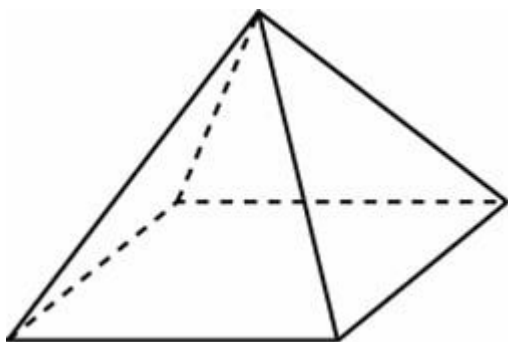
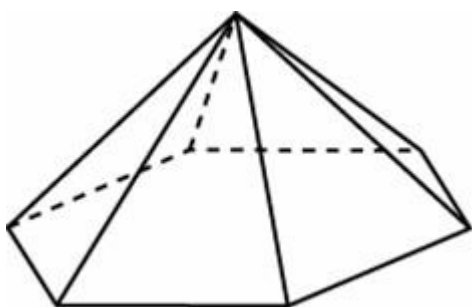


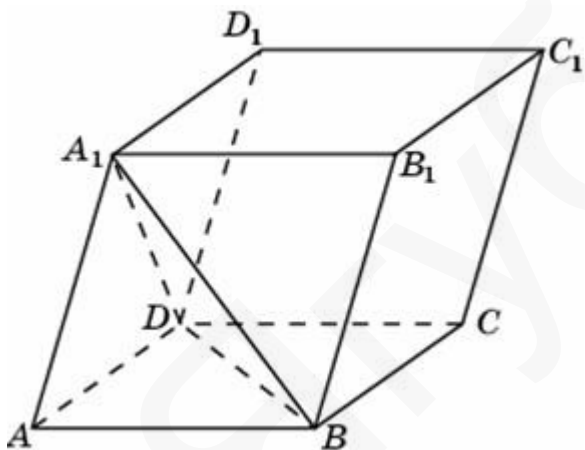
Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 10, боковые ребра равны 13. Найдите площадь поверхности этой пирамиды.



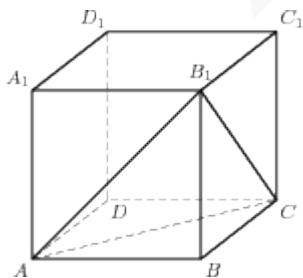
Стороны основания правильной шестиугольной пирамиды равны 10, боковые ребра равны 13. Найдите площадь боковой поверхности этой пирамиды.



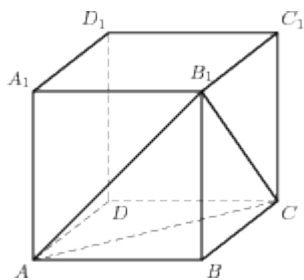
Объем параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равен 9. Найдите объем треугольной пирамиды $ABDA_1$.



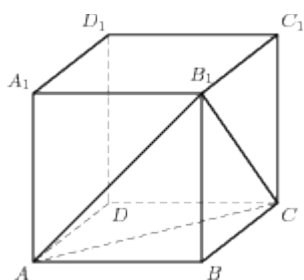
Объем параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равен 1.5. Найдите объем треугольной пирамиды $ABCB_1$.



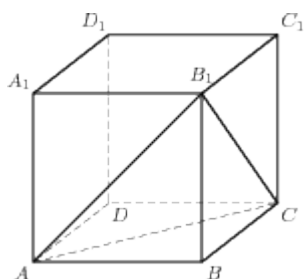
Объем параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равен 3.3. Найдите объем треугольной пирамиды $ABCB_1$.



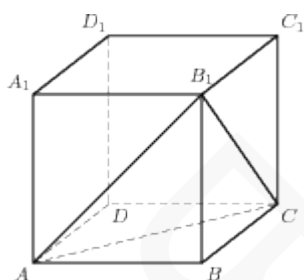
Объем параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равен 2.7. Найдите объем треугольной пирамиды $ABCB_1$.



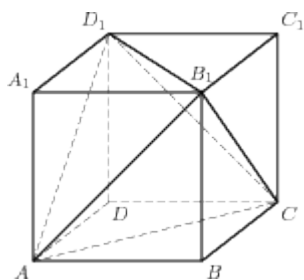
Объем параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равен 6. Найдите объем треугольной пирамиды $ABCB_1$.



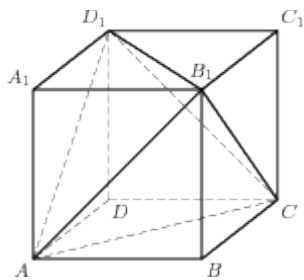
Объем параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равен 1.2. Найдите объем треугольной пирамиды $ABCB_1$.



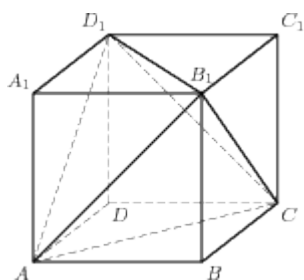
Объем параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равен 4.5. Найдите объем треугольной пирамиды $AD_1 CB_1$.



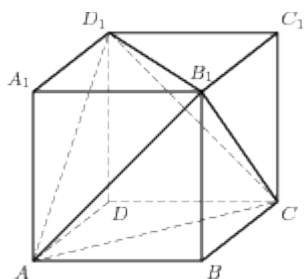
Объем параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равен 3.6. Найдите объем треугольной пирамиды $AD_1 CB_1$



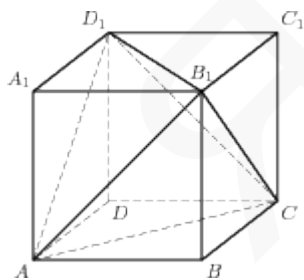
Объем параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равен 2.7. Найдите объем треугольной пирамиды $AD_1 CB_1$



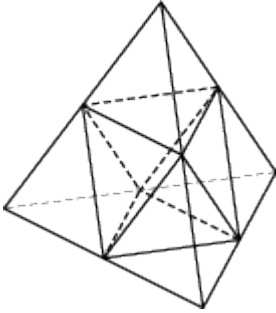
Объем параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равен 0.6. Найдите объем треугольной пирамиды $AD_1 CB_1$



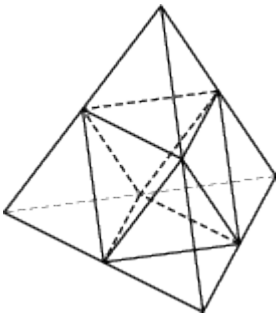
Объем параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равен 5.1. Найдите объем треугольной пирамиды $AD_1 CB_1$



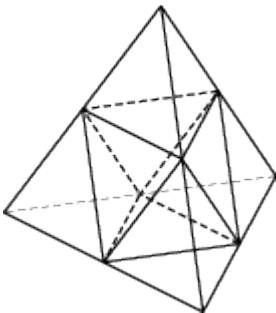
Объем тетраэдра равен 1.9 Найдите объем многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.



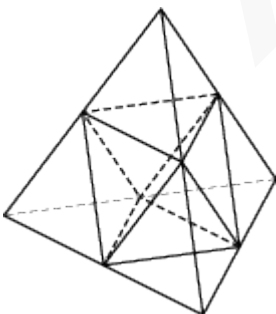
Объем тетраэдра равен 2.1 Найдите объем многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.



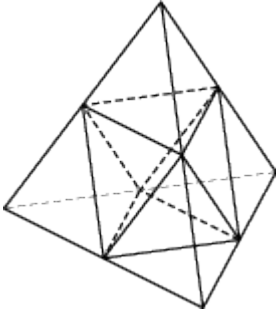
Объем тетраэдра равен 1.8 Найдите объем многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.



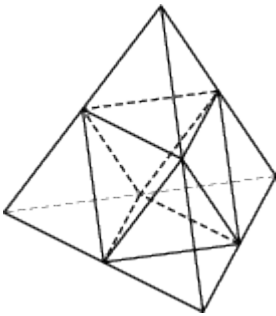
Объем тетраэдра равен 1.5 Найдите объем многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.



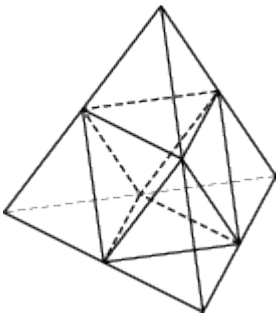
Объем тетраэдра равен 1.5. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.



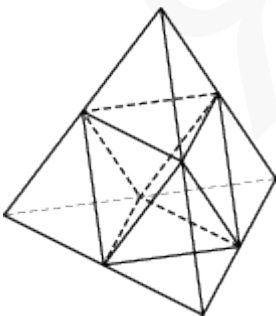
Площадь поверхности тетраэдра равна 1.2. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.



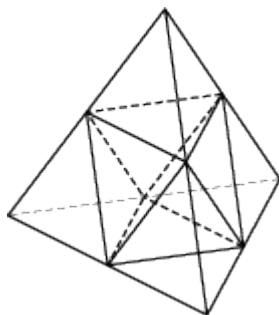
Площадь поверхности тетраэдра равна 1.4. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.



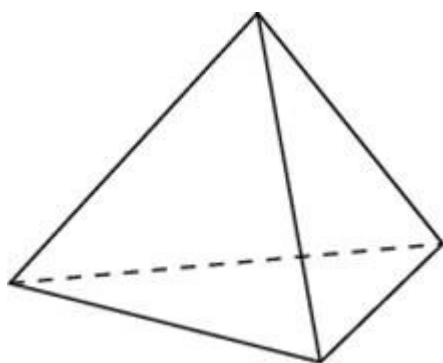
Площадь поверхности тетраэдра равна 1. Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.



Площадь поверхности тетраэдра равна 0.8 . Найдите площадь поверхности многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.



Во сколько раз увеличится объем правильного тетраэдра, если все его ребра увеличить в три раза?



Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 80 , боковые ребра равны 41 . Найдите площадь поверхности этой пирамиды.

Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 96 , боковые ребра равны 50 . Найдите площадь поверхности этой пирамиды.

Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 240 , боковые ребра равны 123 . Найдите площадь поверхности этой пирамиды.

Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 54 , боковые ребра равны 123 . Найдите площадь поверхности этой пирамиды.

Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 48 , боковые ребра равны 74 . Найдите площадь поверхности этой пирамиды.

Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 140 , боковые ребра равны 74 .

Найдите площадь поверхности этой пирамиды.

Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 8, боковые ребра равны 5.
Найдите площадь поверхности этой пирамиды.

Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 144, боковые ребра равны 75.
Найдите площадь поверхности этой пирамиды.

Стороны основания правильной четырехугольной пирамиды равны 48, боковые ребра равны 25.
Найдите площадь поверхности этой пирамиды.

Стороны основания правильной шестиугольной пирамиды равны 10, боковые ребра равны 13.
Найдите площадь боковой поверхности этой пирамиды.

Стороны основания правильной шестиугольной пирамиды равны 18, боковые ребра равны 15.
Найдите площадь боковой поверхности этой пирамиды.

Стороны основания правильной шестиугольной пирамиды равны 96, боковые ребра равны 50.
Найдите площадь боковой поверхности этой пирамиды.

Стороны основания правильной шестиугольной пирамиды равны 80, боковые ребра равны 41.
Найдите площадь боковой поверхности этой пирамиды.

Стороны основания правильной шестиугольной пирамиды равны 16, боковые ребра равны 10.
Найдите площадь боковой поверхности этой пирамиды.

Стороны основания правильной шестиугольной пирамиды равны 48, боковые ребра равны 74.
Найдите площадь боковой поверхности этой пирамиды.

Стороны основания правильной шестиугольной пирамиды равны 36, боковые ребра равны 82. Найдите площадь боковой поверхности этой пирамиды.

Стороны основания правильной шестиугольной пирамиды равны 54, боковые ребра равны 123. Найдите площадь боковой поверхности этой пирамиды.

Во сколько раз увеличится объем правильного тетраэдра, если все его ребра увеличить в одиннадцать раз?

Во сколько раз увеличится объем правильного тетраэдра, если все его ребра увеличить в три раза?

Во сколько раз увеличится объем правильного тетраэдра, если все его ребра увеличить в четыре раза?

Во сколько раз увеличится объем правильного тетраэдра, если все его ребра увеличить в четырнадцать раз?

Основанием пирамиды является прямоугольник со сторонами 4 и 5. Ее объем равен 80. Найдите высоту этой пирамиды.

Основанием пирамиды является прямоугольник со сторонами 4 и 6. Ее объем равен 48. Найдите высоту этой пирамиды.

Основанием пирамиды является прямоугольник со сторонами 5 и 6. Ее объем равен 40. Найдите высоту этой пирамиды.

Основанием пирамиды является прямоугольник со сторонами 4 и 5. Ее объем равен 20. Найдите высоту этой пирамиды.

Основанием пирамиды является прямоугольник со сторонами 2 и 8. Ее объем равен 48. Найдите высоту этой пирамиды.

Основанием пирамиды является прямоугольник со сторонами 2 и 5. Ее объем равен 30. Найдите высоту этой пирамиды.

Основанием пирамиды является прямоугольник со сторонами 3 и 8. Ее объем равен 40. Найдите высоту этой пирамиды.

Основанием пирамиды является прямоугольник со сторонами 6 и 7. Ее объем равен 84. Найдите высоту этой пирамиды.

Основанием пирамиды является прямоугольник со сторонами 2 и 3. Ее объем равен 8. Найдите высоту этой пирамиды.

Основанием пирамиды является прямоугольник со сторонами 2 и 7. Ее объем равен 28. Найдите высоту этой пирамиды.

Основанием пирамиды является прямоугольник со сторонами 7 и 8. Ее объем равен 56. Найдите высоту этой пирамиды.

Найдите объем правильной треугольной пирамиды, стороны основания которой равны 3, а высота равна $6\sqrt{3}$.

Найдите объем правильной треугольной пирамиды, стороны основания которой равны 2, а высота равна $4\sqrt{3}$.

Задание В9 (№ 73901)

Найдите объем правильной треугольной пирамиды, стороны основания которой равны 11, а высота равна $2\sqrt{3}$.

Задание В9 (№ 73903)

Найдите объем правильной треугольной пирамиды, стороны основания которой равны 11, а высота равна $\sqrt{3}$.

Задание В9 (№ 73905)

Найдите объем правильной треугольной пирамиды, стороны основания которой равны 9, а высота равна $2\sqrt{3}$.

Найдите объем правильной треугольной пирамиды, стороны основания которой равны 5, а высота равна $4\sqrt{3}$.

Задание В9 (№ 73909)

Найдите объем правильной треугольной пирамиды, стороны основания которой равны 9, а высота равна $6\sqrt{3}$.

Задание В9 (№ 73911)

Найдите объем правильной треугольной пирамиды, стороны основания которой равны 6, а высота равна $2\sqrt{3}$.

Задание В9 (№ 73913)

Найдите объем правильной треугольной пирамиды, стороны основания которой равны 4, а высота равна $2\sqrt{3}$.

Задание В9 (№ 73915)

Найдите объем правильной треугольной пирамиды, стороны основания которой равны 4, а высота равна $4\sqrt{3}$.

Найдите объем правильной треугольной пирамиды, стороны основания которой равны 8, а высота равна $4\sqrt{3}$.

Задание В9 (№ 73929)

Найдите объем правильной треугольной пирамиды, стороны основания которой равны 1, а высота равна $6\sqrt{3}$.

Задание В9 (№ 73933)

Найдите объем правильной треугольной пирамиды, стороны основания которой равны 5, а высота равна $\sqrt{3}$.

Задание В9 (№ 73935)

Найдите объем правильной треугольной пирамиды, стороны основания которой равны 6,

а высота равна $6\sqrt{3}$.

Найдите высоту правильной треугольной пирамиды, стороны основания которой равны 12, а объем равен $12\sqrt{3}$.

Задание В9 (№ 73949)

Найдите высоту правильной треугольной пирамиды, стороны основания которой равны 2, а объем равен $4\sqrt{3}$.

Задание В9 (№ 73951)

Найдите высоту правильной треугольной пирамиды, стороны основания которой равны 2, а объем равен $12\sqrt{3}$.

Задание В9 (№ 73953)

Найдите высоту правильной треугольной пирамиды, стороны основания которой равны 12, а объем равен $6\sqrt{3}$.

Задание В9 (№ 73955)

Найдите высоту правильной треугольной пирамиды, стороны основания которой равны 4, а объем равен $5\sqrt{3}$.

Во сколько раз увеличится объем пирамиды, если ее высоту увеличить в тридцать один раз?

Во сколько раз увеличится объем пирамиды, если ее высоту увеличить в двенадцать раз?

Во сколько раз увеличится объем пирамиды, если ее высоту увеличить в два раза?

Во сколько раз увеличится объем пирамиды, если ее высоту увеличить в сорок шесть раз?

Во сколько раз увеличится объем пирамиды, если ее высоту увеличить в десять раз?

Во сколько раз увеличится объем пирамиды, если ее высоту увеличить в сорок четыре раза?

Во сколько раз увеличится объем пирамиды, если ее высоту увеличить в тридцать девять раз?

Во сколько раз увеличится объем пирамиды, если ее высоту увеличить в пять раз?

Во сколько раз увеличится объем пирамиды, если ее высоту увеличить в восемнадцать раз?

Во сколько раз увеличится объем пирамиды, если ее высоту увеличить в двадцать один раз?

Во сколько раз увеличится объем пирамиды, если ее высоту увеличить в тридцать семь раз?

Во сколько раз увеличится объем пирамиды, если ее высоту увеличить в двадцать пять раз?

В правильной четырехугольной пирамиде высота равна 8, боковое ребро равно 10. Найдите ее объем.

Задание В9 (№ 74889)

В правильной четырехугольной пирамиде высота равна 2, боковое ребро равно 16. Найдите ее объем.

Задание В9 (№ 74891)

В правильной четырехугольной пирамиде высота равна 7, боковое ребро равно 11. Найдите ее объем.

Задание В9 (№ 74893)

Основанием пирамиды служит прямоугольник, одна боковая грань перпендикулярна плоскости основания, а три другие боковые грани наклонены к плоскости основания под углом 60° . Высота пирамиды равна 9. Найдите объем пирамиды.

Основанием пирамиды служит прямоугольник, одна боковая грань перпендикулярна плоскости основания, а три другие боковые грани наклонены к плоскости основания под углом 60° . Высота пирамиды равна 12. Найдите объем пирамиды.

Основанием пирамиды служит прямоугольник, одна боковая грань перпендикулярна плоскости основания, а три другие боковые грани наклонены к плоскости основания под углом 60° . Высота пирамиды равна 21. Найдите объем пирамиды.

Задание В9 (№ 74899)

Основанием пирамиды служит прямоугольник, одна боковая грань перпендикулярна плоскости основания, а три другие боковые грани наклонены к плоскости основания под углом 60° . Высота пирамиды равна 3. Найдите объем пирамиды.

Задание В9 (№ 74901)

Боковые ребра треугольной пирамиды взаимно перпендикулярны, каждое из них равно 27. Найдите объем пирамиды.

Задание В9 (№ 74903)

Боковые ребра треугольной пирамиды взаимно перпендикулярны, каждое из них равно 12. Найдите объем пирамиды.

Задание В9 (№ 74905)

Боковые ребра треугольной пирамиды взаимно перпендикулярны, каждое из них равно 15. Найдите объем пирамиды.

Боковые ребра треугольной пирамиды взаимно перпендикулярны, каждое из них равно 48. Найдите объем пирамиды.

Боковые ребра треугольной пирамиды взаимно перпендикулярны, каждое из них равно 24. Найдите объем пирамиды.

Задание В9 (№ 74911)

Боковые ребра треугольной пирамиды взаимно перпендикулярны, каждое из них равно 54. Найдите объем пирамиды.

Задание В9 (№ 74913)

Боковые ребра треугольной пирамиды взаимно перпендикулярны, каждое из них равно 6. Найдите объем пирамиды.

От призмы $ABCA_1B_1C_1$, объем которой равен 150, отсечена треугольная пирамида C_1ABC . Найдите объем оставшейся части.

От призмы $ABCA_1B_1C_1$, объем которой равен 102, отсечена треугольная пирамида C_1ABC .

Найдите объем оставшейся части.

Задание В9 (№ 74919)

От призмы $ABCA_1B_1C_1$, объем которой равен 129, отсечена треугольная пирамида C_1ABC . Найдите объем оставшейся части.

Объем треугольной пирамиды $SABC$, являющейся частью правильной шестиугольной пирамиды $SABCDEF$, равен 21. Найдите объем шестиугольной пирамиды.

Задание В9 (№ 74969)

Объем треугольной пирамиды $SABC$, являющейся частью правильной шестиугольной пирамиды $SABCDEF$, равен 8. Найдите объем шестиугольной пирамиды.

Задание В9 (№ 74971)

Объем треугольной пирамиды $SABC$, являющейся частью правильной шестиугольной пирамиды $SABCDEF$, равен 41. Найдите объем шестиугольной пирамиды.

Задание В9 (№ 74973)

Объем треугольной пирамиды $SABC$, являющейся частью правильной шестиугольной пирамиды $SABCDEF$, равен 50. Найдите объем шестиугольной пирамиды.

Задание В9 (№ 74975)

Объем треугольной пирамиды $SABC$, являющейся частью правильной шестиугольной пирамиды $SABCDEF$, равен 6. Найдите объем шестиугольной пирамиды.

Объем правильной четырехугольной пирамиды $SABCD$ равен 120. Точка E — середина ребра SB . Найдите объем треугольной пирамиды $EABC$.

Объем правильной четырехугольной пирамиды $SABCD$ равен 40. Точка E — середина ребра SB . Найдите объем треугольной пирамиды $EABC$.

Задание В9 (№ 75021)

Объем правильной четырехугольной пирамиды $SABCD$ равен 160. Точка E — середина ребра SB . Найдите объем треугольной пирамиды $EABC$.

Задание В9 (№ 75023)

Объем правильной четырехугольной пирамиды $SABCD$ равен 8. Точка E — середина ребра SB . Найдите объем треугольной пирамиды $EABC$.

Задание В9 (№ 75025)

Объем правильной четырехугольной пирамиды $SABCD$ равен 168. Точка E — середина ребра SB . Найдите объем треугольной пирамиды $EABC$.

От треугольной пирамиды, объем которой равен 34, отсечена треугольная пирамида плоскостью, проходящей через вершину пирамиды и среднюю линию основания. Найдите объем отсеченной треугольной пирамиды.

От треугольной пирамиды, объем которой равен 56, отсечена треугольная пирамида плоскостью, проходящей через вершину пирамиды и среднюю линию основания. Найдите объем отсеченной треугольной пирамиды.

Задание В9 (№ 75071)

От треугольной пирамиды, объем которой равен 38, отсечена треугольная пирамида плоскостью, проходящей через вершину пирамиды и среднюю линию основания. Найдите объем отсеченной треугольной пирамиды.

Задание В9 (№ 75073)

От треугольной пирамиды, объем которой равен 90, отсечена треугольная пирамида плоскостью, проходящей через вершину пирамиды и среднюю линию основания. Найдите объем отсеченной треугольной пирамиды.

Задание В9 (№ 75075)

От треугольной пирамиды, объем которой равен 30, отсечена треугольная пирамида плоскостью, проходящей через вершину пирамиды и среднюю линию основания. Найдите объем отсеченной треугольной пирамиды.

От треугольной пирамиды, объем которой равен 92, отсечена треугольная пирамида плоскостью, проходящей через вершину пирамиды и среднюю линию основания. Найдите объем отсеченной треугольной пирамиды

От треугольной пирамиды, объем которой равен 66, отсечена треугольная пирамида плоскостью, проходящей через вершину пирамиды и среднюю линию основания. Найдите объем отсеченной треугольной пирамиды.

Задание В9 (№ 75081)

От треугольной пирамиды, объем которой равен 44, отсечена треугольная пирамида плоскостью, проходящей через вершину пирамиды и среднюю линию основания. Найдите объем отсеченной треугольной пирамиды.

Задание В9 (№ 75083)

От треугольной пирамиды, объем которой равен 6, отсечена треугольная пирамида плоскостью, проходящей через вершину пирамиды и среднюю линию основания. Найдите объем отсеченной треугольной пирамиды.

Задание В9 (№ 75085)

От треугольной пирамиды, объем которой равен 82, отсечена треугольная пирамида

От треугольной пирамиды, объем которой равен 96, отсечена треугольная пирамида плоскостью, проходящей через вершину пирамиды и среднюю линию основания. Найдите объем отсеченной треугольной пирамиды.

Задание В9 (№ 75089)

От треугольной пирамиды, объем которой равен 10, отсечена треугольная пирамида плоскостью, проходящей через вершину пирамиды и среднюю линию основания. Найдите объем отсеченной треугольной пирамиды.

Задание В9 (№ 75091)

От треугольной пирамиды, объем которой равен 28, отсечена треугольная пирамида плоскостью, проходящей через вершину пирамиды и среднюю линию основания. Найдите объем отсеченной треугольной пирамиды.

Задание В9 (№ 75093)

От треугольной пирамиды, объем которой равен 86, отсечена треугольная пирамида плоскостью, проходящей через вершину пирамиды и среднюю линию основания. Найдите объем отсеченной треугольной пирамиды.

Задание В9 (№ 75095)

От треугольной пирамиды, объем которой равен 14, отсечена треугольная пирамида плоскостью, проходящей через вершину пирамиды и среднюю линию основания. Найдите объем отсеченной треугольной пирамиды.

Объем треугольной пирамиды $SABC$ равен 51. Плоскость проходит через сторону AB основания

этой пирамиды и пересекает противоположное боковое ребро в точке D , делящей ребро SC в отношении $9:8$, считая от вершины S . Найдите объем пирамиды $DABC$.

Задание В9 (№ 75119)

Объем треугольной пирамиды $SABC$ равен 30. Плоскость проходит через сторону AB основания этой пирамиды и пересекает противоположное боковое ребро в точке D , делящей ребро SC в отношении $7:3$, считая от вершины S . Найдите объем пирамиды $DABC$.

Задание В9 (№ 75121)

Объем треугольной пирамиды $SABC$ равен 33. Плоскость проходит через сторону AB основания этой пирамиды и пересекает противоположное боковое ребро в точке D , делящей ребро SC в отношении $10:1$, считая от вершины S . Найдите объем пирамиды $DABC$.

Задание В9 (№ 75123)

Объем треугольной пирамиды $SABC$ равен 32. Плоскость проходит через сторону AB основания этой пирамиды и пересекает противоположное боковое ребро в точке D , делящей ребро SC в отношении $7:9$, считая от вершины S . Найдите объем пирамиды $DABC$.

Задание В9 (№ 75125)

Объем треугольной пирамиды $SABC$ равен 14. Плоскость проходит через сторону AB основания этой пирамиды и пересекает противоположное боковое ребро в точке D , делящей ребро SC в отношении $2:5$, считая от вершины S . Найдите объем пирамиды $DABC$.

Объем треугольной пирамиды $SABC$ равен 28. Плоскость проходит через сторону AB основания этой пирамиды и пересекает противоположное боковое ребро в точке D , делящей ребро SC в отношении $5:9$, считая от вершины S . Найдите объем пирамиды $DABC$.

Задание В9 (№ 75129)

Объем треугольной пирамиды $SABC$ равен 36. Плоскость проходит через сторону AB основания этой пирамиды и пересекает противоположное боковое ребро в точке D , делящей ребро SC в отношении 7:5, считая от вершины S . Найдите объем пирамиды $DABC$.

Задание В9 (№ 75131)

Объем треугольной пирамиды $SABC$ равен 24. Плоскость проходит через сторону AB основания этой пирамиды и пересекает противоположное боковое ребро в точке D , делящей ребро SC в отношении 5:3, считая от вершины S . Найдите объем пирамиды $DABC$.

Задание В9 (№ 75133)

Объем треугольной пирамиды $SABC$ равен 22. Плоскость проходит через сторону AB основания этой пирамиды и пересекает противоположное боковое ребро в точке D , делящей ребро SC в отношении 3:8, считая от вершины S . Найдите объем пирамиды $DABC$.

Задание В9 (№ 75135)

Объем треугольной пирамиды $SABC$ равен 39. Плоскость проходит через сторону AB основания этой пирамиды и пересекает противоположное боковое ребро в точке D , делящей ребро SC в отношении 8:5, считая от вершины S . Найдите объем пирамиды $DABC$.

Во сколько раз увеличится площадь поверхности пирамиды, если все ее ребра увеличить в 8 раз?

Задание В9 (№ 76529)

Во сколько раз увеличится площадь поверхности пирамиды, если все ее ребра увеличить в 39 раз?

Задание В9 (№ 76531)

Во сколько раз увеличится площадь поверхности пирамиды, если все ее ребра увеличить в 1,5 раза?

Задание В9 (№ 76533)

Во сколько раз увеличится площадь поверхности пирамиды, если все ее ребра увеличить в 5 раз?

Задание В9 (№ 76535)

Во сколько раз увеличится площадь поверхности пирамиды, если все ее ребра увеличить в 25 раз?

Во сколько раз увеличится площадь поверхности пирамиды, если все ее ребра увеличить в 2 раза?

Задание В9 (№ 76539)

Во сколько раз увеличится площадь поверхности пирамиды, если все ее ребра увеличить в 22 раза?

Задание В9 (№ 76541)

Во сколько раз увеличится площадь поверхности пирамиды, если все ее ребра увеличить в 15 раз?

Задание В9 (№ 76543)

Во сколько раз увеличится площадь поверхности пирамиды, если все ее ребра увеличить в 18 раз?

Задание В9 (№ 76545)

Во сколько раз увеличится площадь поверхности пирамиды, если все ее ребра увеличить в 44 раза?

Ребра тетраэдра равны 45. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

Задание В9 (№ 76629)

Ребра тетраэдра равны 33. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

Задание В9 (№ 76631)

Ребра тетраэдра равны 24. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

Задание В9 (№ 76633)

Ребра тетраэдра равны 8. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

Задание В9 (№ 76635)

Ребра тетраэдра равны 22. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

Ребра тетраэдра равны 5. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

Задание В9 (№ 76639)

Ребра тетраэдра равны 20. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

Задание В9 (№ 76641)

Ребра тетраэдра равны 15. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

Задание В9 (№ 76643)

Ребра тетраэдра равны 41. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

Задание В9 (№ 76645)

Ребра тетраэдра равны 43. Найдите площадь сечения, проходящего через середины четырех его ребер.

Найдите объем пирамиды, высота которой равна 1, а основание — прямоугольник со сторонами 5 и 3.

Задание В9 (№ 76669)

Найдите объем пирамиды, высота которой равна 6, а основание — прямоугольник со сторонами 7 и 3.

Задание В9 (№ 76671)

Найдите объем пирамиды, высота которой равна 5, а основание — прямоугольник со сторонами 7 и 6.

Задание В9 (№ 76673)

Найдите объем пирамиды, высота которой равна 1, а основание — прямоугольник со сторонами 4 и 3.

Задание В9 (№ 76675)

Найдите объем пирамиды, высота которой равна 6, а основание — прямоугольник со сторонами 8 и 8.

Найдите объем пирамиды, высота которой равна 3, а основание — прямоугольник со сторонами 4 и 5.

Задание В9 (№ 76679)

Найдите объем пирамиды, высота которой равна 1, а основание — прямоугольник со сторонами 2 и 6.

Задание В9 (№ 76681)

Найдите объем пирамиды, высота которой равна 5, а основание — прямоугольник со сторонами 6 и 5.

Задание В9 (№ 76683)

Найдите объем пирамиды, высота которой равна 3, а основание — прямоугольник со сторонами 4 и 4.

Задание В9 (№ 76685)

Найдите объем пирамиды, высота которой равна 2, а основание — прямоугольник со сторонами 4 и 3.

В правильной четырехугольной пирамиде высота равна 2, объем равен 156. Найдите боковое ребро этой пирамиды.

Задание В9 (№ 76719)

В правильной четырехугольной пирамиде высота равна 6, объем равен 112. Найдите боковое ребро этой пирамиды.

Задание В9 (№ 76721)

В правильной четырехугольной пирамиде высота равна 6, объем равен 432. Найдите боковое ребро этой пирамиды.

Задание В9 (№ 76723)

В правильной четырехугольной пирамиде высота равна 8, объем равен 192. Найдите боковое ребро этой пирамиды.

Задание В9 (№ 76725)

В правильной четырехугольной пирамиде высота равна 6, объем равен 340. Найдите боковое ребро этой пирамиды.

В правильной четырехугольной пирамиде высота равна 1, объем равен 42. Найдите боковое ребро

этой пирамиды.

Задание В9 (№ 76729)

В правильной четырехугольной пирамиде высота равна 6, объем равен 256. Найдите боковое ребро этой пирамиды.

Задание В9 (№ 76731)

В правильной четырехугольной пирамиде высота равна 3, объем равен 80. Найдите боковое ребро этой пирамиды.

Задание В9 (№ 76733)

В правильной четырехугольной пирамиде высота равна 6, объем равен 256. Найдите боковое ребро этой пирамиды.

Задание В9 (№ 76735)

В правильной четырехугольной пирамиде высота равна 6, объем равен 432. Найдите боковое ребро этой пирамиды.

Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 1, боковое ребро равно 2. Найдите объем пирамиды.

Задание В9 (№ 76779)

Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 6, боковое ребро равно 12. Найдите объем пирамиды.

Задание В9 (№ 76781)

Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 10, боковое ребро равно 20. Найдите объем пирамиды.

Задание В9 (№ 76783)

Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 2, боковое ребро равно 4. Найдите объем пирамиды.

Задание В9 (№ 76785)

Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 3, боковое ребро равно 6. Найдите объем пирамиды.

Объем правильной шестиугольной пирамиды 324. Сторона основания равна 6. Найдите боковое ребро.

Задание В9 (№ 76791)

Объем правильной шестиугольной пирамиды 40,5. Сторона основания равна 3. Найдите боковое ребро.

Задание В9 (№ 76793)

Объем правильной шестиугольной пирамиды 1093,5. Сторона основания равна 9. Найдите боковое ребро.

Задание В9 (№ 76795)

Объем правильной шестиугольной пирамиды 96. Сторона основания равна 4. Найдите

Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 6, а угол между боковой гранью и основанием равен 45° . Найдите объем пирамиды.

Задание В9 (№ 76809)

Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 11, а угол между боковой гранью и основанием равен 45° . Найдите объем пирамиды.

Задание В9 (№ 76811)

Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 13, а угол между боковой гранью и основанием равен 45° . Найдите объем пирамиды.

Задание В9 (№ 76813)

Объем параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равен 48. Найдите объем треугольной пирамиды $B_1 ABC$.

Задание В9 (№ 76815)

Объем параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равен 39. Найдите объем треугольной пирамиды $B_1 ABC$.

Объем параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равен 42. Найдите объем треугольной пирамиды $B_1 ABC$.

Задание В9 (№ 76819)

Объем параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равен 87. Найдите объем треугольной пирамиды $B_1 ABC$.

Задание В9 (№ 76821)

Объем параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равен 6. Найдите объем треугольной пирамиды $B_1 ABC$.

Задание В9 (№ 76823)

Объем параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равен 102. Найдите объем треугольной пирамиды $B_1 ABC$.

Задание В9 (№ 76825)

Объем параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равен 96. Найдите объем треугольной пирамиды $B_1 ABC$.

Объем куба равен 120. Найдите объем четырехугольной пирамиды, основанием которой является грань куба, а вершиной — центр куба.

Задание В9 (№ 76929)

Объем куба равен 84. Найдите объем четырехугольной пирамиды, основанием которой является грань куба, а вершиной — центр куба.

Задание В9 (№ 76931)

Объем куба равен 141. Найдите объем четырехугольной пирамиды, основанием которой является грань куба, а вершиной — центр куба.

Задание В9 (№ 76933)

Объем куба равен 108. Найдите объем четырехугольной пирамиды, основанием которой является

грань куба, а вершиной — центр куба.



Задание В9 (№ 76935)

Объем куба равен 66. Найдите объем четырехугольной пирамиды, основанием которой является грань куба, а вершиной — центр куба.

Объем тетраэдра равен 3,4. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

Задание В9 (№ 77029)

Объем тетраэдра равен 2,3. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

Задание В9 (№ 77031)

Объем тетраэдра равен 5,5. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

Задание В9 (№ 77033)

Объем тетраэдра равен 4,6. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются середины сторон данного тетраэдра.

Задание В9 (№ 77035)

Объем тетраэдра равен 4,8. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются

