плоскости.
7. Через точку $B(3; 4; 12)$, принадлежащую сфере, заданной уравнением $x^2 + y^2 + z^2 = 169$, проведена плоскость, перпендикулярная оси Ox . Найдите радиус сечения.
8. Образующая усеченного конуса равна 6. В этот конус вписан шар. Площадь боковой поверхности конуса равна
9. В правильной четырехугольной пирамиде боковые ребра наклонены к основанию под углом 15° . Площадь описанной около пирамиды сферы равна 64π . Сторона основания пирамиды равна

10. Боковые грани пирамиды наклонены к основанию под углом 45° . В эту пирамиду вписан шар. В каком отношении, считая от вершины, центр этого шара делит высоту пирамиды?

МД-3

Вариант 1

- Основанием правильной четырехугольной призмы служит квадрат, диагональ которого равна d . Через диагональ основания и противоделенную вершину верхнего основания проведена плоскость под углом 45° к нему. Объем призмы равен
- В наклонной треугольной призме площади двух граней равны 30 и 40 . Угол между ними прямой. Боковое ребро равно 10 . Найдите объем призмы.
- Объем наклонной треугольной призмы равен 3 . Через среднюю линию основания и середину бокового ребра, проходящего через вершину основания, противоделенную средней линии, проведена плоскость. Найдите объем отсеченной треугольной пирамиды.
- Основанием пирамиды служит прямоугольный треугольник, катеты которого равны 3 и 4 . Боковые грани наклонены к основанию под углом 45° . Объем пирамиды равен
- Площадь боковой поверхности правильной четырехугольной пирамиды равна S , а расстояние от центра основания до боковых граней d . Найдите объем пирамиды.
- Объем пирамиды равен 3 . Боковое ребро пирамиды разделено на три равные части и через точки деления проведена плоскость, параллельная основанию. Объем полученной пирамиды, заключенной между параллельными плоскостями, равен
- Через середину образующей конуса проведена плоскость параллельно плоскости основания. Полученное сечение служит верхним основанием цилиндра, нижнее основание которого лежит на основании конуса. Объем конуса равен 40 . Чему равен объем цилиндра?
- Боковые ребра пирамиды наклонены к основанию под углом 45° . Основанием пирамиды служит треугольник со стороной, равной 10 , и противоделением углом в 30° . Чему равен объем описанного около пирамиды конуса?
- В правильную треугольную призму, сторона основания которой равна $2\sqrt{3}$, вписан шар. Найдите объем шара.

10. Плоскость, перпендикулярная диаметру шара, делит его диаметр на две части, равные 3 и 9. Найдите объем меньшей из этих частей.

МД-3

Вариант 2

- В правильной треугольной призме сторона основания равна a . Через сторону основания и противолежащую вершину верхнего основания проведена плоскость под углом 45° к основанию. Чему равен объем призмы?
- В наклонной треугольной призме две боковые грани взаимно перпендикулярны, их площади равны 20 и 30. Боковые ребра равны 5. Найдите объем призмы.
- В наклонной параллелепипеде через диагональ основания и середину противоположного бокового ребра проведена плоскость. Объем параллелепипеда равен 4. Чему равен объем отсеченной треугольной пирамиды?
- Основанием пирамиды служит ромб с углом в 30° в стороной, равной a . Боковые грани пирамиды наклонены к основанию под углом 60° . Найдите объем пирамиды.
- Объем правильной треугольной пирамиды равен V , а площадь ее боковой поверхности S . Найдите расстояние от центра основания до боковых граней.
- Боковые ребра пирамиды разделены на три части в отношении $1 : 2 : 1$. Через точки деления проведены плоскости, параллельные основанию. Найдите отношение объема отсеченной пирамиды, находящейся между параллельными плоскостями, к объему отсеченной пирамиды.
- Через середину образующей конуса проведена в горизонтальной плоскости основания. Полученное сечение служит верхним основанием пирамиды, нижнее основание которой лежит на основании конуса. Объем пирамиды равен 9. Найдите объем конуса.
- Основанием пирамиды служит треугольник со сторонами 6, 8 и 10. Боковые ребра пирамиды параллельны основанию под углом 60° . Объем отсеченного с конусом объема равен
- Основанием прямого параллелепипеда служит ромб со сторонами, равной $\sqrt{3}$, и углом в 60° . Всего параллелепипед имеет 12 ребер. Чему равен его объем?
- В круговом секторе радиус равен 6, а угол 60° . Две горизонтальные окружности, пересекающиеся в центре, делят сектор на две части. Найдите объем тела вращения.

КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ

K-1

Вариант 1

1. К какой группе образуют единичные векторы \vec{a} и \vec{b} , если известно, что векторы $\vec{a} + 2\vec{b}$ и $5\vec{a} - 4\vec{b}$ взаимно перпендикулярны?
2. В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ длина ребра равна 1, M — центр грани DD_1C_1C . Используя метод координат, найдите: 1) угол между прямыми AM и B_1D ; 2) расстояние между серединами отрезков AM и B_1D .
3. Даны две точки A , лежащая на оси ординат, и $B(1; 0; 1)$. Прямая AB составляет с плоскостью Oxz угол в 30° . Найдите координаты точки A .
4. Найдите координаты вектора \vec{a} , коллинеарного вектору $\vec{b}\{6; 8; -7,5\}$ и образующего тупой угол с координатным вектором j , если $|a| = 50$.

K-1

Вариант 2

1. Даны точки $A(-1; 2; 1)$, $B(2; 0; 1)$, $C(2; -1; 0)$ и $D(2; 1; 2)$. Найдите:
 - 1) угол между векторами \vec{AB} и \vec{CD} ;
 - 2) расстояние между серединами отрезков AB и CD .
2. Основанием прямой призмы $ABC A_1B_1C_1$ служит равнобедренный треугольник ABC , $\angle ACB = 120^\circ$, $AC = CB = BB_1$. Используя векторы, найдите угол между прямыми AB и CB_1 .
3. Даны две точки: A , лежащая в плоскости xOy , и $B(1; 1; 1)$, причем абсцисса точки A равна ее ординате. Прямая AB составляет с плоскостью xOy угол в 30° . Найдите координаты точки A .
4. Даны векторы $\vec{a}\{7; 0; 0\}$ и $\vec{b}\{0; 0; 3\}$. Найдите множество точек M , для каждой из которых выполняются условия $OM \cdot \vec{a} = 0$ и $OM \cdot \vec{b} = 0$, где O — начало координат.

K-1**Вариант 3**

- Дано: $\vec{a} = 2\vec{i} + \sqrt{2}\vec{j} + \vec{k}$, $\vec{a} \cdot \vec{b} = 135^\circ$. Найдите $|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$.
- В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ длина ребра равна 1, M — середина ребра A_1D_1 . Используя метод координат, найдите:
 - угол между прямыми A_1C и C_1M ;
 - расстояние между серединами отрезков A_1C и C_1M .
- Даны две точки: A , лежащая на оси z -координат, и $B(2; 2; 0)$. Прямая AB составляет с плоскостью xOy угол в 60° . Найдите координаты точки A .
- Вектор \vec{b} , коллинеарный вектору $\vec{a} = \langle 8; -10; 13 \rangle$, составляет с положительным направлением оси Oz острый угол, $|\vec{b}| = \sqrt{37}$. Найдите координаты вектора \vec{b} .

K-1**Вариант 4**

- Даны точки $E(1; -2; 2)$, $F(3; 0; 2)$, $K(0; -2; 3)$, $T(2; 4; 1)$. Найдите:
 - угол между векторами \vec{EF} и \vec{KT} ;
 - расстояние между серединами отрезков EF и KT .
- В правильной треугольной призме $ABC A_1B_1C_1$ все ребра равны между собой. Используя векторы, найдите угол между прямыми A_1C и AB .
- Даны две точки: M , лежащая в плоскости xOz , и $P(1; 2; 1)$, причем абсолютна точки M равна ее азимуту. Прямая PM составляет с плоскостью xOy угол в 30° . Найдите координаты точки M .
- Даны векторы $\vec{c} = \langle 0; -2; 0 \rangle$ и $\vec{b} = \langle 0; 0; 5 \rangle$. Найдите множество точек E , для каждой из которых выполнено условие $OE \cdot \vec{b} = 0$ и $OE \cdot \vec{c} = 0$, где O — начало координат.

K-2**Вариант 1**

- Прямоугольная трапеция с углом в 45° вращается вокруг прямой, содержащей большее основание. Найдите площадь поверхности тела вращения, если основания трапеции равны 3 и 5.
- В шар радиуса R вписан конус, у которого образующая составляет с плоскостью основания угол ϕ .
 - Найдите площадь боковой поверхности конуса;
 - Если $\phi = 30^\circ$, то найдите наибольшую возможную площадь сечения, проходящего через вершину конуса.
- Сфера, заданная уравнением $x^2 + y^2 + (z - 1)^2 = 4$, пересекает оси координат в точках A , B и C ; A — точка пересечения с осью Ox , B — с осью Oy , а C — с осью Oz (координаты этих точек положительны). Найдите угол между плоскостью ABC и плоскостью $z = 0$.

K–2**Вариант 2**

- В цилиндре проведена плоскость, параллельная оси и отсекающая от окружности основания дугу в 90° . Диаметр сечения равен 10 и удален от оси на расстояние, равное 4. Найдите площадь боковой поверхности цилиндра.
- В правильной треугольной пирамиде боковые грани наклонены к основанию под углом 60° . В эту пирамиду вписан шар радиуса R .
 - Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.
 - Найдите длину окружности, по которой поверхность шара касается боковых граней пирамиды.
- Из точки $M(7; 3; -4)$ проведена касательная к сфере, заданной уравнением $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y - 27 = 0$. Найдите длину касательной от точки M до точки касания.

K–2**Вариант 3**

- Ромб $ABCD$ со стороной a и углом A , равным 60° , вращается вокруг прямой, проходящей через вершину C и перпендикулярной диагонали AC . Найдите площадь поверхности тела вращения.
- Сторона основания правильной треугольной пирамиды равна a , а боковые ребра наклонены к основанию под углом α .
 - Найдите площадь описанной около пирамиды сферы.
 - Если $\alpha = 30^\circ$, то найдите угол между радиусом сферы, проведенным в одну из вершин основания, и плоскостью основания.
- Сфера, заданная уравнением $(x - 1)^2 + y^2 + z^2 = 5$, пересекает ось ординат в точке $A(y = 0)$. Через точку $M(1; 1; 0)$ проведена прямая, параллельная оси Oz и пересекающая сферу в точке $B(z = 0)$. Найдите угол между прямой AB и плоскостью xOy .

K–2**Вариант 4 (начало)**

- Через вершину конуса проведена плоскость, пересекающая основание по хорде длиной 3, которая стягивает дугу в 120° . Плоскость сечения составляет с плоскостью основания угол в 45° . Найдите площадь боковой поверхности конуса.

K–2**Вариант 4 (продолжение)**

2. В правильную четырехугольную пирамиду вписан шар. Расстояние от центра шара до вершины пирамиды равно a . Боковые грани наклонены к основанию под углом 60° .
- Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.
 - Найдите площадь круга, ограниченного окружностью, по которой сфера касается боковой поверхности пирамиды.
- 3*. Через точку $M(4; 2; 8)$ проведена плоскость, которая параллельна оси Oz и составляет с плоскостями xOz и zOy угол в 45° . Найдите длину окружности, по которой сфера, заданная уравнением $x^2 + y^2 + z^2 = 25$, пересекает эту плоскость.

K–3**Вариант 1**

- В правильной треугольной пирамиде боковые грани наклонены к основанию под углом 60° . Расстояние от центра основания до боковой грани равно $2\sqrt{3}$. Найдите объем пирамиды.
 - В цилиндре проведена плоскость, параллельная его оси, которая отсекает от окружности основания дугу 2α . Диагональ полученного сечения составляет с осью цилиндра угол φ и удалена от нее на расстояние, равное d . Найдите объем цилиндра.
- 3*. В пирамиду, данную в задаче 1, вписан шар, касающийся боковой поверхности пирамиды по некоторой окружности. Плоскость, которой принадлежит эта окружность, делит шар на две части. Найдите объем меньшей из этих частей.

K–3**Вариант 2**

- В правильной четырехугольной призме $ABCDA_1B_1C_1D_1$ через концы трех ребер, исходящих из вершины C , проведена плоскость на расстоянии $1\sqrt{2}$ от этой вершины, составляющая с плоскостью основания угол в 45° . Найдите объем призмы.
 - В конусе через его вершину под углом φ к плоскости основания проведена плоскость, отсекающая от окружности основания дугу 2α . Радиус основания конуса равен R . Найдите объем конуса.
- 3*. В призме, данной в задаче 1, проведена плоскость, перпендикулярная диагонали призмы и делящая ее в отношении $1 : 3$. Указанная плоскость делит описанный около призмы шар на две части. Найдите объем меньшей из этих частей.

K-3**Вариант 3**

1. В правильной четырехугольной пирамиде боковые грани наклонены к основанию под углом в 60° . Расстояние от середины высоты пирамиды до боковой грани равно 2. Найдите объем пирамиды.
2. В цилиндре проведена плоскость, параллельная его оси, которая отсекает от окружности основания дугу ϕ . Диагональ полученного сечения равна $2t$ и удалена от оси цилиндра на расстояние, равное t . Найдите объем цилиндра.
- 3*. В пирамиду, данную в задаче 1, вписан шар, касающийся боковой поверхности пирамиды по некоторой окружности. Плоскость, которой принадлежит эта окружность, делит шар на две части. Найдите объем меньшей из этих частей.

K-3**Вариант 4**

1. В правильной треугольной призме $ABC A_1B_1C_1$ через сторону нижнего основания BC и противолежащую вершину A_1 проведена плоскость под углом в 45° к плоскости основания. Расстояние от этой плоскости до вершины A равно 2. Найдите объем призмы.
2. В конусе через его вершину под углом ϕ к плоскости основания проведена плоскость, отсекающая от окружности основания дугу α . Высота конуса равна h . Найдите объем конуса.
- 3*. Вокруг призмы, данной в задаче 1, описан шар. Найдите объем меньшей части шара, которая отсекается от него плоскостью боковой грани.

K-4**Вариант 1**

В правильной четырехугольной пирамиде $MABCD$ сторона основания равна 6, а боковое ребро 5. Найдите:

- 1) площадь боковой поверхности пирамиды;
- 2) объем пирамиды;
- 3) угол наклона боковой грани к плоскости основания;
- 4) скалярное произведение векторов $(\vec{AD} \cdot \vec{AB}) \vec{AM}$;
- 5) площадь описанной около пирамиды сферы;
- 6*) угол между BD и плоскостью DMC .

K-4**Вариант 2**

В правильной треугольной пирамиде $MABC'$ сторона основания равна $4\sqrt{2}$, а боковое ребро 5. Найдите:

- 1) площадь боковой поверхности пирамиды;
- 2) объем пирамиды;
- 3) угол между боковым ребром и плоскостью основания;
- 4) скалярное произведение векторов $\frac{1}{2}(M\vec{B} + M\vec{C})E\vec{A}$, где E — середина BC' ;
- 5) объем вписанного в пирамиду шара;
- 6) угол между стороной основания и плоскостью боковой грани.

K-4**Вариант 3**

В правильной четырехугольной пирамиде $MABCD$ боковое ребро равно 8 и наклонено к плоскости основания под углом в 60° . Найдите:

- 1) площадь боковой поверхности пирамиды;
- 2) объем пирамиды;
- 3) угол между противоположными боковыми гранями;
- 4) скалярное произведение векторов $\frac{1}{2}(M\vec{A} + M\vec{C})ME$, где E — середина DC' ;
- 5) объем описанного около пирамиды шара;
- 6) угол между боковым ребром AM и плоскостью DMC' .

K-4**Вариант 4**

В правильной треугольной пирамиде $MABC'$ сторона основания равна $2\sqrt{3}$, а боковые грани наклонены к основанию под углом 60° . Найдите:

- 1) площадь боковой поверхности пирамиды;
- 2) объем пирамиды;
- 3) угол между боковым ребром и плоскостью основания;
- 4) скалярное произведение векторов $\frac{1}{2}(M\vec{C} + M\vec{B})OM$, где O — основание высоты пирамиды;
- 5) площадь вписанной в пирамиду сферы;
- 6) угол между ME , где E — середина BC' , и плоскостью AMC' .

Самостоятельные работы**С-1**

Вар. 1. 1. 1) $B(-2; -2; 0)$, $D(2; 2; 0)$, $C(-2; 2; 0)$, $A(-2; -2; 4)$,
 $B_1(-2; 2; 4)$, $D_1(2; 2; 4)$, $C_1(-2; 2; 4)$.

2) $\vec{OB} = \langle 2; 2; 0 \rangle$, $\vec{OC} = \langle -2; 2; 4 \rangle$, $\vec{OM} = \langle 0; 2; 2 \rangle$, $\vec{OD} = \langle 2i + 2j + 0k \rangle$,
 $\vec{OC}_1 = \langle 2i + 2j + 4k \rangle$, $\vec{OM}_1 = \langle 0 + i + 2j + 2k \rangle$.

2. Да, будут.

Вар. 2. 1. 1) $A(2; 0; 0)$, $B(-2; 0; 0)$, $D(2; 4; 0)$, $A_1(-2; 0; 4)$,
 $B_1(-2; 0; 4)$, $C_1(-2; 4; 4)$, $D_1(2; 4; 4)$.

2) $\vec{OC} = \langle 2; 4; 0 \rangle$, $\vec{OB}_1 = \langle 2; 0; 4 \rangle$, $\vec{OK} = \langle 2; 2; 2 \rangle$,
 $\vec{OC}_1 = \langle 2i + 4j + 0k \rangle$, $\vec{OB}_1 = \langle 2i + 0 + j + 4k \rangle$, $\vec{OK} = \langle 2i + 2j + 2k \rangle$.

2. Да, будут.

Вар. 3. 1. 1) $C(0; 0; 0)$, $B(-5; 0; 0)$, $A(0; -5\sqrt{3}; 0)$,
 $D(-5; 0; 5\sqrt{3})$.

2) $\vec{CM} = \frac{\langle 10; -5\sqrt{3}; 5\sqrt{3} \rangle}{3}$, $\vec{CM} = \frac{\langle 10i - 5\sqrt{3}j + 5\sqrt{3}k \rangle}{3}$.

2. Да, лежат.

Вар. 4. 1. 1) $A(0; 0; 0)$, $C(0; 4; 0)$, $B(-4\sqrt{3}; 4; 0)$,
 $D(-4\sqrt{3}; 4; 12)$.

2) $\vec{AK} = \frac{\langle 8\sqrt{3}; 4; 4 \rangle}{3}$, $\vec{AK} = \frac{\langle 8\sqrt{3}i + 4j + 4k \rangle}{3}$.

2. $m = 6$, $n = 2$.

Вар. 5. 1. Из точки O опускаем перпендикуляр OE на AC и точку E соединяем с точкой D . Тогда $\angle DEO = 45^\circ$, $OE = OD = 12$, $D(0; 0; 12)$. В треугольнике DOE опускаем перпендикуляр OK на DE . Легко доказать, что $OK \perp ADC$; $\vec{OK} = \frac{1}{2}(\vec{OE} + \vec{OD})$, где
 K — середина ED ($OE = OD$). Для решения задачи необходимо найти координаты точки E . Строим $EF \perp OC$ из подобия треугольников OFF и AOC находим $EF = \frac{36}{5}$ и $OF = \frac{18}{5}$. Тогда

$E(\frac{48}{5}; \frac{36}{5}; 0)$. Дальнейшее решение очевидно.

Отв. 1) $A(0; -20; 0)$, $B(-15; 0; 0)$, $C(15; 0; 0)$, $D(0; 0; 12)$.

2) $\vec{OK} = \langle 4,8; -3,6; 6 \rangle$, $\vec{OK} = \langle 4,8i - 3,6j + 6k \rangle$.

2. При $m = 3$. В этом случае $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$ и векторы c и $a+b$ параллельны.

Вар. 6. 1. Д) $A\left(\frac{1}{\sqrt{3}}; -1; 0\right)$, $C\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}; 1; 0\right)$, $B\left(-\frac{2}{\sqrt{3}}; 0; 0\right)$,
 $D(0; 0; 1)$.

2) Так как $OA = \frac{2}{\sqrt{3}}$, а $OD = 1$, то $\frac{AK}{KD} = \frac{AO}{DO} = \frac{4}{3}$. Тогда $OK = \frac{4}{7}OD = \frac{4}{7}$.
 $\frac{1}{7}OD < \frac{3}{7}OA$. Дальнейшее решение очевидно.

$$\text{Ответ. } OK = \frac{3}{7}; \frac{3}{7}; \frac{4}{7}, OK = \frac{3}{7}; \frac{7}{7}; \frac{3}{7}; \frac{4}{7}.$$

2. При $\mu = 6$. Тогда $\vec{p} = 2\vec{m} + 2\vec{n}$ и векторы компланарны.

Вар. 7. 1. Поместим прямую в прямоугольную систему координат так, чтобы точка B была началом координат, а оси Ox , Oy и Oz были сопараллельны с лучами BA , BC и BB_1 соответственно. Пусть боковые ребра прямой и катеты основания равны 1. Тогда

$F(1; 0; 0)$, $M\left(\frac{1}{2}; 0; 1\right)$, $E(0; \frac{1}{6}; 1)$ и $K(0; \frac{1}{2}; 0)$. Необходимо

установить, компланарны ли векторы \vec{EK} , \vec{EM} и \vec{EF} . Так как $\vec{EM} = \vec{BM} - \vec{BE}$, $\vec{BM} = \frac{1}{2}(1; 0; 1)$, $\vec{BE} = (0; \frac{1}{6}; 1)$, то $\vec{EM} = \frac{1}{2}(-1; -\frac{1}{6}; 0)$.

Аналогично получим, что $\vec{EF} = (1; -\frac{1}{6}; -2)$ и $\vec{EK} = (0; \frac{1}{2}; -1)$. Если указанные векторы компланарны, то должны существовать такие x

$$\begin{cases} x + y = 0 \\ x + \frac{1}{2}y = 1 \\ x - \frac{1}{6}y = -1 \end{cases}$$

и y , что $\vec{EK} = x\vec{EM} + y\vec{EF}$. Тогда получим систему

Она имеет решение $x = 4$ и $y = 2$. Значит, $\vec{EK} = 4\vec{EM} + 2\vec{EF}$. Тем самым доказывается, что указанные точки лежат в одной плоскости.

2. $\vec{d} = x\vec{p} + y\vec{q} + z\vec{m}$, $x\vec{p} = (x; -2x; x)$, $y\vec{q} = (2y; 0; -y)$, $z\vec{m} = (z; z; 2z)$,
 $\vec{d} = (x + 2y + z; -2x + z; x - y + 2z)$.

Так как расстояние по биссектрисе единственный, то $x + 2y + z = 1$.

$$2x + z = 2$$

$$x - 2y + 2z = 2.$$

Ответ. $\vec{d} = \vec{p} + \vec{q} + 0 \cdot \vec{m}$.

Вар. 8. 1. Задача решается аналогично задаче 1 из варианта 7. Если изб с ребром, равным 1, поместить в прямоугольную систему координат так, чтобы начало координат было в точке B , а оси Ox , Oy и Oz были сопараллельны с лучами BA , BC и BB_1 .

соответственно, то можно получить, что $P\vec{K} = 2P\vec{E} + 2P\vec{M}$. Этим доказываем, что указанные точки лежат в одной плоскости.

2. $\vec{m} = \frac{2}{5}\vec{a} + \frac{3}{5}\vec{b} + \frac{3}{5}\vec{c}$. Задача решается аналогично заданию 2 из варианта 7.

C—2

Var. 1. 1. $\sqrt{34}$; $\sqrt{6} + 2\sqrt{14}$.

2. 1) $C(3; 0; -1)$; 2) $BC = 3$; 3) $BC = \vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}$.

Var. 2. 1. $\sqrt{42}$; $2\sqrt{6} - \sqrt{14}$.

2. 1) $C(-1; 0; 1)$, $D(2; 2; 0)$; 2) $BC = \sqrt{3}$, $AD = \vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$.

Var. 3. 1. 9; 2. $\vec{a} + 8\vec{b} + 8\vec{c}$.

Var. 4. 1. $\sqrt{10}$; 2. $\vec{m}(3; -6; -3)$.

Var. 5. 1. Поместим призму в прямоугольную систему координат так, чтобы начало координат совпадало с точкой B , а оси Ox , Oy и Oz были сонаправлены с лучами BA , BC и BB_1 соответственно. При решении учтеть, что P — точка пересечения медиан

DC_1C и $M\vec{P} = \frac{1}{3}(MC_1 + M\vec{C} + M\vec{D})$. Ответ. $\frac{\sqrt{53}}{6}$.

2. $A\vec{M} = k\vec{AB}$, так как точка M лежит на прямой AB . Пусть координаты точки $M(x; y; z)$. Тогда $A\vec{M} = (x+1; y-2; z-1)$. С другой стороны, $A\vec{M} = (3k; -k; -2k)$, $A\vec{M} = \sqrt{2k^2 + k^2 + 4k^2} = k\sqrt{14}$. Но

условию $|A\vec{M}| = 3\sqrt{14}$. Тогда $k = \pm 3$. Так как $\begin{cases} x+1 = 3k \\ y-2 = -k \\ z-1 = -2k \end{cases}$,

$\begin{cases} x = 8 \\ y = 1 \\ z = 5 \end{cases}$ или $\begin{cases} x = 10 \\ y = 5 \\ z = 7 \end{cases}$. Ответ. $M(8; 1; 5)$ или $M(10; 5; 7)$.

Var. 6. 1. $\frac{89}{\sqrt{3}}$.

2. $P(-16; 7; -3)$. Решается аналогично заданию из варианта 5.

Var. 7. 1. Поместим тетраэдр в прямоугольную систему координат так, чтобы начало координат совпадало с точкой E . Пусть ось Ox проходит сквозь центр напротивления луча EB , ось Oy сонаправлена с лучом EC , а ось Oz сонаправлена с лучом BD . Пусть $P(x; y; z)$. В введенной системе координат $A(0; -2; 0)$, $B(+4; 0; 0)$, $C(0; 2; 0)$, $D(-4; 0; 0)$. Так как P равноудалена от всех вершин тетраэдра, то

$$\sqrt{x^2 + (y+2)^2 + z^2} = \sqrt{x^2 + (y-2)^2 + z^2}$$

$$\sqrt{(x+4)^2 + y^2 + z^2} = \sqrt{(x-4)^2 + y^2 + (z-4)^2}$$

откуда $x = \frac{3}{2}$, $y = 0$ и $z = 2$; $P \left| \begin{array}{c} \frac{3}{2}; 0; 2 \end{array} \right.$

$$AP = \sqrt{\left(\frac{3}{2}\right)^2 + 4 \cdot 4} = \sqrt{21}.$$

2. $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ есть расстояние между точками $M(x; y; z)$ и $A(1; 0; 0)$, а $\sqrt{x^2 + (y - 1)^2 + z^2}$ — между точками $M(x; y; z)$ и $B(0; 1; 0)$. Так как $AB = \sqrt{2}$, то $MA + MB = \sqrt{2}$, а по условию $MA + MB = 1$. Следовательно, уравнение не имеет решения.

Вар. 8. 1, 3.

2. Решением уравнения служат координаты всех точек отрезка AB , где $A(0; 0; 1)$ и $B(1; 0; 0)$. Задача решается аналогично заданию из варианта 7.

C-3

Вар. 1. 1, 4. $\frac{a^2}{2} + 2) \rightarrow 0$. **2.** Острый.

Вар. 2. 1, 4. $a^2 + 2) \rightarrow 0$. **2.** Тупой.

Вар. 3. 1, 4. $\frac{3a^2}{2} + 2) \rightarrow 0$. **2.** $180 - \arccos \frac{5}{13}$.

Вар. 4. 1, 4. $\frac{3a^2}{4} + 2) \rightarrow 0$. **2.** $\arccos \frac{3}{5}$.

Вар. 5. 1. Пусть вектор $\vec{d}[x; y; z]$ составляет с вектором \vec{i} угол α , с вектором \vec{j} угол β , а с вектором \vec{k} угол γ . Имеем

$$\cos \alpha = \frac{x}{\sqrt{d^2}} \cdot \cos \beta = \frac{y}{\sqrt{d^2}} \cdot \cos \gamma = \frac{z}{\sqrt{d^2}}.$$

Тогда $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = \frac{x^2 + y^2 + z^2}{d^2} = 1$.

По условию $\alpha = 120^\circ$, $\gamma = 135^\circ$ и, значит,

$$\left| -\frac{1}{2} \right|^2 + \cos^2 \beta + \left| -\frac{\sqrt{2}}{2} \right|^2 = 1.$$

Отсюда $\cos \beta = -\frac{1}{2}$. Ответ: 60° или 120° .

2. $\frac{3\sqrt{2}}{4}$. Необходимо куб поместить в прямоугольную систему координат и найти синус одного из углов треугольника.

Вар. 6. 1, 45 или 135.

2. $\frac{-21}{8}$. См. указания к заданиям из варианта 5.

Var. 7. 1. $2\sqrt{6}$. Необходимо учесть, что вершина M пирамиды проектируется на биссектрису угла BAD , т. е. на AC . Для решения задачи необходимо найти синус угла между векторами \vec{AM} и \vec{AC} .

2. Рассмотрим векторы $\vec{a}(\sqrt{\sin^2 x + 0.5}; \sqrt{\cos^2 x - 0.5}; \sqrt{0.5})$ и $\vec{b}(1; 1; 1)$. Их скалярное произведение

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \sqrt{\sin^2 x + 0.5} + \sqrt{\cos^2 x - 0.5} + \sqrt{0.5},$$

С другой стороны,

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{b} \cos \varphi,$$

$$\text{где } \varphi = \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle, \quad \vec{a} = \sqrt{\sin^2 x + 0.5} + \sqrt{\cos^2 x - 0.5} + \sqrt{0.5} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}, \quad \vec{b} = \sqrt{3},$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \sqrt{3} \cos \varphi = \frac{3}{\sqrt{2}} \cos \varphi.$$

Наибольшее значение скалярного произведения равно $\frac{3}{\sqrt{2}}$.

Таким образом, наибольшее значение выражения $\sqrt{\sin^2 x + 0.5} + \sqrt{\cos^2 x - 0.5} + \sqrt{0.5}$ равно $3\sqrt{0.5}$. Оно достигается при $x = \pi k, k \in \mathbb{Z}$.

Var. 8. 1. $2\sqrt{2}$. Необходимо учесть, что вершина D проектируется на биссектрису угла BAC , т. е. на AK . Для решения задачи необходимо найти синус угла между векторами \vec{AD} и \vec{AK} .

2. Рассмотрим векторы $\vec{a}(\sqrt{1+x}; \sqrt{1-x})$ и $\vec{b}(1; 1)$. Их скалярное произведение $\vec{a} \cdot \vec{b} = \sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}$.

С другой стороны,

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{b} \cos \varphi,$$

$$\text{где } \varphi = \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle, \quad \vec{a} = \sqrt{1+x} + \sqrt{1-x} = \sqrt{2}, \quad \vec{b} = \sqrt{2},$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} \cos \varphi = 2 \cos \varphi.$$

Наибольшее значение скалярного произведения равно 2. Таким образом, наибольшее значение выражения $\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}$ равно 3. Оно достигается при $x = 0$.

C-4

Var. 1. 1. $\arccos \frac{1}{\sqrt{10}} = 71.34^\circ$; $\arccos \frac{1}{\sqrt{14}} = 65.45^\circ$.

Var. 2. 1. $\arccos \frac{1}{2\sqrt{7}} = 79.6^\circ$; $\arccos \frac{1}{2\sqrt{7}} = 60.4^\circ$.

Var. 3. 1. Необходимо доказать, что $\angle ACB = 90^\circ$, и тогда $AB = 5$.

$$AB \cdot AC + BC \cdot BA + CA \cdot CB = AB \cdot AC + AB \cdot CB + CA \cdot CB$$

$$AB \cdot (AC + CB) + CA \cdot CB = AB^2 + CA \cdot CB = 25 + 0 = 25.$$

Ответ. 25.

2. Пусть \vec{CA} , \vec{CB} и $\vec{CC_1}$ — базисные векторы. Тогда $\vec{EF} = \vec{EC} + \vec{CB} + \vec{BF} = \frac{1}{2}\vec{CA} + \vec{CB} + \frac{1}{2}\vec{CC_1}$.

$$\begin{aligned} \vec{EF} &= \frac{1}{4}\vec{CA} + \vec{CB} + \frac{1}{4}\vec{CC_1} = \vec{CA} \cdot \vec{CB} - \frac{1}{2}\vec{CA} \cdot \vec{CC_1} + \vec{CB} \cdot \vec{CC_1} \\ &= \frac{1}{4}a^2 + a^2 + \frac{1}{4}a^2 - a^2 = \frac{1}{2}a^2 = 0 + 0 - 2a^2, \\ \vec{EF} &= a\sqrt{2}, \quad \vec{EF} \cdot \vec{CC_1} = \frac{1}{2}\vec{CC_1} \cdot \frac{1}{2}a^2, \\ \cos \varphi &= \frac{\vec{EF} \cdot \vec{CC_1}}{\vec{EF} \cdot \vec{CC_1}} = \frac{a^2}{2a \cdot a\sqrt{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}} = 69.48^\circ. \end{aligned}$$

Ответ: 1) $a\sqrt{2}$; 2) 69.48° .

Var. 4. 1. 100.

2. $\frac{a\sqrt{6}}{2} \approx 2 \arccos \frac{1}{\sqrt{6}} = 65.54^\circ$. Задача решается аналогично заданию из варианта 3.

Var. 5. 1. Поместим призму в прямоугольную систему координат. Пусть точка D — начало координат. Постойкательное направление оси Ox противоположно лучу DB_1 , положительное направление оси Oy сонаправлено с лучом DC_1 , а положительное направление оси Oz совпадает с лучом CC_1 . Обозначим искомый угол φ . Имеем $\vec{CB_1} \perp (4; -2; 2)$; $\vec{AB_1} \perp (-1; 2; 2)$. Тогда

$$\begin{aligned} \sin \varphi &= \frac{\vec{CB_1} \cdot \vec{AB_1}}{|\vec{CB_1}| \cdot |\vec{AB_1}|} = \frac{16 - 4 \cdot 4}{\sqrt{16 + 4 \cdot 4} \cdot \sqrt{16 + 4 \cdot 4}} = \frac{2}{3}, \\ \varphi &= \arcsin \frac{2}{3} = 41.49^\circ. \end{aligned}$$

2. Пусть $BD = BC = BA = 1$ и пусть E — середина DC .

$$\vec{AE} = \vec{BE} - \vec{BA} = \frac{1}{2}\vec{BD} + \frac{1}{2}\vec{BC} - \vec{BA}.$$

$$\vec{AE} \cdot \vec{BD} = \left[\frac{1}{2}\vec{BD} + \frac{1}{2}\vec{BC} - \vec{BA} \right] \cdot \vec{BD}$$

$$\frac{1}{2}\vec{BD} \cdot \frac{1}{2}\vec{BC} \cdot \vec{BD} - \vec{BA} \cdot \vec{BD} = \frac{1}{2} \cdot 0 - \frac{1}{2} \cdot 0 = 0.$$

Отсюда следует, что $\vec{AE} \perp \vec{BD}$. Аналогично можно доказать, что $\vec{AE} \perp \vec{BC}$. В таком случае $\vec{AE} \perp \vec{DBC}$ и $\vec{DAB} \perp \vec{DBC}$.

Var. 6. 1. $\arcsin \frac{5}{\sqrt{6}} = 43.59^\circ$. Задача решается аналогично заданию 1 из варианта 5.

2. Пусть $B\vec{A}$, $B\vec{C}$ и BB_1' — базисные векторы.

$$\begin{aligned} BD_1' &= B\vec{A} + B\vec{C} + BB_1', \quad A_1C_1' = A\vec{C} - B\vec{C} - B\vec{A}, \\ B_1D_1' + A_1C_1' &= (B\vec{A} + B\vec{C} + BB_1') + (B\vec{C} - B\vec{A}) = B\vec{C}' - B\vec{A}', \\ 1 + 4 &= 3 \neq 0. \end{aligned}$$

Следовательно, BD_1' не перпендикуляр к A_1C_1' и BD_1' не перпендикуляр плоскости $A_1C_1D_1$.

Var. 7. 1. Опустим из вершины M перпендикуляр MO на плоскость ABC . По теореме о трех перпендикулярах $OA \perp AC$. Очевидно, что точка O находится вне треугольника ABC . Пусть $\angle MAO = \varphi$.

$$\begin{aligned} \angle MAO &= 180^\circ - \angle BMA, \\ MB &= M\vec{A} + A\vec{C} + C\vec{B}; \\ MB &= M\vec{A}' + A\vec{C}' + C\vec{B}' + 2M\vec{A} + A\vec{C} + 2M\vec{A} + C\vec{B} + 2A\vec{C} + C\vec{B} \\ 16 + 9 + 25 + 0 + 2 + 4 + 5\cos(180^\circ - \varphi) &= 0 = 50 + 40\cos(180^\circ - \varphi). \end{aligned}$$

По условию $MB = \sqrt{30}$. Тогда $50 - 40\cos\varphi = 30$, $\cos\varphi = \frac{1}{2}$ и $\varphi = 60^\circ$. Высота пирамиды $MO = MA \cdot \sin 60^\circ = 4 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}$.

2. Пусть $DA = DB = DC = 1$ и пусть $\angle ADC = \alpha$, $\angle ADR = \beta$, $\angle CDB = \gamma$.

$$\begin{aligned} A\vec{C} + A\vec{B} &= (D\vec{C} - D\vec{A}) + (D\vec{B} - D\vec{A}) \\ D\vec{C} + D\vec{B} &= D\vec{A} + D\vec{B} = D\vec{C} + D\vec{A} + D\vec{A}' \\ \cos\gamma + \cos\beta - \cos\alpha + 1 &= \cos\beta + 0, \cos\alpha = 0. \end{aligned}$$

Значит, $\cos\beta = 0$ и $\cos\alpha = 0$, $\cos\gamma = 1$, а потому $1 + \cos\gamma = 0$. В таком случае $A\vec{C} + A\vec{B} = 0$ и $\angle ACB$ острый. Аналогично доказываем, что и все остальные углы острые.

Var. 8. 1. $\frac{3\sqrt{6}}{4}$. Задача решается аналогично заданию 1 из варианта 7.

2. От вершины M отложим единичные векторы $M\vec{A}$, $M\vec{B}$, $M\vec{C}$ и $M\vec{D}$, сонаправленные с векторами $M\vec{E}$, $M\vec{F}$, $M\vec{K}$ и $M\vec{P}$. Тогда $ABCD$ — квадрат и $A\vec{B} \cdot B\vec{C} = 0$.

$$\begin{aligned} (M\vec{B} - M\vec{A})(M\vec{C} - M\vec{B}) &= 0; \\ M\vec{B} \cdot M\vec{C} - M\vec{A} \cdot M\vec{C} - M\vec{B} \cdot M\vec{A} + M\vec{A} \cdot M\vec{B} &= 0, \\ \cos\alpha - \cos\beta - 1 + \cos\alpha &= 0; \\ \cos\beta = 2\cos\alpha - 1 &\text{ и } \beta = \arccos(2\cos\alpha - 1). \end{aligned}$$

Вар. 1. 1) (100; -200; -1); 6) (100; 200; -1).

2. Так как при движении отрезок отображается на равный отрезок, то каждая сторона треугольника отображается на равный ей отрезок, и, следовательно, треугольник отображается на треугольник с соответственно равными сторонами, т. е. на равный треугольник.

Вар. 2. 1) а) (-0,01; -0,02; -1); б) (0,1; 0,1; 0).

2. Задача решается аналогично задаче 2 из варианта 1.

Вар. 3. 1. Указание. а) Вычислите координаты середины отрезка AB ; б) вычислите координаты середины отрезка BC .

2. Рассмотрим двугранный угол, образованный полуплоскостями α и β с граничной a и линейным углом lk , где l и k — лучи, принадлежащие полуплоскостям α и β соответственно. Пусть при движении $a \rightarrow a_1$, $\alpha \rightarrow \alpha_1$, $\beta \rightarrow \beta_1$, $k \rightarrow k_1$, $l \rightarrow l_1$. Очевидно, что прямая a_1 будет общей границей полуплоскостей α_1 и β_1 , в которых будут соответственно лежать лучи l_1 и k_1 . Так как при движении углы сохраняются, то углы lk и l_1k_1 равны между собой. Следовательно, при движении двугранный угол отображается на равный ему двугранный угол.

Вар. 4. 1. а) (3; 3; 3); б) Указание. Найдите середину отрезка AB .

2. Пусть прямая AB пересекает плоскость α в точке A и образует с ней угол ϕ . Пусть C — проекция точки B на плоскость α . Проведем в плоскости α через точку C прямую b . Очевидно, что $BC \perp b$. Пусть при движении $\alpha \rightarrow \alpha_1$, $A \rightarrow A_1$, $B \rightarrow B_1$, $C \rightarrow C_1$ и $b \rightarrow b_1$. Очевидно, что прямая A_1B_1 будет пересекать плоскость α_1 , а прямые A_1C_1 и b_1 будут лежать в плоскости α_1 . Так как при движении углы сохраняются, то $B_1C_1 \perp b_1$. Значит, $B_1C_1 \perp A_1C_1$ и $B_1A_1C_1 \subset BAC$. Следовательно, при движении прямая и плоскость, составляющие угол ϕ , отображаются на прямую и плоскость, составляющие угол ϕ .

Вар. 5. 1. Заметим прежде всего, что точка $A(10; 20; 0)$ лежит в плоскости xOy . Пусть при осевой симметрии относительно прямой a точка A отображается на точку $B(x; y; z)$. Тогда середина отрезка AB — точка M имеет координаты $(k; k; 0)$, где $k \neq 0$, т. к. она принадлежит прямой a и не совпадает с началом координат — точкой O . Значит, $M\bar{A} \perp M\bar{O}$ и $(10-k)^2 + (20-k)^2 = 0$, откуда $k = 15$. Используя формулы координат середины отрезка, получаем $\frac{10+x}{2} = 15$, $\frac{20+y}{2} = 0$, $\frac{z}{2} = 0$, откуда $A_1(20; 10; 0)$.

2. При данном отображении пространства на себя произвольные точки $A(x_1; y_1; z_1)$ и $B(x_2; y_2; z_2)$ переходят в точки $A_1(2x_1 + 2z_1; 2x_2 + 2z_2)$ и $B_1(2x_1 + 2z_1; 2x_2 + 2z_2)$. Используя координатной формулу для нахождения расстояния между точками, находим,

что $AB \neq A'B'$. Это значит, что данное отображение движением не является.

Var. 6. Задачи решаются аналогично заданием из варианта 5.

Ответ. 1. (0; 10; 20). 2. Да, является.

Var. 7. 1. Введем прямоугольную систему координат, будем рассматривать прямые m_1 и m_2 в Картезианской системе осей Ox и Oy . При симметрии относительно оси Ox точка $A(x_1; y_1)$ \rightarrow $B(-x_1; y_1)$, а при симметрии относительно оси Oy точка $B(x_2; y_2)$ \rightarrow $C(-x_2; y_2)$. В таком случае точки A и C симметричны относительно оси Oz , которая перпендикулярна к Ox и Oy .

2. Да, будет. Такая точка может быть получена композицией центральной симметрии относительно начала координат и параллельного переноса на вектор $\vec{r}(2; -3; 1)$.

Var. 8. 1. При симметрии относительно A имеем $M \rightarrow M_1$, при симметрии относительно B имеем $M_1 \rightarrow M_2$, а при симметрии относительно C имеем $M_2 \rightarrow M_3$. Образовавшись пространственный четырехугольник $MM_1M_2M_3$. Точки M и M_3 будут симметричны относительно точки D — середины MM_3 . Точки A , B , C и D — последовательно середины сторон указанного четырехугольника. Тогда легко доказать, что $ABCD$ — параллелограмм.

2. Да, будет. Такая точка может быть получена композицией вертикальной симметрии относительно плоскости xy и параллельного переноса на вектор $\vec{r}(-1; 2; 1)$.

С--6

Var. 1. 1. Рассмотрим прямую a , перпендикулярную к некоторой плоскости α , и две пересекающиеся прямые b и c , лежащие в плоскости α . Очевидно, что $a \perp b$ и $a \perp c$. Пусть при движении $a \rightarrow a_1$, $b \rightarrow b_1$, $c \rightarrow c_1$, $\alpha \rightarrow \alpha_1$. Тогда доказать, что прямые c_1 и b_1 лежат в плоскости α_1 , а прямая a_1 пересекает плоскость α_1 . Так как при движении a все сохраняются, то $a_1 \perp b_1$ и $a_1 \perp c_1$. Значит, $a_1 \perp \alpha_1$, т. е. при движении прямая, перпендикулярная к плоскости, отображается на прямую, параллеклиптическую к плоскости.

2. Очевидно, что если одна из двух параллельных прямых не пересекает плоскость α , то и другая пересекает ее. Пусть данные прямые a и b пересекают данную плоскость α в точках A и B соответственно. Значит, при параллельном переносе на вектор \vec{AB} имеем $a \rightarrow b$, $\alpha \rightarrow \alpha$. Тогда по дополнению в пункте 1 прямая b будет перпендикулярна к плоскости α .

Var. 2. Установите. Задачи решаются аналогично заданием из варианта 1.

Var. 3. 1. Пусть дана правильная четырехугольная пирамида $EABC D$ с высотой EO . При симметрии относительно прямой EO $E \rightarrow E$, $A \rightarrow C$, $C \rightarrow A$, $B \rightarrow D$, $D \rightarrow B$. Значит, квадрат $ABCD$ отображается на себя. Следовательно, $EEOB$ — ось симметрии пирамиды.

2. Пусть H — произвольная точка пирамиды. Рассмотрим сечение пирамиды плоскостью EON . Очевидно, оно является треугольником. По показанному в пункте 1) при симметрии относительно прямой EO точка H отображается на точку H_1 , принадлежащую пирамиде. Но очевидно также, что точка H_1 принадлежит плоскости EON , т. е. принадлежит сечению. Это означает, что треугольник, полученный в сечении, отображается на себя при симметрии относительно прямой EO , проходящей через одну из его вершин. Значит, этот треугольник равнобедренный.

Vari. 4. Указание. Задачи решаются аналогично задачам из варианта 3.

Vari. 5. 1. Указание. Задача решается аналогично задаче 1 из варианта 3.

2. Проведем плоскость α через прямую c , содержащую середину противоположных ребер правильного тетраэдра. Пусть точка M принадлежит сечению тетраэдра плоскостью α . Тогда по доказанному в задаче 1 при симметрии относительно прямой c точка M отображается на точку M_1 , принадлежащую одновременно плоскости α и тетраэдру. Значит, сечение при симметрии относительно прямой c отображается на себя. Возьмем теперь произвольную точку H , при наделенную одной из двух частей, на которые плоскость α делит тетраэдр. По доказанному в пункте 1) при симметрии относительно прямой c точка H отображается на точку H_1 , принадлежащую тетраэдру. По определению симметричных точек отрезок HH_1 пересекает прямую c , а значит, и плоскость α . Следовательно, точки H и H_1 принадлежат разным частям тетраэдра. Значит, эти части отображаются друг на друга при симметрии относительно прямой c . Отсюда следует, что плоскость α делит тетраэдр на две равные части.

Vari. 6. Указание. Задачи решаются аналогично задачам из варианта 5.

Vari. 7. 1. Пусть $p \perp q$ (рис. 9, а). Композицией осевых симметрий последовательно относительно осей p и q является парал-

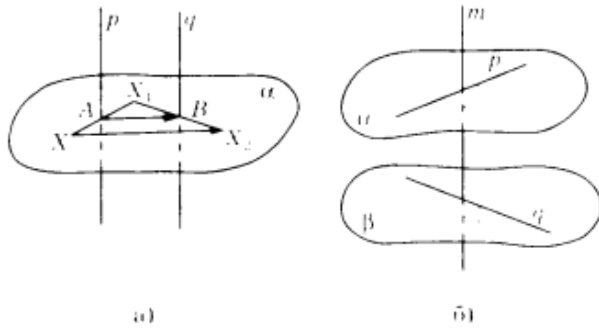


Рис. 9

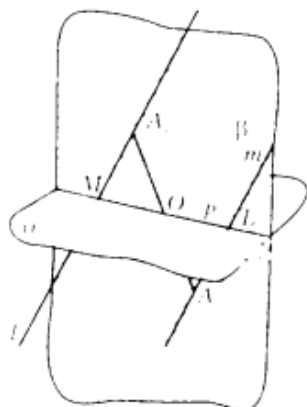


Рис. 10

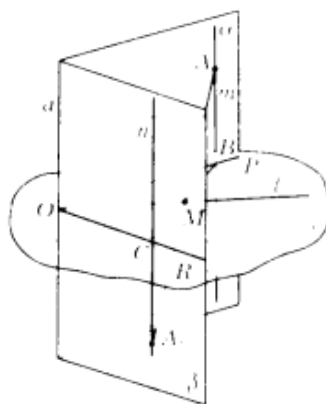


Рис. 11

елльный перенос на вектор $2\vec{AB}$, который отображает точку X на точку X' . Композиция же симметрий последовательно относительно осей q и r есть параллельный перенос на вектор $2B\vec{A}$, который отображает точку X_1 на точку X_2 . Исходя из равенства $2\vec{AB} = 2B\vec{A}$, имеем $\vec{AB} = \vec{0}$, что противоречит условию. Пусть же прямые r и q — спрессивающиеся прямые (рис. 9, б). В таком случае $S \cap S'$ отображает общий перпендикуляр прямых r и q на себя, причем это отображение прямой t есть перенос $\vec{c} \neq \vec{0}$, по тогда $S \cap S' \neq S \cap S'$, что снова противоречит условию. Отсюда следует, что r и q — пересекающиеся прямые.

2. Через точку A и прямую l (рис. 10) проводим плоскость β , которая пересекает плоскость α по прямой r . В плоскости β строим прямую m , параллельную l . Пусть эта прямая пересекает r в точке L . Через середину O отрезка ML и точку A проводим прямую до пересечения с l в точке A_1 . Далее доказываем, что A_1 — некоторая точка.

Бдг. 8. 1. На рисунке 11 угол PQR — линейный угол двугранного угла $pa\beta$ и l — его биссектриса. Выберем в грани α произвольную точку A и докажем, что при осевой симметрии относительно оси l она отображается на точку, принадлежащую грани β . Для этого через точку A проведем плоскость, параллельную ребру a и перпендикулярную l . Эта плоскость пересекает грани α и β по параллельным прямым m и n , а плоскость линейного угла l по прямой CB . CB пересекает l в точке M . Через точки A и M проводим прямую до пересечения с гранью β в точке A_1 . Тогда легко доказать, что $l \perp AA_1$ и $AA_1 \perp MA_1$. Далее доказываем, что точки A и A_1 симметричны относительно оси l . Аналогично можно доказать, что если две грани грани α имеют симметричную себе грани β

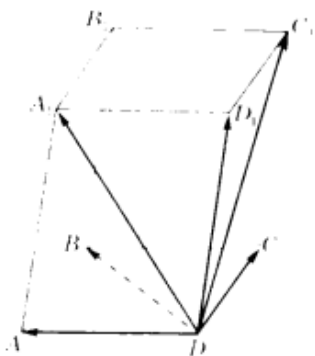


Рис. 12

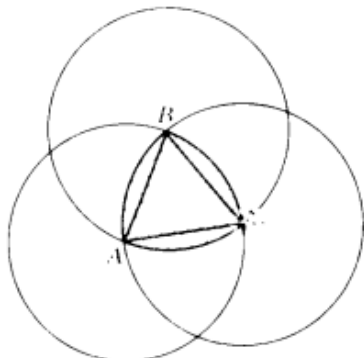


Рис. 13

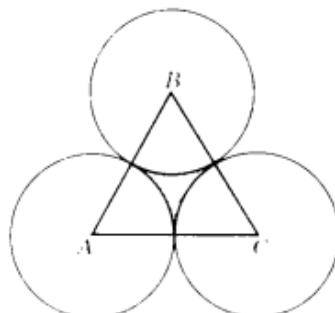


Рис. 14

грани β и наоборот. Значит, при симметрии относительно оси ℓ двугранный угол $\alpha\beta\ell$ отображается на себя. Следовательно, ℓ — ось симметрии двугранного угла.

2. На рисунке 12 $DB \cdot DA_1 = DC_1 \cdot D\hat{A} + DC_1 \cdot D\hat{A} + DA_1 \cdot DD_1 = DC_1 \cdot DD_1 = 2D\hat{A} + 2DC_1 + 2DD_1$.

$2(D\hat{A} + DC_1 + DD_1) = 2DB_1$. Это значит, что точка B_1 есть середина диагонали построенного на отрезках DB , DA_1 и DC_1 параллелепипеда, т. е. центр его симметрии.

С-7

Вар. 1. 1. $\frac{S\sqrt{3}}{2}$, 2. 8π .

Вар. 2. 1. $2Q$, 2. 64π .

Вар. 3. 1. $\arctg(\pi \operatorname{tg} \phi)$,
2. $12\pi\sqrt{3}$.

Вар. 4. 1. $\arctg\left(\frac{\operatorname{tg} \alpha}{\pi}\right)$,
2. 8π .

Вар. 5. 1. $\frac{2a^2\sqrt{3}}{3}$.

2. πa^2 . Указание. Боковая поверхность состоит из трех частей, которые вместе составляют половину площади боковой поверхности цилиндра с высотой, равной a , и радиусом оснований a (рис. 13, вид сперху).

Вар. 6. 1. 42.

2. $\frac{5a^2}{2}$. Указание. Ещё

одна поверхность состоит из трех частей, которые вместе составляют половину площади боковой поверхности цилиндра с высотой, равной a , и радиусом оснований $\frac{a}{2}$ (рис. 14, вид сперху).

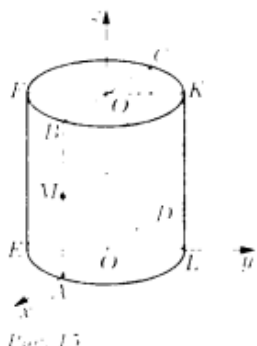


Рис. 15.

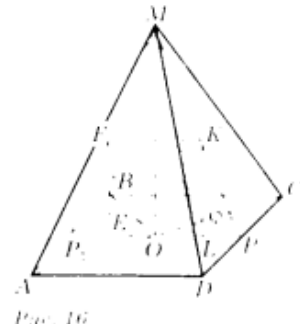


Рис. 16.

Var. 7. 1. Поместим цилиндр в прямоугольную систему координат, как это показано на рисунке 15. Нужно R — радиус основания, а h — высота цилиндра. Имеем $A(R; 0; 0)$, $C(R; 0; 1)$, $M\left(\frac{R}{2}; \frac{h}{2}; 0\right)$, $L(0; R; 0)$, $AC\parallel 2R; 0; h$, $ML\parallel R; R; \frac{h}{2}$. Тогда $AC \perp ML$, то $AC \cdot ML = 0$, т. е. $2R \cdot \frac{h^2}{2} = 0$. Кроме того, $2Rh = 4 \pi \cdot \frac{h^2}{R}$. Тогда $2R^2 = \frac{2h^2}{R} = 0$, т. е. $R = 1$, $h = 2$; $S = 4\pi + 2\pi + 1 = 6\pi$. Ответ: 6 π .

2. На рисунке 16 $EFLK$ — осевое сечение цилиндра. По условию $KL = EL = 2R$, $LP = \frac{a}{2}$, $\frac{KL}{LP} = \frac{2R}{\frac{a}{2}} = \frac{4R}{a} = 2$. Отсюда $R = \frac{a}{4}$, $S_{\text{бок}} = 2\pi R \cdot 2R = 4\pi R^2 = 4\pi \frac{a^2}{16} = \frac{\pi a^2}{4}$. Ответ: $\frac{\pi a^2}{4}$.

Var. 8. 1. Поместим цилиндр в прямоугольную систему координат, как это показано на рисунке 15. Нужно R — радиус основания, а h — высота цилиндра, тогда $N\left(\frac{R}{2}; \frac{R}{2}; 0\right)$, $M\left(\frac{R}{2}; \frac{R}{2}; \frac{h}{2}\right)$, $MN = \sqrt{R^2 + \frac{h^2}{4}}$. Необходимо установить, что $\frac{R^2 + \frac{h^2}{4} - 17}{16} = \frac{h^2 - 8}{R^2 + \frac{16}{4}} = \frac{h^2 - 16}{R^2 + 16} = 17$, т. е. $R^4 - 17R^2 + 16 = 0$, если $R_1 = 1$, $R_2 = 4$. Видим, $h_1 = 8$, $h_2 = 2$. Тогда $S = 16\pi + 2\pi + 1 = 18\pi$, $S = 16\pi + 2\pi + 16 = 18\pi$. Ответ: 18 π или 48 π .

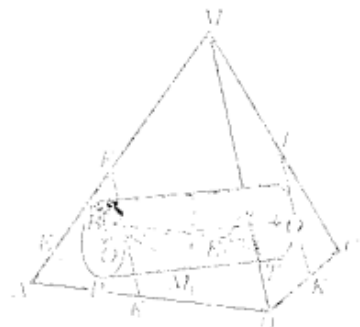


Рис. 17

Решение основанные на вычислении углов при вершине K

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}ab \sin C = \frac{1}{2} \cdot 2a \cdot b \cdot \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}ab.$$

$$\text{Дано: } \frac{5h}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2}ab \cdot h.$$

C-8

Вар. 1. 1. π , 2. 6π .

Вар. 2. 1. $\frac{2\pi r^2 \sqrt{3}}{4}$, 2. π , 3. 14.

Вар. 3. 1. $8\pi r^2$, 2. $\pi r^2 \cdot \sin \alpha \cdot \operatorname{tg} \alpha$.

Вар. 4. 1. 150π , 2. $\frac{\pi r^2}{\sin \theta}$.

Вар. 5. 1. Если наибольший угол между образующими будет тупой, то наибольшую площадь имеет сечение с наименьшим периметром для данного объема, а если острый или прямой, то наименьшее сечение. Если же наибольший угол равнозерен, то $\alpha = \frac{\pi}{3}$.

и тогда $R = \frac{3}{L}$. Найдем наибольший угол между образующими при

$\sin \frac{\phi}{2} = \frac{3}{L} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}$. Отсюда $\frac{\phi}{2} = \frac{\pi}{4} + 30^\circ$, т. е. $30^\circ < \phi < 180^\circ$. Следовательно, чтобы найти площадь, нужно решить в зависимости от R и ϕ уравнение $\frac{R^2}{2} \sin \phi = V$.

Если $\phi = \pi$, то $R = \frac{3}{L}$, $\frac{9}{L^2} = \frac{V}{2}$, т. е.

$L = \frac{3\sqrt{2}\sqrt{V}}{2}$. Тогда $\sin \frac{\phi}{2} = \frac{\sqrt{14}}{4}$ и $\beta = \arcsin \frac{\sqrt{14}}{2}$. Следовательно $\sin \frac{\phi}{2} = \frac{\sqrt{14}}{2} = 60^\circ$.

Var. 6. 1. 90 . Указание. Задача решается аналогично заданию 1 из варианта 5, но в данном случае наибольшую илюзию имеет осевое сечение.

2. 60 .

Var. 7. 1. Основание конуса лежит в плоскости $z = 2$. Пусть $M(x; y; 2)$ — центр окружности основания, $MA = MB = MC$.

$$\sqrt{(x-4)^2 + (y-2)^2} = \sqrt{(x-4)^2 + (y-2)^2} = \sqrt{(x-3)^2 + (y-4)^2}.$$

Отсюда следует, что $\begin{cases} 2x - 4y + 5 = 8x - 4y + 20 \\ 2x - 4y + 5 = 6x - 8y + 25, \end{cases}$ откуда $x = \frac{5}{2}$, $y = \frac{5}{2}$ и $z = 2$. Координаты вершины конуса $M\left[\frac{5}{2}; \frac{5}{2}; 1\right]$. Радиус основания $R = \frac{\sqrt{9+1-\sqrt{10}}}{\sqrt{4+4-2}} = \frac{\sqrt{10}}{2}$. Образующая $L = \frac{\sqrt{10+9-\sqrt{16}}}{\sqrt{4-2}} = \frac{\sqrt{16}}{2}$.

$$S_{\text{ст}} = \pi RL = \pi \cdot \frac{\sqrt{10}}{2} \cdot \frac{\sqrt{16}}{2} = \frac{\pi \sqrt{115}}{2}.$$

Сечение делит высоту конуса в отношении 1 : 3.

$$S_{\text{ст}} = \frac{5\pi}{2}, S_{\text{ст}} = \frac{1}{9} \cdot S_{\text{ст}} = \frac{5\pi}{18}.$$

$$\text{Ответ. } S = \frac{5\pi}{18}, M\left[\frac{5}{2}; \frac{5}{2}; 1\right], S_{\text{ст}} = \frac{\pi \sqrt{115}}{2}.$$

2. Пусть $ABCD$ — осевое сечение конуса и $AC \perp BD$, BK — высота конуса. Достаточно доказать, что $BK = KD$, $KD = R + r$, где R и r — радиусы оснований. Пусть L — образующая конуса и ϕ — угол между ней и плоскостью основания. Отсюда $BK = KD = L \cdot \sin \phi$. В таком случае $R + r = L \cdot \sin \phi$ и $S_{\text{ст}} = \pi L^2 \cdot \sin^2 \phi$. Площадь боковой поверхности второго конуса равна

$$\pi \cdot BK \cdot BD = \pi L \cdot \sin \phi \cdot L \sqrt{2} \sin \phi = \pi L^2 \sqrt{2} \sin^2 \phi.$$

$$\text{По условию } \frac{\pi L^2 \sin^2 \phi}{\pi L^2 \sqrt{2} \sin^2 \phi} = \frac{\sqrt{6}}{3}. \text{ Отсюда } \sin \phi = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ и } \phi = 60^\circ.$$

Ответ: 60 .

Var. 8. 1. $\frac{65\pi}{4}$. Указание. Необходимо учесть, что треугольник ABC прямоугольный и радиус основания конуса равен $\frac{5}{2}$.

2. 60 .

C—9

$$\text{Var. 1. 1. } \frac{84\pi}{5}, 2. \frac{5a^2 \sqrt{2}}{12}.$$

$$\text{Var. 2. 1. } 16\pi, 2. \frac{25a^2 \sqrt{3}}{9}.$$

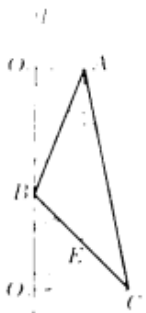


Рис. 18

Вар. 3. 1. $\pi a^2 (3 + \sqrt{2})$. 2. $\frac{\pi a^2}{2} (\cos \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \beta)$.

$$\pi a^2 \cos^2 \alpha \cdot \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}$$

2.

Вар. 4. 1. 96π . 2. $\frac{\pi a^2 \cos^2 \phi}{\cos \phi}$.

Вар. 5. 1. Обозначим через S_1 площадь поверхности, которая образуется при вращении отрезка a вокруг оси. Тогда

$$\begin{aligned} S_1 &= \pi \cdot AC \cdot (AO_1 + CO_2) + \\ &+ \pi \cdot a \cdot AO_1 + \pi \cdot a \cdot CO_2 \\ &= \pi (AO_1 + CO_2) \cdot (AC + a) \text{ (рис. 18);} \\ &\angle BAC = \angle BCA = 30^\circ; \\ &\angle BAE = \angle O_1 BA = 15^\circ; \angle O_2 BC = 45^\circ; \\ &AC = a\sqrt{3}; AO_1 = a \sin 15^\circ; CO_2 = \frac{a\sqrt{2}}{2}. \end{aligned}$$

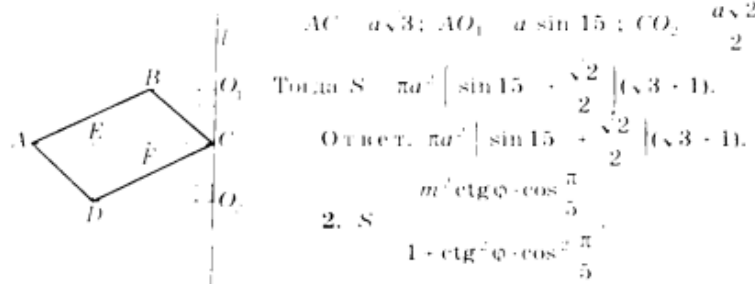


Рис. 19

Тогда $S_1 = \pi a^2 \left[\sin 15^\circ + \frac{\sqrt{2}}{2} \right] (\sqrt{3} + 1)$.

Ответ. $\pi a^2 \left[\sin 15^\circ + \frac{\sqrt{2}}{2} \right] (\sqrt{3} + 1)$.

$$\begin{aligned} 2. S &= m^2 \operatorname{tg} \phi \cdot \cos \frac{\pi}{5}, \\ &1 + \operatorname{tg}^2 \phi \cdot \cos^2 \frac{\pi}{5}. \end{aligned}$$

Вар. 6. 1. $S_{\text{поверх.}} = \pi BC \cdot BO_1 + \pi \cdot AB \cdot (AC + BO_1) + \pi \cdot AD \cdot (AC + DO_2) + \pi DC \cdot DO_2$. Так как $AB = CD$ и $BC = AD$ (рис. 19), то

$$\begin{aligned} S &= \pi \cdot BC \cdot BO_1 + \pi \cdot AB \cdot (AC + BO_1) + \\ &+ \pi \cdot BC \cdot (AC + DO_2) + \pi \cdot AB \cdot DO_2 \\ &= \pi \cdot BC \cdot (BO_1 + DO_2 + AC) + \\ &+ \pi \cdot AB \cdot (BO_1 + DO_2 + AC) \\ &= \pi (AB + BC) \cdot (BO_1 + DO_2 + AC) \\ &= AB + BC = \frac{P}{2}, BO_1 + DO_2 = AC. \end{aligned}$$

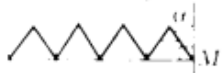
Тогда $S = \frac{P}{2} \cdot 2 \cdot AC = \pi P d$.

Ответ. $\pi P d$.

$$\begin{aligned} 2. L &= m^2 \operatorname{tg} \phi \cdot \cos \frac{\pi}{5}, \\ &\operatorname{tg}^2 \phi \cdot \cos^2 \frac{\pi}{5}. \end{aligned}$$

Рис. 20

Вар. 7. 1. Можно доказать, что площадь поверхности, образованной при вращении ломаной линии вокруг оси I (рис. 20), равна площади поверхности, которая образуется при вращении отрезка MP вокруг той же оси.



$$MP = 8a; \angle PMO = \frac{\pi}{2}; PO = 8a \sin \frac{\alpha}{2}.$$

$$S_{\triangle POM} = \frac{1}{2} \cdot PO \cdot PM = \frac{1}{2} \cdot 8a \sin \frac{\alpha}{2} \cdot 8a =$$

$$64a^2 \sin \frac{\alpha}{2}.$$

$$\text{Отсюда } 64a^2 \sin \frac{\alpha}{2}.$$

2. На рисунке 21 изображено основное сечение конуса: $OC = \frac{a}{2}$; BC — высота правильного треугольника, лежащего в основании — призмы. $BC = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Радиус основания конуса $R = \frac{a}{2} + \frac{a\sqrt{3}}{2} \operatorname{ctg} \varphi$. Высота конуса $H = \frac{a}{2}(1 + \sqrt{3} \operatorname{ctg} \varphi) \operatorname{tg} \varphi$.

$$S_{\triangle POM} = RH = \frac{a^2}{4}(1 + \sqrt{3} \operatorname{ctg} \varphi) \operatorname{tg} \varphi = \frac{a^2}{4} \left[\operatorname{tg} \varphi + \frac{3}{\operatorname{tg} \varphi} + 2\sqrt{3} \right];$$

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{3}{\operatorname{tg} \varphi} \Leftrightarrow \sqrt{3} \cdot \frac{\operatorname{tg} \varphi}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\operatorname{tg} \varphi} + 2\sqrt{3},$$

$S_{\triangle POM} = a^2 \sqrt{3}$. Это достигается, если $\operatorname{tg} \varphi = \sqrt{3}$, т. е. $\varphi = 60^\circ$.

$$\text{Отсюда } S = \frac{a^2}{4} \left[\operatorname{tg} \varphi + \frac{3}{\operatorname{tg} \varphi} + 2\sqrt{3} \right]; S_{\triangle POM} = a^2 \sqrt{3}; \varphi = 60^\circ.$$

Var. 8. 1. $36\pi a^2 \sqrt{2}$.

$$2. S = \frac{a^2}{3} \left[\operatorname{tg} \varphi + \frac{3}{\operatorname{tg} \varphi} + 2\sqrt{3} \right]; S_{\triangle POM} = \frac{4a^2 \sqrt{3}}{3}; \varphi = 60^\circ.$$

Задача решается аналогично задачам из варианта 7.

C—10

Var. 1. 1. а) $(x - 3)^2 + y^2 + z^2 = 16$; б) да; нет. 2. 13.

Var. 2. 1. а) $x^2 + y^2 + (z - 4)^2 = 9$; б) нет; да. 2. 13.

Var. 3. 1. $(x - 1)^2 + y^2 + (2 - \sqrt{3})^2 = 4$ или

$$(x - 1)^2 + y^2 + (2 + \sqrt{3})^2 = 4; 2. \frac{ax^2 \cos 2\theta}{4}.$$

$$3. \frac{ax^2 \cos \theta}{2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}},$$

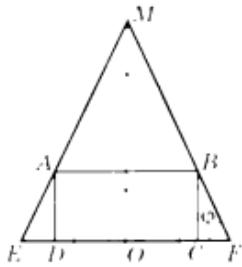


Рис. 21

Var. 5. 1. Очевидно, что $z = 0$. Пусть $M(x; y; z)$ — искомая точка пересечения. Она лежит на прямой AB . Это значит, что $A\vec{M} \parallel A\vec{B}$.

$$A\vec{M}(x - \sqrt{2}; y - \sqrt{2}; z); A\vec{B}(-2\sqrt{2}; \sqrt{2}; \sqrt{2})$$

$$\begin{cases} x - \sqrt{2} = 2k\sqrt{2} \\ y - \sqrt{2} = k\sqrt{2} \\ z = k\sqrt{2}, \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2k\sqrt{2} + \sqrt{2} \\ y = k\sqrt{2} + \sqrt{2} \\ z = k\sqrt{2}. \end{cases}$$

С другой стороны, эта точка лежит на сфере. Тогда

$$(\sqrt{2}(1+2k))^2 + (\sqrt{2}(k+1))^2 + (k\sqrt{2})^2 = 4.$$

Отсюда $6k^2 + 2k = 0$; $k_1 = 0$, $k_2 = -3$.

Следовательно, $x_1 = 5\sqrt{2}$, $x_2 = \sqrt{2}$,
 $y_1 = 4\sqrt{2}$, $y_2 = \sqrt{2}$,
 $z_1 = 3\sqrt{2}$, $z_2 = 0$.

Ответ: $(5\sqrt{2}; 4\sqrt{2}; 3\sqrt{2})$ и $(\sqrt{2}; \sqrt{2}; 0)$.

2. Отметим, что центр сферы $O_1(0; 0; \frac{1}{2})$ и ее радиус равен $\frac{7}{13}$.

Опустим из начала координат перпендикуляр OK на AB , $OK = \frac{12}{5}$.

Соединим точки C и K . В треугольнике COK опустим перпендикуляр OM на CK , $CK = \frac{144}{\sqrt{25}} = \frac{12}{5}$, $OM = \frac{12}{13}$ (OM — расстояние от точки O до плоскости ABC). Проведем $O_1M_1 \perp CK$ (O_1M_1 — расстояние от центра сферы O_1 до плоскости ABC), $O_1M_1 = \frac{1}{2}OM = \frac{6}{13} < \frac{7}{13}$. Следовательно, пересечением сферы и

плоскости является окружность радиуса $r = \sqrt{\frac{49}{169} - \frac{36}{169}} = \frac{\sqrt{13}}{13}$.

Длина этой окружности $C = \frac{2\pi r}{13} = \frac{2\pi\sqrt{13}}{13}$.

Ответ: Да, пересекает; длина линии пересечения равна $\frac{2\pi\sqrt{13}}{13}$.

Var. 6. 1. $[-2; 1; \frac{1}{2}]$; $[0; 3; -\frac{5}{2}]$.

2. Если $R > \frac{2}{7}$, то сфера и плоскость пересекаются по окружности. Если $R = \frac{2}{7}$, то сфера и плоскость имеют только одну общую точку. Если $R < \frac{2}{7}$, то сфера и плоскость общих точек не имеют.

Указание. Задачи решаются аналогично задачам из варианта 5.

Vari. 7. 1. Переищем уравнения данных сфер в каноническое виде:

$$(x - 1)^2 + y^2 + (z - 1)^2 = 4 \text{ и } (x + 1)^2 + (y - 1)^2 + (z - 1)^2 = 9.$$

Первая сфера имеет центр в точке $O_1(1; 0; -1)$, а вторая — в точке $O_2(-1; 1; 1)$. Радиусы сфер $R_1 = 2$, $R_2 = 3$. Расстояние между центрами $O_1O_2 = \sqrt{4 + 1 + 4} = 3$; $R_1 + R_2 = O_1O_2 = R_1 + R_2$. Следовательно, сферы пересекаются. Пусть A — общая точка этих сфер. Тогда высота h треугольника O_1AO_2 есть радиус линии пересечения этих сфер. $O_1O_2 = 3$, $O_1A = 2$, $O_2A = 3$, $S_{O_1AO_2} = 2\sqrt{2}$.

$$h = \frac{4\sqrt{2}}{3}. \text{ Тогда длина окружности } C = \frac{8\pi\sqrt{2}}{3}. \text{ Ответ: } \frac{8\pi\sqrt{2}}{3}.$$

2. $M(x; y; z)$ принадлежит искомому множеству.

$$\begin{aligned} MA &= \sqrt{(x - 2)^2 + y^2 + z^2} \leq MB = \sqrt{(x + 4)^2 + y^2 + z^2} \leq 2MA = MB \\ &\quad 2\sqrt{(x - 2)^2 + y^2 + z^2} \leq \sqrt{(x + 4)^2 + y^2 + z^2} \leq \\ &\quad 4(x - 2)^2 + 4y^2 + 4z^2 \leq (x + 4)^2 + y^2 + z^2. \end{aligned}$$

$$\text{Отсюда } (x - 4)^2 + y^2 + z^2 \leq 16.$$

Ответ. Искомое множество — сфера $(x - 4)^2 + y^2 + z^2 \leq 16$.

$$\text{Vari. 8. 1. } (x - 2)^2 + (y - 4)^2 + (z - 2)^2 = 22.$$

$$2. |x|^2 + |y - \frac{4}{3}|^2 + |z|^2 = \frac{16}{9}.$$

Указание. Задача решается аналитично, задание из варианта 7.

C—11

$$\text{Vari. 1. 1. } 400\pi, \text{ 2. } 6\pi.$$

$$\text{Vari. 2. 1. } 676\pi, \text{ 2. } 4\pi.$$

$$\text{Vari. 3. 1. } 676\pi, \text{ 2. } 4\sqrt{2}.$$

$$\text{Vari. 4. 1. } 676\pi, \text{ 2. } 36\pi, 36\pi.$$

$$\text{Вар. 5. 1. } 8\sqrt{2}.$$

2. Пусть искомое расстояние равно x . Тогда радиус большей окружности конуса равен $\sqrt{R^2 - x^2}$, радиус меньшей окружности $R - x$. Последнее следует из того, что осевое сечение — равнобедренный прямоугольный треугольник: $S = \pi(R^2 - x^2) / (R - x) = 2\pi(x^2 + Rx)$. Достаточно доказать, что наибольшее значение этой функции достигается при $x = \frac{R}{2}$. Ответ: $\frac{R}{2}$.

$$\text{Vari. 6. 1. } 4 \text{ и } 5.$$

2. Пусть искомое расстояние равно x . Тогда радиус основания цилиндра равен $\sqrt{R^2 - x^2}$. Площадь боковой поверхности цилиндра

$$S = 2\pi x \sqrt{R^2 - x^2} = 2\pi \sqrt{R^2 x^2 - x^4}.$$

Рассмотрим функцию $r(x) = Rx - x^3$, где $0 < x < R$. Для функции, и значит, и площадь боковой поверхности пирамиды достигает наибольшего значения при $x = \frac{R}{\sqrt{2}}$. Ответ: $\frac{R}{\sqrt{2}}$.

Var. 7. 1. Концы хорд MA , MB и MC лежат на поверхности шара и являются вершинами правильного треугольника ABC . Образовавшись припиная пирамида $MABC$. Пусть MO_1 — высота этой пирамиды. Тогда центр O шара лежит в точке пересечения серединного перпендикуляра KO к ребру MA (K — середина AM). Легко доказать, что $KOM = MO_1A$. Отсюда $R = MO_1 = \frac{AM'}{2MO_1}$. Пусть

$$\text{длина хорды равна } a. \text{ Тогда } AC = 2a \sin \frac{\alpha}{2} \text{ и } MO_1 = \frac{2a \sin \frac{\alpha}{2}}{\sqrt{3}},$$

$$MO_1 = \sqrt{a^2 - \frac{4a^2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}{3}} = \frac{a}{\sqrt{3}} \sqrt{3 - 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}},$$

$$R = \frac{a \sqrt{3 - 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}}{2a \sqrt{3 - 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}}.$$

$$\text{Отсюда } a = \frac{2R \sqrt{3 - 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}}}{\sqrt{3}} = 2R \sqrt{1 + 2 \cos \alpha}.$$

$$\text{Ответ: } \frac{2R \sqrt{1 + 2 \cos \alpha}}{\sqrt{3}}.$$

2. $\pi(a^2 + b^2 + c^2)$. Указание. Диаметром сферы служит диагональ параллелепипеда, построенного на этих хордах.

Var. 8. 1. Центры этих шаров являются вершинами правильного тетраэдра, длина ребра которого равна $2R$. Центр искомой сферы совпадает с центром извниного тетраэдра. Ее радиус равен разности радиуса сферы, которой принадлежит вершина тетраэдра, и радиуса шара. Радиус сферы можно найти, например, способом, который показан в задаче 1 из варианта 7. Ее радиус равен $R\sqrt{3}/\sqrt{2}$. Тогда радиус искомой сферы равен

$$R\sqrt{3} - \frac{R}{\sqrt{2}} = \frac{R(\sqrt{3} - \sqrt{2})}{\sqrt{2}} = \frac{R}{2}(\sqrt{6} - 2).$$

$$\text{Ответ: } \frac{R}{2}(\sqrt{6} - 2).$$

2. Суммы длин скрещивающихся ребер тетраэдра равны между собой. Указание. Необходимо воспользоваться тем, что обе они параллельных, проведенных из одной точки в сфере, равны между собой.

C - 12

Вар. 1. 1. 2. 2. $\frac{6}{5}$.

Вар. 2. 1. $\frac{2}{3}$. 2. 16 π .

Вар. 3. 1. $1\frac{1}{6}$. *Указание.* Центр описанного шара лежит в плоскости основания. Для нахождения радиуса сферического шара можно, например, воспользоваться тем, что $R = \frac{L}{2H}$, где L — длина бокового ребра пирамиды, а H — ее высота.

2. $\arctg i \sin \frac{\alpha}{2}$.

Вар. 4. 1. $\frac{\sqrt{2}}{2}$. 2. 676π .

Вар. 5. 1. На рисунке 22 изображена пирамида $MABCD$. $ABCD$ — квадрат, $MC \perp ABC$. Центр описанного шара лежит на середине OK ребра AM (в точке пересечения перпендикуляра к плоскости основания, проведенного через центр O_1 квадрата, и серединного перпендикуляра OK к ребру MC). Пусть сторона квадрата a . Тогда $AC = a\sqrt{2}$. С другой стороны, $AC = 2R \cos 30^\circ = R\sqrt{3}$, $a\sqrt{2} = R\sqrt{3}$. Отсюда

$$a = \frac{R\sqrt{3}}{\sqrt{2}}, MC = a\sqrt{2} \cdot \tg 30^\circ = \frac{a\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \cdot MD = \frac{a^2}{\sqrt{3}}, \frac{2a}{3} = \frac{a\sqrt{5}}{\sqrt{3}}$$

$$S = MC \cdot CD + MD \cdot AD = \frac{a^2\sqrt{2}}{\sqrt{3}} + \frac{a^2\sqrt{5}}{\sqrt{3}} = \frac{a^2}{\sqrt{3}}(\sqrt{5} + \sqrt{2}), \\ \frac{2R^2}{2\sqrt{3}}(\sqrt{5} + \sqrt{2}) = \frac{R^2\sqrt{3}}{2}(\sqrt{5} + \sqrt{2}).$$

Ответ. $\frac{R^2\sqrt{3}}{2}(\sqrt{5} + \sqrt{2})$.

2. $\frac{1}{4}(a+b)\sqrt{3}$. *Указание.* Альфема ромбоматической пирамиды равна сумме лиофем ее оснований.

Вар. 6. 1. Пусть $MABC$ — правильная треугольная пирамида, $MO_1 \perp ABC$. Опустим из точки O_1 перпендикуляр OK на ребро AC и соединим точки M и K ; MKO_1 — линейный угол при граничном угле, который образуется боковой гранью с плоскостью основания. Центр шара лежит в точке O пересечении биссектрис грани KO этого линейного угла с высотой пирамиды MO_1 . Используя условие $\frac{OO_1}{OM} = \frac{1}{3}$, Из свойств биссектрисы угла треугольника

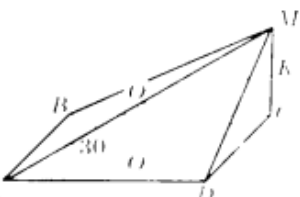


Рис. 22

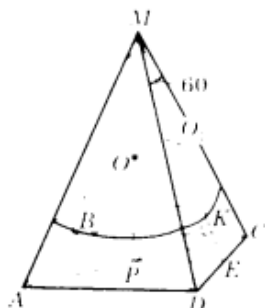


Рис. 23

следует, что $\frac{KO}{KM} = \frac{1}{3}$. Это означает, что $\cos \angle MKO = \frac{1}{3}$, $OK = \frac{a}{2\sqrt{3}}$. Тогда $MK = \frac{3a}{2\sqrt{3}} = \frac{a\sqrt{3}}{2}$. Боковое ребро $AM = \sqrt{\frac{3a^2 + a^2}{4}} = \frac{a\sqrt{10}}{2} = a\sqrt{2}$. Ответ: $a\sqrt{2}$.

Вар. 7. 1. Легко доказать, что данная пирамида является правильной.

Линия пересечения состоит из четырех равных дуг окружностей, которые получаются при пересечении сферы с гранями пирамиды (рис. 23). Для нахождения радиуса этих окружностей необходимо определить расстояние от центра шара до граний пирамиды. На рисунке

$$PK \perp DMC \text{ и } OO_1 \perp DMC, \quad OO_1 = \frac{1}{2}PK, \quad PK = \frac{MP \cdot PE}{ME},$$

$$ME = \frac{a\sqrt{3}}{2}, \quad PE = \frac{a}{2}, \quad MP = \frac{3a^2 - a^2}{\sqrt{4 - 1}} = \frac{a^2}{2},$$

$$PK = \frac{a\sqrt{2a^2 - a^2}}{2 \cdot 2a\sqrt{3}} = \frac{a\sqrt{3}}{2\sqrt{3}}, \quad OO_1 = \frac{a\sqrt{2}}{4\sqrt{3}}.$$

Радиус окружности

$$MO_1 = \sqrt{MO^2 - OO_1^2} = \sqrt{\frac{2a^2}{16} - \frac{2a^2}{16 \cdot 3}} = \frac{a}{2\sqrt{3}}.$$

Градусная мера каждого из дуг линии пересечения равна 120° .

Тогда $L = \frac{\pi \cdot a \cdot 120}{3\sqrt{3}} = \frac{5\pi a}{3\sqrt{3}}$. В таком случае длина линии пересечения равна $\frac{4\pi a}{3\sqrt{3}} = \frac{4\pi a\sqrt{3}}{9}$.

Ответ. $\frac{4\pi a\sqrt{3}}{9}$.

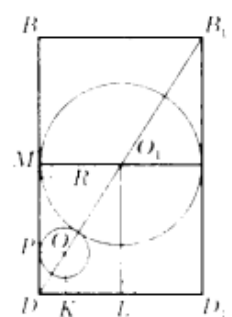
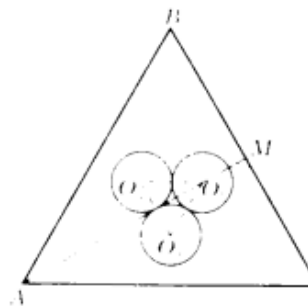


Рис. 24

2. На рисунке 24 изображено диагональное сечение BB_1D_1D куба $ABCDA_1B_1C_1D_1$ вместе с большими кругами вписаных шаров: $O_1LD \perp OKD$. Пусть радиус малого шара равен x . Тогда $x = \frac{OK}{OD}$, $R = \frac{a}{2}$. Отсюда $OK = x\sqrt{2}$; и OKD имеет $OD = \sqrt{2x^2 + x^2} = x\sqrt{3}$.



(a)

Решение.

$$B, D = x\sqrt{3}, O_1D = x + R + x\sqrt{3}, \frac{ax\sqrt{3}}{2} = x + \frac{a}{2} + x\sqrt{3}. \text{ В таком случае}$$

$$x = \frac{a\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{3} + 1} = \frac{a(2 - \sqrt{3})}{2}. \text{ Ответ: } \frac{a(2 - \sqrt{3})}{2}.$$

Вариант 4. $\frac{9a}{2} \arctg \frac{\sqrt{3}}{2}$. Указание. Задача решается аналогично заданию 1 из варианта 7. Известный угол при вершине пирамиды равен $2 \arctg \frac{\sqrt{3}}{2}$ радиан.

2. На рисунке 25, а показан вид сверху правильной пирамиды $DABC$ с изображениями вписанных в неё шаров. На рисунке 25, б изображен треугольник DOM , где DO — высота пирамиды, DM — ее апофема. Окружность с центром в точке P — изображение сечения шара плоскостью DAM . Пусть радиус равен x . Тогда $O_1M = x \operatorname{ctg} 30^\circ = x\sqrt{3}$, $OM = \frac{a}{2\sqrt{3}}$. Треугольник $O_1OO_2O_3$ — правильный со стороной, равной $2x$.

$$\operatorname{tg} 30^\circ = \frac{2x}{\sqrt{3}}, OM = O_1M + OO_1, \frac{a}{2\sqrt{3}} = x\sqrt{3} + \frac{2x}{\sqrt{3}}.$$

$$\operatorname{Отсюда } x = \frac{a}{10}. \text{ Ответ: } \frac{a}{10}.$$

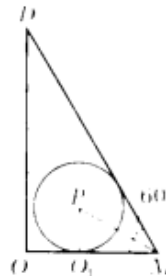
С-13

$$\text{Вариант 1. } 1. 24, \quad 2. 44\sqrt{3},$$

$$3. 32, \quad 4. 54\sqrt{3},$$

$$\text{Вариант 3. } 1. \frac{d + \sqrt{2}}{8}, \quad 2. 24\sqrt{3},$$

$$3. d, \quad 4. a = \sqrt{2}, \quad 5. 40,$$



(б)

Vari. 5. 1. Пусть диагонали основания пересекаются в точке O . В плоскости DBB_1 проводим через точку O прямую, параллельную DB_1 , до пересечения с ребром B_1C в точке E . Откуда единим с вершинами A и C . Сечение AEC искомое. Из точки B опускаем перпендикуляр BK на AC в точку K соединим с точкой E : $\angle EKB = 45^\circ$, $BE \cdot BK = \frac{21}{5}$, $BB_1 = 2BE = \frac{48}{5}$, $V = 6 \cdot 8 \cdot \frac{48}{5} = 460,8$. Ответ: 460,8.

2. $a' = \sqrt{2 \cos 2\alpha}$. Указание. Из вершины C необходимо опустить перпендикуляр CK на AB . Легко доказать, что $CK \perp AA_1B_1$. В таком случае $\angle CB_1K = \alpha$. Дальнейшее решение очевидно.

Vari. 6. 1. $\frac{216\sqrt{5}}{2}, 2. \frac{h^2 \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta}{2 \cos^2 \beta}$. Указание. Задачи решаются аналогично задачам из варианта 5.

Vari. 7. 1. На рисунке 26 показано сечение параллелепипеда указанной плоскостью: $BK \perp EK$, $\angle B_1KB = 45^\circ$. Так как R — середина сторон AD и CD , то легко получить $BE = 9$, $BF = 12$. В таком случае $EF = 15$ и $BK = \frac{BE \cdot BF}{EF} = \frac{36}{5}$, $BB_1 = \frac{36}{5}$, $V = 6 \cdot 8 \cdot \frac{36}{5} = 345,6$. Ответ: 345,6.

2. Достроим треугольную прямую $ABC A_1B_1C_1$ до прямоугольного параллелепипеда $ADB C A_1D_1B_1C_1$ (рис. 27). В таком случае угол между AC_1 и B_1C равен углу D_1AC_1 . Но условию $\angle D_1AC_1 = \arccos \frac{3\sqrt{2}}{10}$. Пусть $AC = x$, тогда $AC_1 = \sqrt{x^2 + 9}$,

$DC = AB = \sqrt{x^2 + 16}$ и $AD_1 = 5$. По теореме косинусов имеем:

$$x^2 + 16 = 25 + x^2 + 9 - 2 \cdot 5 \cdot \sqrt{9 + x^2} \cdot \frac{3\sqrt{2}}{10}$$

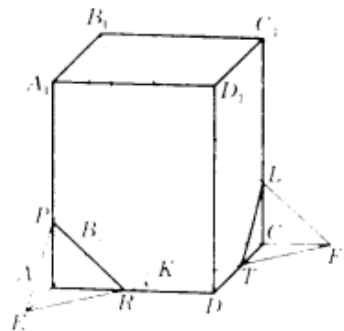


Рис. 26

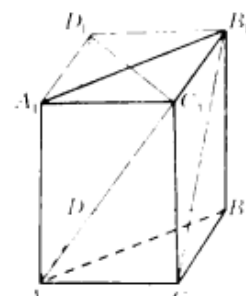


Рис. 27

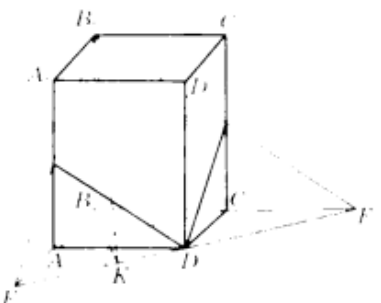


Рис. 28.

При $\angle BCF = 60^\circ$, $BC = 120$, $BF = 13$. Тогда $EF = 26$.

$$\frac{BK}{EF} = \frac{BE \cdot BF}{EF} = \frac{120}{13}, \quad \frac{BB_1}{EF} = \frac{120\sqrt{3}}{13}, \quad V = 5 \cdot 120 \cdot \frac{120\sqrt{3}}{13} = \frac{7200\sqrt{3}}{13}.$$

$$\text{Ответ. } \frac{7200\sqrt{3}}{13}.$$

2. Поместим призму в прямокутну систему координат с началом в вершине C . Нуєм CA принадлежить осі Ox , CB — осі Oy и CC_1 — осі Oz . Тоді $A(3; 0; 0)$, $B(0; 6; 0)$, $P(0; 3; 2)$, $E(1; 2; 0)$. Точка $M(1; 2; 0)$ — точка перетину медіан MP і AC . Ефект зв'язку MP із площинами xOz (транс. AA_1C_1C) приведений до:

$$\begin{aligned} \sin \varphi &= \frac{MP \cdot \vec{j}}{|MP| \cdot |\vec{j}|} = \frac{\vec{MP} \cdot \vec{j}}{|\vec{MP}| \cdot |j|} = \frac{1}{|\vec{MP}|} = \frac{1}{2}; \\ MP &= \sqrt{1 + 1 + z^2} = \sqrt{2 + z^2}; \quad \frac{1}{\sqrt{2 + z^2}} = \frac{1}{2}; \\ \sqrt{3 - \sqrt{2 + z^2}} &= z = 1; \quad z = 1; \quad (z = 0). \end{aligned}$$

$$\text{Тоді } CC_1 = 2, \quad V = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 6 \cdot 2 = 18. \quad \text{Ответ. } 18.$$

C-14

$$\text{Рап. 1. } 1. \quad 768\sqrt{3}, \quad 2. \quad 37R^2.$$

$$\text{Рап. 2. } 1. \quad 125, \quad 2. \quad 3468\pi.$$

$$\text{Рап. 3. } 1. \quad \frac{576\sqrt{3}}{5}, \quad 2. \quad \frac{16000\pi}{729}.$$

$$\text{Рап. 4. } 1. \quad 36, \quad 2. \quad \frac{1024\pi}{27}.$$

$$\begin{aligned} 16 - 34 - 3\sqrt{2} + \sqrt{9 + x^2} &= 18; \\ 3\sqrt{2} + \sqrt{9 + x^2} &= 18; \\ \sqrt{9 + x^2} &= 3\sqrt{2}; \quad 9 + x^2 = 18; \\ x^2 &= 9; \quad x = 3; \\ S &= \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 4 = 6; \\ \pi R^2 &= 6 \cdot 3 = 18. \\ \text{Ответ. } 18. \end{aligned}$$

Вар. 8. 1. Сечение показано на рисунку 28. Лінія перетину EF з площинами оснований паралелізма діагоналі основания AC , BK , EF , BKB_1 , $BKB_1 = 60^\circ$, $EB = 10$, $BF = 24$. Тогда $EF = 26$.

$$\frac{BK}{EF} = \frac{BE \cdot BF}{EF} = \frac{120}{13}, \quad \frac{BB_1}{EF} = \frac{120\sqrt{3}}{13}, \quad V = 5 \cdot 120 \cdot \frac{120\sqrt{3}}{13} = \frac{7200\sqrt{3}}{13}.$$

$$\text{Ответ. } \frac{7200\sqrt{3}}{13}.$$

2. Поместим призму в прямокутну систему координат с началом в вершине C . Нуєм CA принадлежить осі Ox , CB — осі Oy и CC_1 — осі Oz . Тоді $A(3; 0; 0)$, $B(0; 6; 0)$, $P(0; 3; 2)$, $E(1; 2; 0)$. Точка $M(1; 2; 0)$ — точка перетину медіан MP і AC . Ефект зв'язку MP із площинами xOz (транс. AA_1C_1C) приведений до:

$$\begin{aligned} \sin \varphi &= \frac{MP \cdot \vec{j}}{|MP| \cdot |\vec{j}|} = \frac{\vec{MP} \cdot \vec{j}}{|\vec{MP}| \cdot |j|} = \frac{1}{|\vec{MP}|} = \frac{1}{2}; \\ MP &= \sqrt{1 + 1 + z^2} = \sqrt{2 + z^2}; \quad \frac{1}{\sqrt{2 + z^2}} = \frac{1}{2}; \\ \sqrt{3 - \sqrt{2 + z^2}} &= z = 1; \quad z = 1; \quad (z = 0). \end{aligned}$$

$$\text{Тоді } CC_1 = 2, \quad V = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 6 \cdot 2 = 18. \quad \text{Ответ. } 18.$$

Вар. 5. 1. $\frac{44\pi+143}{2}$. Указание. Необходимо показать, что трехугольник B_1FE прямоугольный с прямым углом $\angle BFE$.

2. $\frac{V_1}{V_2} = \frac{4\pi - 3\sqrt{3}}{8\pi + 3\sqrt{3}}$. Указание. Объем меньшей отсеченной части равен $\frac{1}{3}$ от разности объемов цилиндра и прямойой трехугольной призмы, выписанной в этот цилиндр.

$$\text{Вар. 6. 1. } \frac{9\sqrt{2}}{2} + 2, \quad \frac{V_1}{V_2} = \frac{2\pi - 3\sqrt{3}}{10\pi + 3\sqrt{3}}.$$

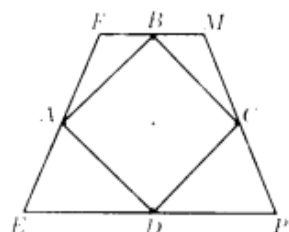


Рис. 29

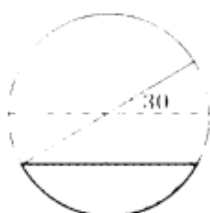


Рис. 30

Вар. 7. 1. На рисунке 29 изображен вид сверху на куб и описанную около него призму. Пусть x — длина ребра куба, AC — средняя линия трапеции $AC = x\sqrt{2}$. Высота трапеции $BD = x\sqrt{2}$, $S_{\text{шп}} = x\sqrt{2} \cdot x\sqrt{2} = 2x^2$. Высота призмы равна x .

$$V_1 = 2x^2 \cdot x = 2x^3.$$

Очевидно, что

$$2x\sqrt{2} = a + b, \quad x = \frac{a + b}{2\sqrt{2}},$$

$$V_2 = \frac{6(a + b)^2}{2} \cdot (a + b)\sqrt{2} = \frac{16\sqrt{2}}{(a + b)^2 \sqrt{2}} = \frac{16}{(a + b)^2}.$$

Ответ.

$$\frac{16}{16}$$

2. На рисунке 30 заштрихована часть жидкости, которая останется после поворота кюветы на 30° . Пусть радиус основания цилиндра R , а его высота H . Тогда объем оставшейся части жидкости равен

$$R \cdot H (4\pi - 3\sqrt{3})$$

$$12$$

Этот результат был получен при решении задачи 1 из варианта 5. Объем вытесненной жидкости

$$W = \frac{\pi R^2 H}{2} - R^2 H (4\pi - 3\sqrt{3}) = R^2 H (2\pi - 3\sqrt{3}).$$

$$W = R^2 H (2\pi - 3\sqrt{3}) = 2\pi \cdot 3\sqrt{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \sqrt{3} = 0,61,$$

$$V = 12 \cdot \frac{1}{2} \pi R^2 H = 6\pi = \frac{6\pi}{3} = 2\pi.$$

Ответ. 2π .

Vari. 8. 1. Очевидно, что плоскость сечения пересекает грани, которая проходит через сторону основания AE (рис. 31). Пусть $KF = x$ и сторона основания a . Необходимо учесть, что объемы призм с одинаковой высотой относятся друг к другу как площади их оснований. Плоскость сечения делит призму на две призмы. Объем призмы с основанием $KDEF$ составляет $\frac{1}{4}$ объема всей призмы:

$$S_{KDEF} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4} + \frac{1}{2}x \cdot a\sqrt{3}; S_a = \frac{3a^2\sqrt{3}}{2}.$$

$$\text{Тогда } \frac{a^2\sqrt{3}}{4} + \frac{1}{2}x \cdot a\sqrt{3} = \frac{1}{4} \cdot \frac{3a^2\sqrt{3}}{2}.$$

Отсюда находим, что

$$x = \frac{a}{4} \text{ и } KD = \frac{a^2}{4} + \frac{3a^2}{4} = \frac{7a}{4}.$$

$S_{KDEF} = KD \cdot h$, где h — высота призмы; $S_{KDEF} = \frac{7ah}{4}$. Но условию $ah = Q$. В таком

случае $S_{KDEF} = \frac{7}{4}Q$. Ответ. $\frac{7}{4}Q$.

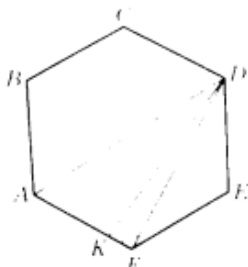


Рис. 31

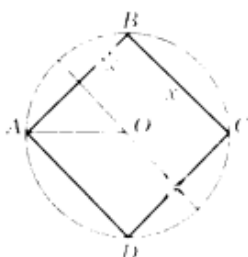


Рис. 32

2. На рисунке 32 показан вид сверху на два данных цилиндра. Пусть диаметр основания и высота вписанного цилиндра равны x и пусть радиус основания большого цилиндра R . Очевидно, что высота этого цилиндра равна x . Тогда его объем $V_1 = \pi R^2 x$.

$$V_1 = \pi \frac{x^2}{4} \cdot x = \frac{\pi x^3}{4}.$$

Но $x = Rx/2$. Тогда $V_1 = \pi R^4 \times 2$ и $V_2 = \frac{\pi R^4 \times 2}{2}$. В таком случае

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{1}{2}. \text{ Ответ. } 1 : 2.$$

C—15

Vari. 1. 1. $\frac{375}{8}$; 2. 600.

Vari. 2. 1. $120\sqrt{3}$; 2. 600.

Vari. 3. 1. $\frac{a^2 b s^2}{4}$; 2. $120\sqrt{2}$.

Vari. 4. 1. $\frac{abcs^2}{2}$; 2. $250\sqrt{3}$.

Var. 5. 1. Пусть в наклонной треугольной призме $ABC A_1B_1C$ основанием служит правильный треугольник ABC и пусть $\angle A_1AC = \angle A_1AB = 45^\circ$. Тогда легко доказать, что грань CC_1B_1B — квадрат. Обозначим длину каждого ребра через x . Тогда

$$S_{\triangle A_1BC} = S_{\triangle A_1BA} = \frac{x^2 \sqrt{2}}{2}, \text{ а } S_{\triangle ABC} = x^2.$$

По условию $x^2 + 2 \cdot \frac{x^2 \sqrt{2}}{2} = 4(1 + \sqrt{2})$. Отсюда $x = 2$. Видим длину ребер призмы, легко найти ее высоту, которая равна $\frac{2}{\sqrt{3}}; S_{\triangle} = \sqrt{3}$.

В таком случае $V_{\text{приз}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot \sqrt{3} = 2$.

Ответ. 2.

2. Расстояние от бокового ребра до диагонали противоположной грани равно расстоянию от бокового ребра до этой грани. Но строим перпендикулярное сечение призмы. Пусть d — расстояние от бокового ребра до противолежащей боковой грани, m — сторона перпендикулярного сечения, противолежащая этому боковому ребру, и l — боковое ребро призмы.

$$V = S_{\text{перп.}} \cdot l = \frac{1}{2} dm l = \frac{1}{2} dQ,$$

где Q — площадь боковой грани. Тогда $V = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 40 = 100$.

Ответ. 100.

Var. 6. 1. Пусть в наклонной треугольной призме $ABC A_1B_1C$ основанием служит прямоугольный треугольник ABC ($C = 90^\circ$) и пусть плоскость грани AA_1C_1C перпендикулярна к плоскости основания. В таком случае можно доказать, что CC_1B_1B — квадрат и высота призмы A_1O проектируется на сторону основания AC . Обозначим равные ребра призмы через x . Тогда $A_1O = \frac{x\sqrt{3}}{2}$. Опустим из точки O перпендикуляр OK на AB и соединим точки K и A_1 . В таком случае $A_1K \perp AB$, $AO = \frac{x}{2}$.

$$OK = \frac{x}{2\sqrt{2}}, \quad A_1K = \sqrt{\frac{x^2}{8} - \frac{x^2}{2\sqrt{2}}} = \frac{x\sqrt{7}}{2\sqrt{2}},$$

$$S_{\triangle A_1BC} = \frac{x\sqrt{7}}{2\sqrt{2}} \cdot x\sqrt{2} = \frac{x^2 \sqrt{7}}{2}, \quad S_{\triangle A_1BA} = \frac{x^2 \sqrt{3}}{2}, \quad S_{\triangle ABC} = x^2.$$

По условию $\frac{x^2 \sqrt{7}}{2} + \frac{x^2 \sqrt{3}}{2} + x^2 = 2(\sqrt{7} + \sqrt{3} + 2)$. Отсюда $x = 2$.

$$V = \frac{x^2}{2} \cdot \frac{x\sqrt{3}}{2} = \frac{x^3 \sqrt{3}}{4}.$$

Так как $x = 2$, то $V = 2\sqrt{3}$.

Ответ. $2\sqrt{3}$.

2. $30\sqrt{2}$. Классическое. Задача решается аналогично задаче 2 из варианта 5.

Variant 7. 1. На рисунке 33 MPK — перпендикулярное сечение призмы $V_{ABC-A_1A_2B_1B_2}$ плоскостью AA_1K . Для нахождения площади перпендикулярного сечения необходимо найти угол PMK , т. е. угол между скрещивающимися прямыми EB и FC , где $EB \perp AA_1$ и $FC \perp AA_1$, $EA = EB = \frac{a\sqrt{2}}{2}$, $FC = \frac{a\sqrt{3}}{2}$, $FA = \frac{a}{2}$. Если ϕ — искомый угол, то

$$\cos \phi = \frac{EB \cdot FC}{EB + FC} = \frac{E\hat{B} \cdot F\hat{C}}{E\hat{B} + F\hat{C}},$$

$$E\hat{B} = EA + A\hat{B}, F\hat{C} = FA + A\hat{C}, E\hat{B} \cdot F\hat{C} = (E\hat{A} + A\hat{B})(F\hat{A} + A\hat{C})$$

$$= E\hat{A} \cdot F\hat{A} + A\hat{B} \cdot F\hat{A} + E\hat{A} \cdot A\hat{C} + A\hat{B} \cdot A\hat{C}$$

$$= \frac{a\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{a}{2} + \frac{a}{2} \cdot \frac{a\sqrt{2}}{2} + \frac{a\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} + \frac{a}{2} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 2,$$

$$\frac{a^2 + a^2 + a^2 + a^2}{2} = \frac{4a^2}{4} = a^2(2\sqrt{2}).$$

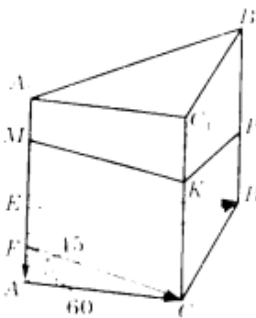


Рис. 33

Отметим, что $F\hat{A} A\hat{B} = 135^\circ$ и $E\hat{A} A\hat{C} = 120^\circ$:

$$\cos \phi = \frac{a^2(2\sqrt{2}) - \sqrt{2} \cdot 1}{\sqrt{3}} = \frac{\sin \phi}{\sqrt{1 - \frac{3}{4}}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3}},$$

$$S_{MPK} = \frac{1}{2} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{a\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{a \cdot \sqrt{6}}{8} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{a^2}{4} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2},$$

$$V = \frac{a^2 b \sqrt{2}}{4}.$$

Ответ: $a^2 b \sqrt{2}$.

2. Но условию BB_1D_1D — прямоугольник. Из этого следует, что $BD \perp DD_1$, а так как $AA_1 \perp DD_1$, то $BD \perp AA_1$, а $BD \perp AC$ по условию. Отсюда плоскость ABC перпендикулярна плоскости диагонального сечения AA_1C_1C . Поэтому высота A_1O прямой лежит в плоскости этого сечения.

$$\frac{A_1O}{AC} = \frac{S_{ABC}}{S_{AA_1C_1C}} = \frac{30}{5} = 6,$$

$$S_{AA_1C_1C} = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 5 = 10; V = S_{AA_1C_1C} \cdot A_1O = 60.$$

Ответ: 60.

Var. 8. 1. Пусть A_1O — высота призмы. Опустим из точки O перпендикуляры OE и OF соответственно на AC и AB . Тогда $A_1E \perp AC$ и $A_1F \perp AB$. По условию $A_1E = 7$ и $A_1F = 20$. Проведём FO до пересечения с AC в точке K . Получим прямоугольный треугольник AEK , где $\angle EKA = 30^\circ$. Из треугольника AA_1E имеем, что $AE = 24$, а из треугольника AA_1F получим, что $AF = 15$. Тогда из прямоугольного треугольника AEK получим, что $AK = 30$ и $EK = 6$. Из треугольника OEK имеем $OE = EK \cdot \operatorname{tg} 30^\circ = \frac{6\sqrt{3}}{3} = 2\sqrt{3}$. Теперь можно найти A_1O :

$$A_1O = \sqrt{A_1E^2 - OE^2} = \sqrt{49 - 12} = \sqrt{37};$$

$$S_{\text{паралл}} = \frac{1}{2} \cdot 10 \cdot 50 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 500\sqrt{3}; V = 500\sqrt{3} \cdot \sqrt{37} = 500\sqrt{111}.$$

Ответ: $500\sqrt{111}$.

2. Диагональное сечение BB_1D_1D разбивает параллелепипед на две равные призмы. Исходя из условия можно доказать, что BB_1D_1D — квадрат. Пусть диагонали квадрата пересекаются в точке O . Опустим из точки O перпендикуляр OK на AA_1 и точку K соединим с точками B и D . Легко доказать, что BKD — перпендикулярное сечение призмы $ABDA_1B_1D_1$, $BD = a\sqrt{2}$.

$$OK = \frac{a\sqrt{2}}{2} \cdot \operatorname{tg} 30^\circ = \frac{a\sqrt{6}}{6}; S_{\text{окн}} = \frac{1}{2} \cdot a\sqrt{2} \cdot \frac{a\sqrt{6}}{6} = \frac{a^2\sqrt{3}}{6};$$

$$V_{\text{паралл}} = \frac{a^2\sqrt{3}}{6} \cdot a = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}.$$

$$\text{Тогда } V = \frac{a^3\sqrt{3}}{3}. \text{ Ответ: } \frac{a^3\sqrt{3}}{3}.$$

C—16

$$\text{Var. 1. 1. } \frac{2h^3\sqrt{3}\operatorname{tg}\alpha}{27}, \quad 2. \frac{a^3\sin^2\alpha\cdot\operatorname{tg}\beta}{3},$$

$$\text{Var. 2. 1. } \frac{d^3\sqrt{2}\operatorname{tg}\alpha}{24}, \quad 2. \frac{a^3\cdot\sin\alpha\cdot\cos\alpha\cdot\operatorname{tg}\beta}{2},$$

$$\text{Var. 3. 1. } \frac{\frac{4}{3}h^3}{\cos\alpha}, \quad 2. \frac{5}{3},$$

$$\frac{\sin^2\alpha}{h^3\sqrt{3}\sin^2\alpha}$$

$$\text{Var. 4. 1. } \frac{2}{2\cos\alpha+1}, \quad 2. 72\sqrt{3},$$

$$\frac{d^3(1+\sin 2\alpha)}{3\sin^2\beta\cdot\cos\beta\cdot\sin 2\alpha}$$

2. Пусть $DABC$ — правильная треугольная пирамида и DO ее высота. Построим высоту BE основания и из точки E опустим

перпендикульр EF на ребро DB . Точки E соединим с точками A и C . AEC — прямой угол двугранного угла, образованного двумя смежными боковыми граниами. На подобии треугольников DOB и EFB следует, что $\frac{DO}{EF} = \frac{OB}{FB}$. Отсюда $DO = \frac{EF \cdot OB}{FB} = \frac{a \cdot \operatorname{ctg}^{\frac{\alpha}{2}}}{\sqrt{1 - \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}}} = \frac{a \cdot \operatorname{ctg}^{\frac{\alpha}{2}}}{\sqrt{3 + \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}}}$.

$$EF = \frac{a \cdot \operatorname{ctg}^{\frac{\alpha}{2}}}{2}, \quad OB = \frac{a}{\sqrt{3}}. \quad \text{Из треугольника } EFB \text{ следует, что}$$

$$FB = \sqrt{\frac{3a^2}{4} - \frac{a^2}{4} \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}} = \frac{a \sqrt{3 - \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}}}{2}.$$

$$\text{Тогда } DO = \frac{a \cdot \operatorname{ctg}^{\frac{\alpha}{2}}}{\sqrt{3 + \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}}}.$$

Тогда $DO =$

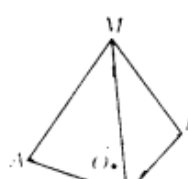
$$\frac{\sqrt{3} \cdot \sqrt{3 - \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}}}{\sqrt{1 - \frac{1}{3} \frac{a^2}{\sqrt{3}} \frac{\sqrt{3}}{4} \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}}} = \frac{a \operatorname{ctg}^{\frac{\alpha}{2}}}{\sqrt{3 - \frac{1}{4} \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}}} = \frac{a \operatorname{ctg}^{\frac{\alpha}{2}}}{\sqrt{3 + \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}}} = \frac{12 \sqrt{3 - \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}}}{12 \sqrt{3 + \operatorname{ctg}^2 \frac{\alpha}{2}}}.$$

$$\text{Ответ: } \frac{12 \sqrt{3 - \operatorname{ctg}^{\frac{\alpha}{2}}}}{12 \sqrt{3 + \operatorname{ctg}^{\frac{\alpha}{2}}}} = \frac{12 \sqrt{4 \sin^2 \frac{\alpha}{2} - 1}}{12 \sqrt{4 \cos^2 \frac{\alpha}{2}}}.$$

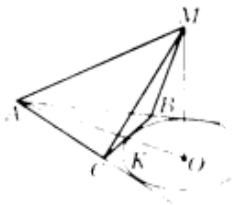
Variant 6. 1. $\frac{2d}{3 \sin \beta \cos \beta \sin \alpha} = \frac{2}{6 \sqrt{\cos \alpha}}$. $\frac{a^2 \sqrt{2 \cos \alpha}}{2}$. Угол между

Видом решается аналогично задаче 2 из варианта 5.

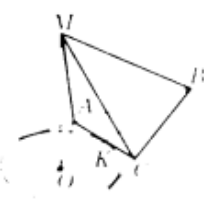
Variant 7. 1. Если боковые грани имеют равные площади, то высоты этих граний и вершина M равноудалены от прямых, на которых лежат стороны оснований. Так как в основании лежит правильный треугольник, то возможны три различные варианты, которые показаны на рисунке 34.



(a)



(b)



(c)

Рис. 34

а) Точка O — центр вписанной окружности:

$$AO = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}, MO = \sqrt{2} - \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}}, S_{\text{тр}} = \frac{\sqrt{3}}{2}; V = \frac{1}{3}, \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

б) Точка O — центр внешней окружности. Радиус этой окружности может быть вычислен по формуле $r = \frac{2S}{a+b+c}$. S — площадь треугольника, a, b и c — его стороны. Тогда

$$r = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$AO = AK + KO = \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{2} = \sqrt{6} = AM.$$

Следовательно, этот вариант не реализуется.

в) Точка O — центр внешней окружности: $AK = \frac{\sqrt{2}}{2}$, $r = \frac{\sqrt{6}}{2}$, $AO = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} = AM$. Следовательно, и этот вариант не реализуется.

Ответ. 1.

2. Покажем, что точки M, P и C лежат на одной прямой (рис. 35).

$$\begin{aligned} MP - AP - AM - \frac{1}{2}AF - \frac{1}{3}AB - \frac{1}{2}\frac{1}{2}(AB + AC) - \frac{1}{3}AB \\ - \frac{1}{4}AB + \frac{1}{4}AC - \frac{1}{3}AB - \frac{1}{4}AC - \frac{1}{12}AB. \end{aligned} \quad (1)$$

$$PC - AC - AP - AC - \frac{1}{4}AB - \frac{1}{4}AC - \frac{3}{4}AC - \frac{1}{4}AB. \quad (2)$$

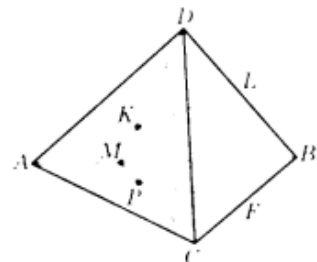


Рис. 35

Исходя из (1) и (2), имеем, что $PC = 3MP$. Это и значит, что указанные три точки лежат на одной прямой. Аналогично и точки M, K и D лежат на одной прямой. В таком случае речь идет о плоскости MDC , которая делит пирамиду на две части, объемы которых относятся как 1 : 2.

Ответ. 1 : 2.

Вар. 8. 1. $\frac{\sqrt{105}}{4} : \frac{9}{4} : \frac{3\sqrt{11}}{4}$. Указание. Задача решается аналогично заданию Г из варианта 7, но в этом случае реализуются все три различные возможности.

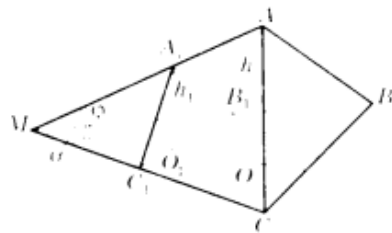


Рис. 36

2. Рассмотрим пирамиду, изображенную на рисунке 36. В пирамиде $M A_1 B_1 C_1$ площадь основания $S_1 = \frac{1}{2} M C_1 \cdot M B_1 \cdot \sin \alpha$. Высота пирамиды $h_1 = M A_1 \cdot \sin \varphi$.

$$V_1 = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot M C_1 \cdot M B_1 \cdot \sin \alpha \cdot M A_1 \cdot \sin \varphi$$

$$= \frac{1}{6} M C_1 \cdot M B_1 \cdot M A_1 \cdot \sin \alpha \cdot \sin \varphi.$$

Аналогично для пирамиды $M A B C$

$$V = \frac{1}{6} \cdot M C \cdot M B \cdot M A \cdot \sin \alpha \cdot \sin \varphi.$$

Тогда $\frac{V_1}{V} = \frac{M A_1 \cdot M B_1 \cdot M C_1}{M A \cdot M B \cdot M C}$. В нашем случае $\frac{V_1}{V} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 2}{4 \cdot 6 \cdot 5} = \frac{1}{20}$.
Ответ. 1 : 19.

С-17

Var. 1. 1. $\frac{256\pi\sqrt{3}}{9}$. 2. $\frac{\pi}{4}$.

Var. 2. 1. 36π . 2. $\frac{\pi}{2}$.

Var. 3. 1. $\frac{2}{3}\pi\sqrt{2}$. 2. 100π .

Var. 4. 1. $\frac{16\pi\sqrt{2}}{3}$. 2. $\frac{18\pi\sqrt{14}}{5}$.

Var. 5. 1. $\frac{\pi a^2 \sin^2 2\beta \cdot \cos \beta \sin^2 \theta}{2}$,
 $12 \sin^2 \beta \cdot \frac{\theta}{2}$.

2. 60°. Напомним. Необходимо доказать, что боковое сечение вписанной призмы является диаметром основания конуса.

Var. 6. 1. **113.**

2. 15. Указание. Необходимо учесть, что суммы противоположных сторон трапеции должны быть равны. Если менять из боковых сторон приять за x , то $\sqrt{x^2 + 4} + x = 6$. Отсюда $x = \frac{8}{3}$ и радиус основания конуса равен $\frac{4}{3}$. Остальное решение оставляем.

Var. 7. 1. По условию сечение наибольшей площади не совпадает с осевым сечением. Значит, угол между образующими в этом сечении прямой. Пусть сечением является треугольник AMB , где M — вершина конуса. Опустим из центра основания O перпендикуляр OK на AB и точки K и M соединим. $\angle MKO = \arccos \frac{1}{\sqrt{3}}$. Тре-

угольник AMB равнобедренный и прямоугольный. $MK = \frac{L\sqrt{2}}{2}$.

$$MO = MK \cdot \sin \left(\arccos \frac{1}{\sqrt{3}} \right) = \frac{L\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{L\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} = \frac{L}{2\sqrt{3}}$$

$$\text{основание конуса } R = BO = \sqrt{\frac{L^2}{3} - \frac{L^2}{12}} = \frac{L\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{L\sqrt{2}}{4}$$

$$\frac{L\sqrt{2}}{4} \cdot \cos \angle KOB = \frac{OK}{OB} = \frac{1}{2}. \text{ Следовательно, } \angle AOB = 120^\circ \text{ и } AB =$$

стороны правильного треугольника. В таком случае треугольник AMB есть грань правильной треугольной пирамиды, вписанной в этот конус, причем боковые ребра этой пирамиды взаимно перпендикулярны. Объем пирамиды равен $\frac{L^3}{6}$. Объем конуса равен

$$\frac{1}{3}\pi R^2 H = \frac{1}{3}\pi \cdot \frac{2L^2}{3} \cdot \frac{L}{2} = \frac{2L^3 \pi}{27}.$$

Объем отсеченной части

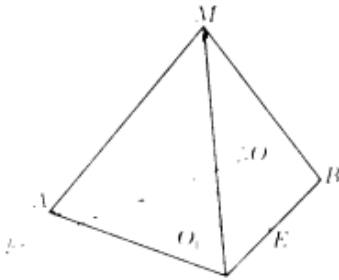
$$V = \frac{1}{3} \cdot \frac{2L^3 \pi}{27} \cdot \frac{L}{6} = \frac{L^4 \pi}{162} (15\sqrt{3} - 9).$$

$$\text{Ответ: } \frac{L^4 \pi}{162} (15\sqrt{3} - 9).$$

2. На рисунке 37 FM , FO и MO соответственно образующие, высота и радиус основания конуса. Зная длины сторон треугольника CMF , можно найти радиус описанной около него окружности: $MO = \frac{25}{4}$.

На треугольнике AME , где $AM = 10$, $ME = 8$ и $AE = 6\sqrt{3}$,

Рис. 37.



находим косинус угла $\angle AME$: $108 - 100 + 64 = 2 \cdot 80 \cos \angle AME$,
 $\cos \angle AME = \frac{7}{20}$. Тогда

$$\operatorname{tg} \angle AME = \frac{3\sqrt{39}}{7}, \quad FO = MO \cdot \operatorname{tg} \angle AME = \frac{25 \cdot 3\sqrt{39}}{4 \cdot 7} = \frac{75\sqrt{39}}{28},$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot \frac{625}{16} \cdot \frac{75\sqrt{39}}{28} = \frac{15625\pi\sqrt{39}}{144}.$$

Ответ: $\frac{15625\pi\sqrt{39}}{144}$.

Vari. 8. 1. $\frac{H}{18} \cdot (8\pi + 3\sqrt{3})$. 2. $\frac{15625\pi\sqrt{15}}{1344}$. Указание. Задачи решаются аналогично задачам из варианта 7.

C-18

Vari. 1. 1. 456. 2. $\frac{26\pi\sqrt{3}}{3}$.

Vari. 2. 1. $168\sqrt{3}$. 2. $\frac{560\pi}{3}$.

Vari. 3. 1. $\frac{(a^2 + b^2)\sqrt{2}}{12}$. 2. 576π .

Vari. 4. 1. $\frac{7m^3\sqrt{2}}{6}$. 2. 8064π .

Vari. 5. 1. Достроим усеченную пирамиду до полной пирамиды, частью которой является данная усеченная. Можно найти, что объем такой пирамиды равен $108\sqrt{3}$. Площадь верхнего основания усеченной пирамиды делит объем полной пирамиды в отношении 1 : 27 (стороны основания относятся как 1 : 3). В таком случае объем усеченной пирамиды $V = \frac{26}{27} \cdot 108\sqrt{3} = 104\sqrt{3}$.

Ответ: $104\sqrt{3}$.

2. $54\pi\sqrt{3}$.

Vari. 6. 1. 268,8. Указание. Задача решается аналогично задаче 1 из варианта 5. Объем полной пирамиды равен $\frac{1536}{5}$, а объем усеченной пирамиды $V = \frac{7}{8} \cdot \frac{1536}{5} = 268,8$.

2. $\frac{32000\pi\sqrt{3}}{3}$.

Vari. 7. 1. На рисунке 38 плоскости EA_1P и FB_1L перпендикульны к плоскости основания. Многогранник AA_1DBB_1C разбит на плоскости EA_1P и FB_1L на прямую

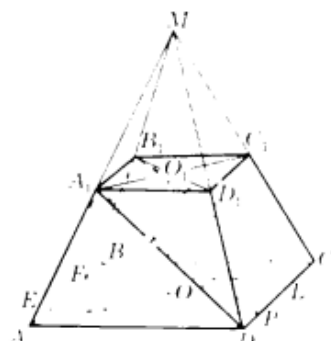


Рис. 38

призму $E A_1 P F B_1 L$ и две равные пирамиды $A_1 A E P D$ и $B_1 B C F E$. Пусть высота усеченной пирамиды равна h . Тогда объем призмы $V_1 = \frac{1}{2} abh$, а объем пирамиды $V_2 = \frac{1}{3} a \cdot \frac{a+b}{2} \cdot h = \frac{1}{6} a(a+b)h$. Объем многогранника $A A_1 D B B_1 C$

$$V_3 = V_1 + 2V_2 = \frac{abh}{2} + \frac{a(a+b)h}{3} = \frac{h}{6} a(b+2a).$$

Объем усеченной пирамиды

$$V = \frac{h^2}{3} (a^2 + ab + b^2).$$

Объем второго многогранника, который дополняет рассмотренный многогранник до усеченной пирамиды

$$V_4 = \frac{h}{3} (a^2 + ab + b^2) - \frac{h}{6} a(b+2a) = \frac{h}{6} b(a+2b).$$

$$\begin{aligned} V_1 &= a(b+2a), \\ V_2 &= b(a+2b). \end{aligned}$$

2. $\frac{\pi a^3 \sqrt{3}}{6}$. Указание. Объем тела вра-

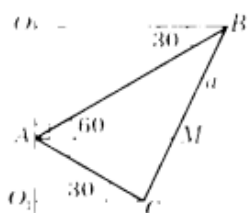


Рис. 39

щчения может быть получен, если из объема усеченного конуса, полученного вращением трапеции $OBCO_1$ вокруг оси l , вычесть объемы конусов, полученных вращением треугольников OBA и O_1CA вокруг той же оси (рис. 39).

Вар. 8. 1. $\frac{11}{45}$. Указание. Задача решается аналогично задаче 1 из варианта 7.

2. $\frac{2\pi a^4}{9}$. Указание. Объем тела вра-

щчения может быть получен, если из объема цилиндра, полученного вращением прямоугольника $AEFC$ вокруг оси l , вычесть объемы двух усеченных конусов, полученных вращением трапеций $AEOB$ и $CFOB$ вокруг той же оси (рис. 40). Следует отметить, что $\angle AOC = 60^\circ$.

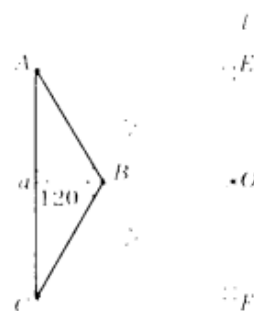


Рис. 40

С-19

Вар. 1. 1. $\frac{128\pi}{3}$, 2. $\frac{4}{9}$.

Вар. 2. 1. 12π , 2. $\frac{32}{9}$.

$$Var. 3. \quad 1. \frac{52\pi}{3}, \quad 2. 36\pi.$$

$$Var. 4. \quad 1. \frac{50\pi}{3}, \quad 2. \frac{62500\pi}{81}.$$

Var. 5. 1. На рисунке 41 изображено осевое сечение рассматриваемой фигуры.

$$S_{\text{окр.}} = 126; \quad KO = 12;$$

$$OO_1 = 5; \quad OO_2 = 16.$$

Высота первого сегмента $h_1 = 13 - 5 = 8$

$$V_1 = 64\pi \left| 13 - \frac{8}{3} \right| = \frac{1984\pi}{3}.$$

Высота второго сегмента $h_2 = 20 - 16 = 4$

$$V_2 = 16\pi \left| 20 - \frac{4}{3} \right| = \frac{896\pi}{3}.$$

Отсюда объем двойковинулого стекла

$$V = \frac{1984\pi}{3} + \frac{896\pi}{3} = 960\pi.$$

Ответ. 960π .

2. Пусть R — радиус вписанного шара, ϕ — величина угла между образующей конуса и плоскостью основания. Радиус основания конуса $r = R \operatorname{tg} \frac{\phi}{2}$. Высота конуса $H = R \operatorname{tg} \frac{\phi}{2} \cdot \operatorname{tg} \phi$.

$$V = \frac{1}{3} \pi R^2 \operatorname{tg}^2 \frac{\phi}{2} \cdot R \operatorname{tg} \frac{\phi}{2} \cdot \operatorname{tg} \phi = \frac{\pi R^3 \operatorname{tg} \phi}{3 \operatorname{tg}^2 \frac{\phi}{2}} = \frac{2\pi R^3}{3 \operatorname{tg}^2 \frac{\phi}{2} \cdot 3 \operatorname{tg}^2 \frac{\phi}{2} + 1 - \operatorname{tg}^2 \frac{\phi}{2}}.$$

$V_{\text{шар}} = \frac{4}{3} \pi R^3$. Исходя из условия, имеем

$$\frac{2\pi R^3}{3 \operatorname{tg}^2 \frac{\phi}{2} \cdot 3 \operatorname{tg}^2 \frac{\phi}{2} + 1 - \operatorname{tg}^2 \frac{\phi}{2}} = \frac{9 \cdot \frac{4}{3} \pi R^3}{4 \cdot 3}.$$

Пусть $\operatorname{tg}^2 \frac{\phi}{2} = a > 0$. Тогда получаем уравнение

$$9a^2 - 9a + 2 = 0,$$

корни которого $a_1 = \frac{1}{3}$, $a_2 = \frac{2}{3}$.

$$\operatorname{tg} \frac{\phi}{2} = \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ и } \phi = 60^\circ \text{ или } \operatorname{tg} \frac{\phi}{2} = \frac{\sqrt{6}}{3} \text{ и } \phi = 2 \arctg \frac{\sqrt{6}}{3}.$$

Ответ. 60° или $2 \arctg \frac{\sqrt{6}}{3}$.

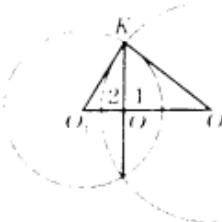


Рис. 41

8. Тогда его объем

$$1984\pi.$$

9. Тогда его объем

$$\frac{896\pi}{3}.$$

Var. 6. 1. $\frac{144\pi}{3}$. Указание. Необходимо учесть, что центры шаров лежат по одну сторону от плоскости окружности, по которой пересекаются их поверхности.

2. $\pi = 4 \operatorname{arctg} \frac{1}{2}$ или $\pi = 4 \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{2}$. Указание. Задача решается аналогично задаче 2 из варианта 5.

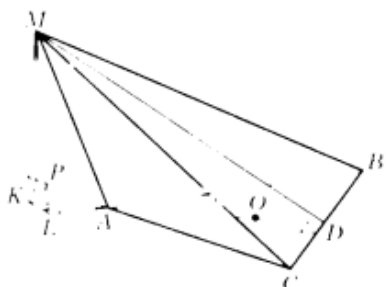


Рис. 12

можно доказать, что $MD \perp AB$, $ML \perp AB$ и $MP \perp AC$; $KD \perp$

$$2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{6} = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{6}, KA = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} = 2 \cdot \frac{2\sqrt{3}}{3}, KP = \frac{1}{2} KA$$

$$1 \cdot \frac{\sqrt{3}}{3}. \text{ Из треугольника } MKD: MD = \sqrt{\frac{2}{3} + \left(\frac{4 - 2\sqrt{3}}{3} \right)^2} = \frac{7\sqrt{3}}{6}.$$

$$S_{MP} = \frac{7\sqrt{3}}{12}.$$

$$\text{Но } MKL: ML = MP = \sqrt{\frac{2}{3} + \left(\frac{4 - 2\sqrt{3}}{3} \right)^2} = \frac{2\sqrt{3}}{3}.$$

$$S_{ML} = S_{MP} = \frac{\sqrt{3}}{3}, S_{MK} = \frac{2\sqrt{3}}{3}, S_{MKL} = \frac{7\sqrt{3}}{12}, S_{MKD} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{4 - 2\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{7\sqrt{3}}{6}, R = \frac{\sqrt{3} \cdot \sqrt{4 - 2\sqrt{3}}}{2 \cdot \sqrt{3 - 3\sqrt{3}}} = \frac{1}{4 - 3\sqrt{3}}.$$

$$S_{\text{шар}} = 4\pi \cdot R^2 = \frac{2\pi}{9\sqrt{3}}.$$

Ответ: $\frac{2\pi}{9\sqrt{3}}$.

2. Объем полого шара $V = \frac{4}{3}\pi(R^3 - r^3)$.

Так как высота стекок 3 см, то $r = 6$ см. Тогда

$$V = \frac{4}{3}\pi(729 - 216) = 684\pi \text{ см}^3.$$

Вес шара P равен $V \cdot \rho \cdot g$, где ρ — плотность материала. Погруженная в воду часть шара есть пирамидный фрагмент, объем которого

$$V = \pi \cdot 144 \cdot 9 \cdot \frac{12}{3} = 720\pi \text{ см}^3.$$

Выталкиваемая ими сила

$$F = V \cdot \rho \cdot g = 720\pi \rho \cdot g \text{ (Н/см}^2\text{ — плотность воды).}$$

По закону Архимеда $P = F$, т. е. $684\rho \cdot g = 720\pi \rho \cdot g$. Отсюда $\rho = 1,054 \text{ г/см}^3$.

Var. 8. 1. $\frac{15}{27}$. Указание.

Задача решается аналогично задаче 1 из варианта 7. Необходимо заметить, что $KE = KP = KE$ (рис. 43). Тогда высоты боковых граней пирамиды равны между собой и $S_{\text{бок}} = \frac{1}{2}P_{\text{бок}} \cdot MP$.

2. Вес полого шара $P = \frac{4}{3}\pi(R^3 - r^3)\rho \cdot g$, выталкива-

емой силы $F = \frac{2}{3} \cdot \pi R^3 \rho \cdot g$. Так как $P = F$,

$$\begin{aligned} & \frac{4}{3}\pi(R^3 - r^3)\rho \cdot g = \frac{2}{3}\pi R^3 \rho \cdot g; \\ & 2(R^3 - r^3) = R^3; \quad 2\left(1 + \frac{r^3}{R^3}\right) = \left(\frac{r}{R}\right)^3 + 1; \\ & \left(\frac{r}{R}\right)^3 + 1 = \frac{r^3}{R^3} + 1 = \frac{r}{R} \sqrt[3]{1 + \frac{r^3}{R^3}} = \frac{r}{R} \sqrt[3]{1 + \frac{R^3 - r^3}{R^3}} = \end{aligned}$$

Тогда толщина стенок шара

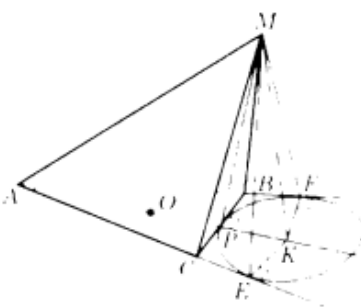
$$h = R - r = R \sqrt[3]{1 + \frac{R^3 - r^3}{R^3}} - \frac{r}{R}.$$

$$\text{Отсюда } R \sqrt[3]{1 + \frac{R^3 - r^3}{R^3}} - \frac{r}{R} = \frac{1}{2}.$$

ДС

$$\text{Var. 1. 1. } 2x - 3y + z = 10 = 0. \text{ 2. } \arccos \frac{3\sqrt{21}}{12}.$$

$$\text{Var. 2. 1. } m = \frac{7}{4} \cdot 2 \cdot \arcsin \frac{\sqrt{3}}{3}.$$



Var. 3. 1. Можно доказать, что расстояние от точки $A(x_0; y_0; z_0)$ до плоскости $ax + by + cz + d = 0$ может быть вычислено по формуле $d = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$.

$$\text{В нашем случае } d = \frac{|2 \cdot 3 + 4 \cdot 1 - 1|}{\sqrt{4 + 1 + 1}} = \frac{2}{\sqrt{3}} = R(R = 1).$$

$$\text{Радиус сечения } r = \sqrt{R^2 - d^2} = \frac{\sqrt{5}}{3}; S = \frac{5\pi}{9}. \text{ Ответ. } \frac{5\pi}{9}.$$

2. Общий вид уравнения плоскости, которая параллельна оси Oz : $ax + by + d = 0$. Так как точки $A(1; 0; -2)$ и $B(0; 3; 1)$ принадлежат этой плоскости, то $\begin{cases} a + d = 0 \\ 3b + d = 0 \end{cases}$. Отсюда $a = -d$, $b = -\frac{d}{3}$.

Тогда имеем $dx - \frac{d}{3}y + d = 0$, и так как $d \neq 0$, то $3x + y - 3 = 0$.

Ответ. $3x + y - 3 = 0$.

Var. 4. 1. Указание. Необходимо доказать, что расстояние от центра шара $M(3; 2; -4)$ до указанной плоскости равно 6.

2. $y = z = 2 \neq 0$. Указание. Задача решается аналогично задаче 2 из варианта 3.

Var. 5. 1. Пусть $A_1(x; y; z)$ — искомая точка и пусть отрезок AA_1 пересекает указанную плоскость в точке P . Вектор, перпендикулярный плоскости, $\vec{n}(1; 1; -1)$. Так как $AA_1 \perp \sigma$, то $AA_1 \parallel \vec{n}$, $AA_1 \parallel \langle k; k; -k \rangle$. С другой стороны, $AA_1(x-1; y-1; z-1)$. Тогда имеем

$$\begin{cases} x-1 = k \\ y-1 = k \\ z-1 = -k \end{cases} \quad \begin{cases} x = k+1 \\ y = k+1 \\ z = 1-k \end{cases}$$

Точка P является серединой отрезка AA_1 и $P \left[\frac{k+2}{2}; \frac{k+2}{2}; \frac{2-k}{2} \right]$. Так как точка P принадлежит плоскости σ ,

$$10 \cdot \frac{k+2}{2} + 2 \cdot \frac{k+2}{2} - 2 \cdot \frac{2-k}{2} - 2 = 0. \text{ Отсюда } k = \frac{2}{3} \text{ и } x = \frac{5}{3}, y = \frac{5}{3}, z = \frac{1}{3}.$$

$$\text{Ответ. } A_1 \left[\frac{5}{3}; \frac{5}{3}; \frac{1}{3} \right].$$

2. Указанная прямая пересекает ось Ox в точке $A(-1; 0; 0)$ и ось Oy в точке $B(0; 1; 0)$. Точки A , B и M определяют плоскость $ax + by + cz + d = 0$. Так как указанные точки принадлежат плоскости, то

$$\begin{cases} a + d = 0 \\ b + d = 0 \\ a + b - 2c + d = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = d \\ y = d \\ z = d \end{cases}$$

Отсюда следует, что

$$\begin{cases} x = d \\ y = d \\ z = 2d \end{cases}$$

В таком случае уравнение плоскости имеет вид

$$2x - 2y + z + 2 = 0.$$

Ответ. $2x - 2y + z + 2 = 0$.

Var. 6. 1. Пусть $P(x; y; z)$. Так как точка P лежит на прямой EF , то $E\vec{P} = k \cdot E\vec{F}$, $E\vec{F} (1; 1; 2)$, $E\vec{P} (x - 1; y + 2; z - 1)$. Отсюда

$$\begin{cases} x - 1 = k \\ y + 2 = k \\ z - 1 = 2k \end{cases} \quad \begin{cases} x = k + 1 \\ y = k - 2 \\ z = 2k + 1. \end{cases}$$

С другой стороны, точка P лежит на плоскости, и потому

$$k + 1 - 2(k - 2) + 2k + 1 - 3 = 0 \text{ и } k = 3.$$

$$\begin{cases} x = 2 \\ y = 5 \\ z = 7. \end{cases}$$

Ответ. $P(2; 5; 7)$.

2. Пусть исходная плоскость имеет вид $ax + by + cz + d = 0$. Так как плоскость $x - 2y + z - 1 = 0$ и исходная перпендикулярна, то векторы, перпендикулярные этим плоскостям, $n_1 (a; b; c)$ и $n_2 (1; -2; 1)$, тоже перпендикулярны между собой. Тогда $a - 2b + c = 0$. Кроме того, координаты данных точек E и F удовлетворяют уравнению плоскости, т. е.

$$a - b + c + d = 0 \text{ и } 2a - b - c + d = 0.$$

Решив полученную систему уравнений, получаем уравнение исходной плоскости $2x + 3y + 4z - 3 = 0$.

Var. 7. 1. Пусть MO — высота пирамиды. Поместим пирамиду в прямоугольную систему координат: O — начало координат, ось Ox сопараллелена с лучом BA , ось Oy — с лучом AD , а ось Oz — с лучом OM . Напишем уравнение плоскости DMC :

$$D(1; 1; 0); C(-1; 1; 0); M(0; 0; 1).$$

Координаты этих точек уводят следующее уравнение:

$$ax + by + cz + d = 0,$$

$$a - b + d = 0$$

Имеем систему уравнений: $\begin{cases} a - b + d = 0 \\ c = 1 \end{cases}$

$$c = 1 \Rightarrow 0$$

Отсюда можно получить, что уравнение плоскости имеет вид

$$y + z - 1 = 0.$$

Вектор, перпендикулярный этой плоскости: $\vec{n} \langle 0; 1; 1 \rangle$. Если ϕ — искомый угол, то

$$\frac{\sin \phi}{\vec{AM} \cdot \vec{n}} = \frac{|\vec{AM} \cdot \vec{n}|}{|\vec{AM}| \cdot |\vec{n}|}; \quad |\vec{AM}| \langle 1; 1; 1 \rangle; \quad \sin \phi = \frac{1 \cdot 1}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{3};$$

$$\phi = \arcsin \frac{\sqrt{6}}{3}. \quad \text{Ответ: } \arcsin \frac{\sqrt{6}}{3}.$$

2. Так как искомая плоскость должна быть параллельна направлению вектора \vec{m} , то в плоскости должна быть прямая, параллельная этому направлению. Для этого найдем третью точку C искомой плоскости как образ точки $A(1; -1; 1)$ при параллельном переносе на вектор $\vec{m}(3; 1; -1)$; $C(4; 0; 0)$. Тогда мы имеем три точки A, B и C , определяющие искомую плоскость. Теперь достаточно просто написать уравнение этой плоскости.

Ответ: $x - 5y - 2z - 4 = 0$.

Var. 8. 1. 60. Указание. Необходимо поместить пирамиду в прямоугольную систему координат и найти уравнение плоскостей AMD и DMC . Тогда если \vec{n}_1 и \vec{n}_2 — векторы, перпендикулярные этим плоскостям и ϕ — искомый угол, то $\cos \phi = \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|}$.

2. Найдем две точки A и B , принадлежащие линии пересечения плоскостей.

1) Пусть $x = 0$. Тогда $\begin{cases} y + z = 1 \\ y - 2z = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = -1 \\ z = 2 \end{cases}$

Отсюда $y = -1, z = 2$ и $A(0; -1; 2)$.

2) Пусть $z = 0$. Тогда $\begin{cases} 2x - y = 1 \\ x + y = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases}$

Отсюда $x = 1, y = 1$ и $B(1; 1; 0)$. Плоскость, проходящая через точку M , должна быть перпендикулярна вектору $\vec{AB}(1; 5; 3)$. Тогда уравнение плоскости имеет вид

$$1(x - 1) + 5(y - 1) + 3(z - 1) = 0, \\ \text{т. е. } x + 5y + 3z - 9 = 0. \quad \text{Ответ: } x + 5y + 3z - 9 = 0.$$

Работы на повторение

II-1

Var. 1. 1. 1) Скрепывающиеся; 2) скрепывающиеся; 3) скрепывающиеся. *2.* Прямоугольник; $\frac{2a^2}{9}, \pi/3, 60^\circ$; *2)* $\arctg \frac{2\sqrt{3}}{3}$.

4. $\arcsin \frac{3\sqrt{7}}{7}$. Возможен ответ: $90^\circ - \arctg \frac{2\sqrt{3}}{3}$.

5. Для нахождения угла между AB и DC проведем прямую $L \perp AB$ (рис. 44). Угол между DC и L является искомым. Из точки B опустим перпендикуляр BE на L в точку E соединим с точкой D . Число доказать, что $DE \perp CE$.

$$DE = \sqrt{a^2 + \frac{3a^2}{4} - \frac{a\sqrt{7}}{2}} = BE = \frac{a\sqrt{3}}{2}; CE = \frac{a}{2}.$$

Тогда $\tg \angle DCE = \frac{DE}{CE} = \sqrt{7}$ и $\angle DCE = \arctg \sqrt{7}$. Ответ. $\arctg \sqrt{7}$.

6. Плоскость $CDE \perp AB$. Расстояние между прямыми AB и DC равно расстоянию от прямой AB до плоскости CDE . Можно доказать, что оно равно высоте BK треугольника DBE (см. рис. 44).

$$BK = \frac{BE \cdot DB}{DE} = \frac{a\sqrt{3} \cdot a \cdot 2}{2 \cdot a \cdot \sqrt{7}} = \frac{a\sqrt{21}}{7}.$$

Ответ. $\frac{a\sqrt{21}}{7}$.

Var. 2. 1. 1) Скрепывающиеся; 2) скрепывающиеся; 3) пересекающиеся.

2. Прямоугольная трапеция: $\frac{3a + \sqrt{5}}{8}$.

3. 1) $\arctg 2$; 2) 90° .

4. 30°; 5. 60°; 6. $\frac{a\sqrt{3}}{3}$. Указание. Задачи 5 и 6 решаются аналогично задачам 5 и 6 из варианта 1.

Var. 3. 1. 1) Скрепывающиеся; 2) скрепывающиеся; 3) параллельные. 2. Равнобедренная трапеция: $\frac{3a^2 + \sqrt{3}}{16}$.

3. 1) $\arctg \frac{\sqrt{3}}{2}$; 2) $\arctg \frac{2\sqrt{3}}{3}$; 4. 45°.

5. Все необходимые построения показаны на рисунке 45.

$$OK = \frac{3a\sqrt{2}}{4}; MO = \frac{a\sqrt{3}}{2}; MK = \frac{3a^2}{4} - \frac{18a^2}{16} = \frac{a\sqrt{30}}{4}; KD = \frac{a\sqrt{2}}{4}.$$

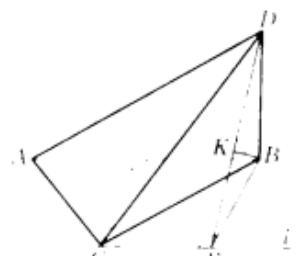


Рис. 44

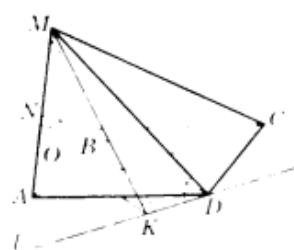


Рис. 45

$$\operatorname{tg} MDK = \frac{MK}{KD} = \frac{ax\sqrt{30+4}}{1+ax^2} = \sqrt{15}; \quad MDK = \arctg \sqrt{15}.$$

Ответ. $\arctg \sqrt{15}$.

6. Растояние между BC и MD равно высоте BN треугольника AMB . Необходимо учесть, что $BC \parallel AMD$, а BN есть расстояние между BC и плоскостью AMD , т. е. расстояние между скрещивающимися прямыми.

$$\text{Ответ. } \frac{ax\sqrt{3}}{2}.$$

Var. 4. I. 1) Скрепляющиеся; *2)* скрепляющиеся; *3)* скрепляющиеся.

2. Равнобедренный треугольник: $\frac{a^2 + 15}{16}$.

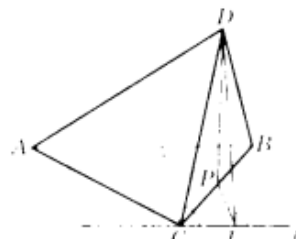


Рис. 46

$$3. \quad 1) \arctg 2; \quad 2) \arctg \frac{\sqrt{6}}{3}.$$

$$4. \quad \arctg \frac{\sqrt{39}}{13}.$$

5. 1) 90° ; 2) $\arcsin \frac{\sqrt{15}}{4}$. Указание. Несколько слов. См. построение, данные на рисунке 46.

$$6. \quad \frac{ax\sqrt{16}}{4}.$$

II-2

Var. 1. II $\frac{V_1}{V_2} = \frac{11}{4}$; 2) $8(13 + \sqrt{34})$. Указание. Целесообразно построить перпендикулярное сечение призмы и находить площадь боковой поверхности как произведение периметра перпендикулярного сечения на боковое ребро; 3) $\arcsin \frac{3\sqrt{2}}{10}$.

Var. 2. II $\frac{V_1}{V_2} = \frac{3}{5}$; 2) $8(\sqrt{3} + \sqrt{7})$; 3) $2 \arctg \frac{2\sqrt{3}}{3}$.

Var. 3. I 24 $\sqrt{6} + \sqrt{15}$; *II* площадь боковой поверхности целесообразно находить суммированием площадей боковых граней, учитывая, что грани CC_1BV являются прямоугольником; 2) $\frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{5}$; 3) $\frac{12\sqrt{5}}{5}$. Указание. Используем расстоянием является длиной высоты треугольника, полученного при построении сечения, указанного в предыдущем пункте.

Var. 1. 1) $\frac{V_1}{V_2} = \frac{5}{17}$. Указание. Площадь сечения первого класса плоскости основания по биссектрисе AE ($O = AE$), которая делит сторону основания в отношении $5 : 6$. В таком случае $S_{\text{внеш}} = \frac{5}{11} S_{\text{внеш}}$; 2) 128π ; 3) $\arcsin \frac{32\sqrt{11}}{205}$.

II-3

Var. 1. 1) $32\pi\sqrt{3}$; 2) $180\sqrt{3} - 311.46$; 3) $\frac{V_1}{V_2} = \frac{2}{27}$; 4) 256π .

Var. 2. 1) 64π ; 2) $2 \operatorname{arctg} \frac{1}{\pi} - 35.19$; 3) да, можно; 4) $\frac{V_1}{V_2} = \frac{2}{3}$.

4) 128π .

Var. 3. 1) 100π ; 2) $\frac{1625\pi\sqrt{3}}{12}$; 3) $180^\circ - 15^\circ - 55^\circ$. 4) пусть $ABCD$ — первое сечение усеченного конуса, $AD = 15$, $BC = 10$, $AB = CD = 10$. Радиус описанного шара равен радиусу описанной около треугольника ABD окружности.

$$BD = \sqrt{100 + 225 - 2 \cdot 10 \cdot 15 \cdot \frac{1}{2}} = 5\sqrt{7}, \quad 5\sqrt{7} = 2R \Rightarrow \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Отсюда $R = \frac{5\sqrt{7}}{\sqrt{3}}$ и $S = 4\pi \frac{25 \cdot 7}{3} = \frac{700\pi}{3}$. Ответ: $\frac{700\pi}{3}$.

Var. 4. 1) $36\pi\sqrt{2}$; 2) 36. Указание. Наибольшую площадь имеет сечение конуса $3) \frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{6}$; 4) пусть треугольник AMB — первое сечение конуса. Тогда радиус вписанной окружности является радиусом вписанного в конус шара. Центр шара O делит высоту конуса в отношении $1 : \sqrt{2}$, считая от основания (性质, свойство биссектрисы угла треугольника). Отсюда следует, что

$$R = \frac{6}{\sqrt{2} + 1} = 6(\sqrt{2} - 1), \quad V_{\text{шар}} = \frac{4}{3}\pi R^3 = 288\pi(\sqrt{2} - 1)^3.$$

Ответ: $288\pi(\sqrt{2} - 1)^3$.

II-4

Var. 1. 1) $\arccos \frac{\sqrt{3}}{6}$.

2) Очевидно, что $C_1(3; -2; 5)$, $B_1(-1; -1; 5)$ и $E(2; 0; 5)$, $A\hat{E}(1; -2; 3)$, $CB_1^2 = 1; 1; 3$. Но условие плоскость перпендикулярна CB_1 . В таком случае $\phi = \text{некомый угол}$, тогда

$$\sin \phi = \frac{A\hat{E} \cdot CB_1^2}{|A\hat{E}| \cdot |CB_1^2|}.$$

$$\frac{AE \cdot CB}{\sin \varphi} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 9}{3} = 6; \quad AE = \sqrt{14}; \quad CB = \sqrt{26},$$

$$\frac{3}{\sin \varphi} = \frac{3 \cdot \sqrt{91}}{\sqrt{14} \cdot \sqrt{26}} = \frac{3 \sqrt{91}}{182}; \quad \arcsin \frac{3 \sqrt{91}}{182}.$$

Ответ. $\arcsin \frac{3 \sqrt{91}}{182}$.

Var. 2. 1. 2) Нужно E — середина AC , а F — середина MB .
 $EF = \frac{1}{2}(AM + CB)$; $EF = \frac{1}{4}(AM^2 + CB^2 + 2 \cdot AM \cdot CB)$.

В пункте 1) было доказано, что $AM \perp CB$. Поэтому

$$EF = \frac{1}{4}(4a^2 + a^2 + 0) = \frac{5a^2}{4}.$$

Отсюда $EF = \frac{a\sqrt{5}}{2}$.

Ответ. $\frac{a\sqrt{5}}{2}$.

2. Основание пирамиды $ABCD$ лежит в плоскости $z=2$. Тогда, исходя из условия, следует, что высота пирамиды $H=3$, $AC=(2; 1; 0)$, $BD=(5; 0; 0)$, $|AC|=2\sqrt{5}$, $|BD|=5$, $AC \cdot BD=10$.

Если φ — угол между диагоналями основания, то

$$\cos \varphi = \frac{AC \cdot BD}{|AC| \cdot |BD|} = \frac{1}{\sqrt{5}},$$

$$S_{\triangle} = \frac{1}{2} \cdot AC \cdot BD \sin \varphi;$$

$$\sin \varphi = \sqrt{1 - \frac{1}{5}} = \frac{2}{\sqrt{5}},$$

$$S_{\triangle} = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{5} \cdot 5 \cdot \frac{2}{\sqrt{5}} = 10,$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot 10 \cdot 3 = 10.$$

Ответ. 10.

Var. 3. 1. 1) $\arccos \frac{\sqrt{2}}{8}; (2) \arcsin \frac{\sqrt{2}}{3}$. Решение. Необходимо куб поместить в прямоугольную систему координат и убедиться, что диагональ AC_3 перпендикулярна к плоскости A_1DB . Тогда если φ — искомый угол, то $\sin \varphi = \frac{AC_3 \cdot EF}{|AC_3| \cdot |EF|}$.

Var. 4. 1. 1) Рассмотрим вектор EM по базисным векторам AC , AB и AD :

$$\begin{aligned}
 EM^2 &= AM^2 - AE^2 = \frac{1}{3}(AB^2 + AC^2 + AD^2) - \frac{1}{2}AB^2 \\
 &= \frac{1}{3}AB^2 + \frac{1}{3}AC^2 + \frac{1}{6}AD^2 - \frac{1}{3}(AB^2 + AC^2) + \frac{1}{2}AD^2 \\
 EM^2 &= \frac{1}{9}(AB^2 + AC^2 + \frac{1}{4}AD^2) + 2AB \cdot AC \cdot \cos(\angle A) - AB \cdot AD \cdot \cos(\angle A) - AC \cdot AD \cdot \cos(\angle A) \\
 &= \frac{1}{9}(a^2 + a^2 + \frac{a^2}{4}) + a^2 + \frac{a^2}{2} - \frac{a^2}{2} + \frac{a^2}{4} ; EM = \frac{a}{2}.
 \end{aligned}$$

Ответ: $\frac{a}{2}$.

2. $\arccos \frac{\sqrt{33}}{11}$. Указание. Пусть MO — высота пирамиды.

Тогда целесообразно точку O принять за начало координат, ось Ox направить по лучу, сонаправленному с лучом OA , ось Oy направить по лучу, сонаправленному с лучами BC и AD , а ось Oz — по лучу OM .

Контрольные работы

К-1

$$Var. 1. 1) 60^\circ; 2) 90^\circ; 2) \frac{\pi^2}{4}.$$

3. Пусть $A(0; y; 0)$ и пусть ϕ — искомый угол.

$$\sin \phi = \cos (\vec{AB} \cdot \vec{j}) ; \vec{AB}(1; -y; 1); \vec{j}(0; 1; 0);$$

$$\sin \phi = \frac{y}{\sqrt{2+y^2}} ; \frac{1}{2} ; \frac{y^2-1}{2+y^2} = \frac{1}{4}.$$

Отсюда $y = \pm \frac{2}{\sqrt{3}}$. Ответ: $\left| 0; \frac{2}{\sqrt{3}}; 0 \right|$ или $\left| 0; -\frac{2}{\sqrt{3}}; 0 \right|$.

4*. Пусть $a(6k; 8k; -7,5k)$.

$$\sqrt{36k^2 + 64k^2 + \frac{225}{4}k^2} = \frac{25}{2}k.$$

По условию $\frac{25}{2}k = 50$. Отсюда $k = 4$. Угол между вектором \vec{a}

и вектором $\vec{j}(0; 1; 0)$ тупой. Это значит, что $\vec{a} \cdot \vec{j} < 0$. Имеем $0 + 8k < 0$. Отсюда $k < 0$ и $k = -4$.

Ответ: $\vec{a}(-24; -32; 30)$.

$$Var. 2. 1) 180^\circ - \arccos \frac{1}{\sqrt{10}} ; 2) \sqrt{2}.$$

2. Рассмотрим базисные векторы \vec{CA}_1 , \vec{CB}_1 и \vec{CC}_1 . Пусть $AC = CB = BB_1 = a$.

$$\begin{aligned} & \vec{AB} = \vec{CB} - \vec{CA}; \quad \vec{CB_1} = \vec{CB} + c\vec{C_1}; \quad \cos \varphi = \frac{\vec{AB} \cdot \vec{CB_1}}{|\vec{AB}| \cdot |\vec{CB_1}|}; \\ & \vec{AB} \cdot \vec{CB_1} = (\vec{CB} - \vec{CA})(\vec{CB} + c\vec{C_1}) = a^2 - a^2 + \frac{1}{2} + 0 = \frac{3a^2}{2}, \\ & |\vec{AB}| = a\sqrt{3}; \quad |\vec{CB_1}| = a\sqrt{2}; \quad \cos \varphi = \frac{3a^2}{2a\sqrt{3} \cdot a\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{4}. \end{aligned}$$

Ответ. $\arccos \frac{\sqrt{6}}{4}$.

3. Пусть $A(x; x; 0)$ и пусть φ — искомый угол.

$$\begin{aligned} \sin \varphi &= \cos(\vec{AB} \vec{i}); \quad \vec{i}(1; 0; 0); \quad \vec{AB}(x-1; x-1; -1); \\ \sin \varphi &= \frac{x-1}{\sqrt{2(x-1)^2+1}} = \frac{1}{\sqrt{2(x-1)^2+1}} = \frac{1}{4}; \\ 4(x-1)^2 &= 2(x-1)^2+1; \quad 2(x-1)^2=1; \quad x-1=\pm \frac{\sqrt{2}}{2}; \\ x-1 &= \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ или } x-1=-\frac{\sqrt{2}}{2}. \end{aligned}$$

Ответ. $A\left[1+\frac{\sqrt{2}}{2}; 1+\frac{\sqrt{2}}{2}; 0\right]$ или $A\left[1-\frac{\sqrt{2}}{2}; 1-\frac{\sqrt{2}}{2}; 0\right]$.

4*. Пусть $O\vec{M}(x; y; z)$. Из условия следует, что $7x=0$ и $3z=0$. Следовательно искомое множество есть пересечение плоскостей yOz и xOy , т. е. ось Oy . Ответ. Ось Oy .

Вар. 3. 1. $2\sqrt{5}$.

2. 1) $\arccos \frac{\sqrt{15}}{5}$; 2) $\frac{\sqrt{5}}{4}$. 3. $A(0; 0; 2\sqrt{6})$ или $A(0; 0; -2\sqrt{6})$.

4*. б) $\frac{[8]}{3}; \frac{-10}{3}; \frac{13}{3}$. Задача решается аналогично заданию из варианта 1.

Вар. 4. 1. 1) $\arccos \frac{2\sqrt{22}}{11}$; 2) $\sqrt{5}$. 2. $\arccos \frac{\sqrt{2}}{4}$.

3. $M(\sqrt{2}+1; 0; \sqrt{2}-1)$ или $M(1-\sqrt{2}; 0; 1-\sqrt{2})$. 4*. Ось Ox .

K-2

Вар. 1. 1. $4\pi(\sqrt{2}+4)$.

2. 1) $4\pi R^2 \sin^2 \varphi + \cos \varphi \cdot 2 \cdot \frac{R^2}{2}$. Указание. Так как угол $\varphi=30^\circ$, то наибольший угол между образующими туннель, а потому наибольшую площадь имеет сечение со взаимно перпендикулярными образующими. Площадь такого сечения равна $\frac{L^2}{2}$.

3*. Точки A , B и C имеют координаты $A(3; 0; 0)$, $B(0; \sqrt{3}; 0)$, $C(0; 0; 3)$. Из точки O опустим перпендикуляры OK на AB и точку K соединим с точкой C . $\angle CKO$ — искомый.

$$OK = \frac{\sqrt{3} \cdot \sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{6}}{2}; \quad \operatorname{tg} \phi = \frac{OC}{OK} = \frac{3 \cdot 2}{\sqrt{6}} = \sqrt{6}.$$

Ответ: $\phi = \arctg \sqrt{6}$.

Var. 2. 1) $48\pi \sqrt{2}$; 2) $1) 18R^2 \sqrt{3}$; 2) $\pi R \sqrt{3}$.

3*. Уравнение сферы имеет вид $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 + z^2 = 32$. Центр сферы $O(1; 2; 0)$. Пусть T — точка касания. Тогда треугольник OTM прямоугольный с $\angle OTM = 90^\circ$, $OM = \sqrt{64 + 1 + 16} = 9$, $MT = \sqrt{81 - 32} = 7$.

$$\text{Var. 3. 1. } 4\pi r^2 \sqrt{3}, \quad 2) 1) \frac{4\pi r^2}{3 \sin^2 2\alpha}; \quad 2) 30^\circ.$$

3*. Находим координаты точек A и B : $A(0; -2; 0)$; точка B , принадлежащая сфере, имеет координаты $(1; 1; z)$. Исходя из уравнения сферы, имеем $0 + 1 + z^2 = 5$; $z = \pm 2$.

Так как $z > 0$, то $B(1; 1; 2)$.

$$AB = \sqrt{1 + 9 + 4} = \sqrt{14}.$$

Длина перпендикуляра, опущенного из точки B на плоскость xOz , равна 2. Если ϕ — искомый угол, то

$$\sin \phi = \frac{2}{\sqrt{14}} = \frac{\sqrt{14}}{7}, \quad \phi = \arcsin \frac{\sqrt{14}}{7}.$$

$$\text{Var. 4. 1. } \frac{3\pi r^2 \sqrt{5}}{2}; \quad 2) 1) 6\pi r^2; \quad 2) \frac{3\pi r^2}{16}.$$

3*. Данная плоскость пересекает плоскость xOy по прямой, проходящей через точку $K(1; 2; 0)$, и пересекает ось Oz в точке A , а ось Oy — в точке B . Исходя из условия, треугольник AOB равнобедренный (против оснований, т.к. $OA = OB = 6$). Высота этого треугольника OF равна $3\sqrt{2}$. Это и есть расстояние от центра пирамиды до данной плоскости: $d = 3\sqrt{2} + R$. Тогда радиус линии пересечения

$$r = \sqrt{R^2 - d^2} = \sqrt{25 - 18} = \sqrt{7}.$$

Отсюда длина искомой окружности равна $2\pi\sqrt{7}$.

К-3

$$\text{Var. 1. 1. } 192; \quad 2) \frac{2\pi d^2 \operatorname{tg} \alpha}{\cos^2 \alpha + \operatorname{tg} \phi}.$$

3*. На рисунке 47 $\angle DEO = 60^\circ$ — линейный угол двугранных угла, образованного плоскостью боковой грани и плоскостью основания EOD . Биссектриса этого угла, O_1 — центр вписанного

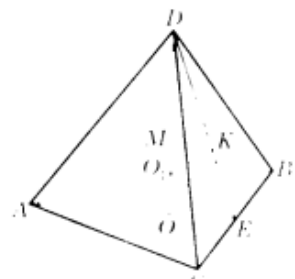


Рис. 47

шара, $O_1O = O_1K$ ($O_1K \perp DE$) — радиусы этого шара, MK — радиус окружности, по которой поверхность шара касается боковой поверхности пирамиды, $\angle MO_1K = \angle DEO = 60^\circ$; $MO_1 = \frac{1}{2}O_1K$ — расстояние от центра шара до плоскости сечения.

$$R_{\text{шара}} = OE \cdot \operatorname{tg} 30^\circ = \frac{4\sqrt{3}}{3},$$

$$h_{\text{шара}} = R_{\text{шара}} - MO = \frac{4\sqrt{3}}{3} - \frac{2\sqrt{3}}{3} - \frac{2\sqrt{3}}{3},$$

$$V_{\text{шара}} = \pi \cdot \frac{4}{9} \left| \frac{4\sqrt{3}}{3} - \frac{2\sqrt{3}}{3} \right|^2 \frac{2\sqrt{3}}{3} = \frac{4\pi\sqrt{3}}{27}.$$

$$\text{Var. 2. 1. } 1024, \text{ 2. } \frac{\pi R^3 \cos \alpha \cdot \operatorname{tg} \phi}{3}.$$

3*. Диагональ призмы является диаметром описанного окружности шара и равна $8\sqrt{5}$. Так как плоскость, перпендикулярная к диагонали, делит ее в отношении $1 : 3$, то высота меньшего сегмента, отсеченного этой плоскостью от шара, равна $2\sqrt{5}$. Радиус шара равен $4\sqrt{5}$.

$$V_{\text{шара}} = \pi \cdot 20 \left| \frac{4\sqrt{5}}{3} - \frac{2\sqrt{5}}{3} \right|^2 \frac{200\pi\sqrt{5}}{3}.$$

$$\text{Var. 3. 1. } \frac{2048}{9}, \text{ 2. } \frac{2\pi m^3 \cos \phi}{\cos^3 \frac{\Phi}{2}},$$

3*. $\frac{320\pi}{81}$. Указание. Задача решается аналогично задаче 37 из варианта 1.

$$\text{Var. 4. 1. } \frac{16\sqrt{6}}{3}, \text{ 2. } \frac{\pi h^3 \operatorname{tg}^3 \phi}{3 \cos^2 \theta},$$

3*. Центр описанной шара лежит на середине высоты призмы, проведенной через центр описанной вокруг основания окружности. В таком случае $R_{\text{шара}} = \sqrt{\frac{H}{2}} + R'$, где H — высота призмы, а R' — радиус описанной вокруг основания окружности:

$H = 2\sqrt{2}$, $R' = \frac{4\sqrt{2}}{3}$, $R_{\text{шара}} = \sqrt{\frac{2}{9} + \frac{32}{9} - \frac{5\sqrt{2}}{3}}$. Расстояние от центра шара до боковой грани равно радиусу вписанной в основание окружности, т. е. $\frac{2\sqrt{2}}{3}$. В таком случае $h_{\text{шара}} = \frac{5\sqrt{2}}{3} - \frac{2\sqrt{2}}{3} = \sqrt{2}$.

$$V_{\text{шара}} = 2\pi \left| \frac{5\sqrt{2}}{3} - \frac{\sqrt{2}}{3} \right|^2 \frac{8\pi\sqrt{2}}{3}.$$

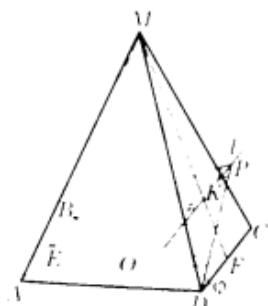


Рис. 48

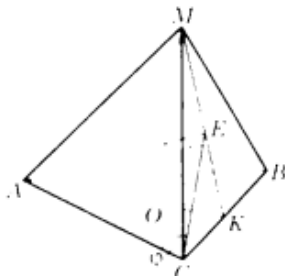


Рис. 49

К-4

$$\text{Вар. 1. 1. } 48, \quad 2. \quad 12\sqrt{7}, \quad 3. \quad \arccos \frac{3}{4}, \quad 4. \quad 36, \quad 5. \quad \frac{625\pi}{7}.$$

6*. На рисунке 48 изображена наклонная четырехугольная пирамида $MABCD$. Плоскость EMF (ME и MF — апофемы пирамиды) перпендикулярна к плоскости основания EKF , $ME \perp MF$. Можно доказать, что $EK \perp DMC$. Через AB и EK проведена плоскость, которая пересекает плоскость DMC по прямой l , параллельной AB . В этой плоскости $BP \parallel EK$. Тогда $BP \perp DMC$ и $\angle BDP$ — угол между BD и плоскостью DMC . Следует учесть, что $BP \perp EK$, $ME \perp AF$, $MO \perp EF$, $MO \perp EF$. Отсюда

$$\begin{aligned} \frac{EK}{ME} &= \frac{MO \cdot EF}{MF} = \frac{\sqrt{7} \cdot 6}{4} = \frac{3\sqrt{7}}{2}, \\ \sin \phi &= \frac{BP}{BD} = \frac{3\sqrt{7}}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{14}}{8}; \quad \phi = \arcsin \frac{\sqrt{14}}{8}. \end{aligned}$$

$$\text{Вар. 2. 1. } 6\sqrt{39}, \quad 2. \quad 12\sqrt{3}, \quad 3. \quad \arccos \frac{4}{5}, \quad 4. \quad 12,$$

$$5. \quad \frac{32\pi}{81} (\sqrt{13} - 2)^2.$$

6*. На рисунке 49 изображена наклонная треугольная пирамида $MABC$; MK — апофема пирамиды. В плоскости AMK проводим $AE \perp MK$. Можно доказать, что $AE \perp BMC$, $MK = \sqrt{13}$, $AO = 1$, $MO = 3$.

$$\frac{AK \cdot MO}{AE \cdot MK} = \frac{AE}{MK} = \frac{AK \cdot MO}{MK} = \frac{6 \cdot 3}{\sqrt{13}} = \frac{18\sqrt{13}}{13}.$$

$\angle ACE = \phi$ — угол между AC и плоскостью BMC .

$$\sin \phi = \frac{AE}{AC} = \frac{18\sqrt{13}}{13 \cdot 4\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{39}}{26}; \quad \phi = \arcsin \frac{3\sqrt{39}}{26}.$$

$$\text{Вар. 3. 1. } 32\sqrt{7}, \quad 2. \quad \frac{128\sqrt{3}}{3}.$$

$$3. \quad 2 \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{6}}{6}, \quad 4. \quad 48, \quad 5. \quad \frac{2048\sqrt{3}}{27}.$$

6*. На рисунке 50 изображена правильная четырехугольная пирамида $MABCD$: $EK \perp DM$. Плоскость, проходящая через AB и EK , пересекает плоскость DMC по прямой ℓ . В этой плоскости строим $AP \perp EK$. Тогда $AP \perp DM$ и $\angle AMP = \varphi$ — угол между AM и плоскостью DMC .

$$OC = 4, \quad MO = 4\sqrt{3}, \quad AC = 8, \quad EF = CD = 4\sqrt{2}, \quad FC = 2\sqrt{2},$$

$$MF = \sqrt{64 - 8^2} = 2\sqrt{15}; \quad EK = MF = MO = EF. \quad \text{Отсюда}$$

$$\frac{EK}{MF} = \frac{MO \cdot EF}{MF} = \frac{4\sqrt{3} \cdot 4\sqrt{2}}{2\sqrt{14}} = \frac{8\sqrt{3}}{\sqrt{7}}, \quad AP = EK;$$

$$\sin \varphi = \frac{AP}{AM} = \frac{\sqrt{21}}{7}, \quad \varphi = \operatorname{arcsin} \frac{\sqrt{21}}{7}.$$

$$\text{Вар. 1.} \quad 1. \quad 6\sqrt{3}, \quad 2. \quad 3, \quad 3. \quad \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad 4. \quad 3, \quad 5. \quad \frac{4\pi}{3}.$$

6*. На рисунке 51 изображена правильный треугольник пирамида $MABC$: $BT \perp AMC$. Через середину BC , точку E , строим прямую, параллельную AC . Она пересекает BK в точке F . В плоскости KMR строим $FD \perp BT$. Тогда $FD \perp AMC$. Плоскость, проходящая через FE и FD , пересекает плоскость AMC по прямой $P \perp EF$. В этой плоскости строим $EP \perp FD$. Тогда $EP \perp AMC$, причем $EP \perp FD$, $\angle PME = \varphi$ — угол между ME и плоскостью AMC .

$$MO = \sqrt{3}, \quad BK = 3, \quad ME = MK = 2, \quad BT = KM = MO = KB,$$

$$\frac{BT}{KM} = \frac{MO \cdot KB}{KM} = \frac{\sqrt{3} \cdot 3}{2} = \frac{2\sqrt{3}}{2}, \quad PD = \frac{3\sqrt{3}}{4},$$

а так как $EP \parallel FD$, то

$$\frac{EP}{4} = \frac{3\sqrt{3}}{4}; \quad \sin \varphi = \frac{PE}{ME} = \frac{3\sqrt{3}}{8}, \quad \varphi = \operatorname{arcsin} \frac{3\sqrt{3}}{8}.$$

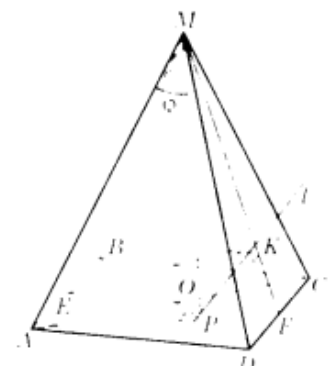


Рис. 50

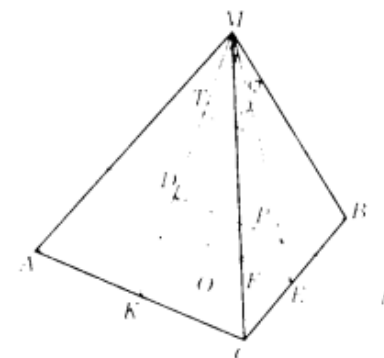


Рис. 51

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РАБОТ ПО ПУНКТАМ И ГЛАВАМ УЧЕБНИКА

Раздел	Тема	Страницы
I	Природоохранная система Российской Федерации и ее функции. Концепция экологии. Стандарты экологической безопасности. Актуальные проблемы. Проблемы экологии и охраны природы.	161—171
II	Социальная экология. Актуальные проблемы. Ресурсосбережение. Проблемы экологии и охраны природы.	181—191
III	Материя и информационное поле природы. Взаимодействие материальных и информационных полей.	191—211
IV	Возникновение и эволюция природы. Материя и информационные поля.	211—221
V	Линейная модель.	231—249
VI	Применение линейной и пространственной модели.	241—258
VII	Нелинейная модель. Неупорядоченные системы.	259—269
VIII	Комплексная модель. Комплекс.	261—263
IX	Применение линейной и пространственной моделей. Комплексная модель с учетом гравитации.	263—273
X	Материя и сфера. Высокое расстояние между сферами и их взаимодействием.	271—286
XI	Сфера.	281—288
XII	Коэффициент сферы и пространственная структура земной поверхности.	291—311
XIII	Образование сферы и первичный принцип.	311—314
XIV	Образование сферы и первичный и вторичный принципы.	316—317
XV	Образование сферы и первичный принцип.	319
XVI	Образование сферы.	320
XVII	Образование сферы.	321
XVIII	Образование сферы и первичный и вторичный принципы.	321—324
XIX	Образование сферы и первичный. Нелинейная модель.	327—341
XX	Материя и пространство.	343
XXI	Нелинейное пространство. Применение линейной и пространственной. Неупорядоченные системы.	343—346
XXII	Нелинейное пространство. Применение линейной и пространственной. Применение линейной и пространственной.	347—351
XXIII	Материя и пространство.	351—354
XXIV	Роль времени.	354—357
XXV	Коэффициент сферы.	357—359
XXVI	Применение линейной и пространственной моделей.	359—361
XXVII	Применение линейной и пространственной моделей. Нелинейная модель.	361—362
XXVIII	Применение линейной и пространственной моделей. Нелинейная модель.	362—363
XXIX	Сфера и время.	363—364
XXX	Циклическая модель.	364—365
XXXI	Сфера и время.	365—366
XXXII	Нелинейное пространство.	366—367

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Самостоятельные работы	5
Работы по повторению	63
Математические лабиринты	65
Конспектные работы	68
Справка и указатель	71
Самостоятельные работы	71
Работы по повторению	116
Конспектные работы	121
Распределение работ по пунктам и типам упражнений	127

Художественное оформление

Виктор Борисович Герасимов

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ II КЛАССА

Глав. редактор Т. А. Баранчикова

Редактор Г. В. Капитолина

Младший редактор Г. В. Дубова

Компьютерный дизайн О. В. Королева, Г. Н. Белоголова

Куточек дизайнера и редактора О. Г. Б. Багаевской

Техническое консультирование и консультация автора Н. В. Григорьев
Корректоры А. К. Ракинская, Г. А. Аксессуарова

Библиография — Оздоровка для 2-го класса общеобразовательных организаций № 095-90
950000. Издательство «Борис Глеб» № 05823 от 12.09.91. Издательство «Борис Глеб» — изда-
ет ведущий производитель образовательной литературы для начальной школы № 05823
тел. 5-55-55-55, факс 60-90-90, 1-й Бульвар, офисный центр «Борис Глеб» № 05823
тел. 5-55-55-55, факс 60-90-90, 1-й Бульвар, офисный центр «Борис Глеб» № 05823

Отпечатано в типографии № 129, г. Москва, Авиагородок, Маршала Жукова, 11
127521, Москва, Авиагородок, Маршала Жукова, 11.

Сдано в набор 04.09.91. Составлено в типографии № 129, Москва, Авиагородок, Маршала Жукова, 11
127521, Москва, Авиагородок, Маршала Жукова, 11. www.mosprint.ru

