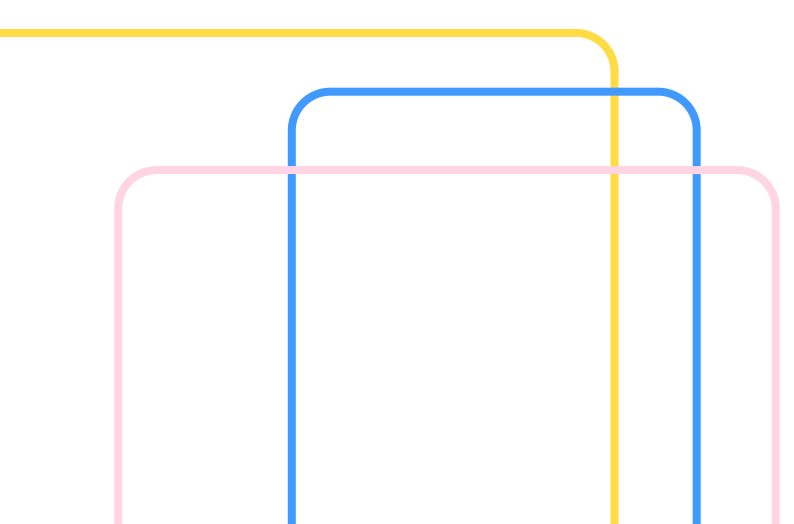
Задача 2 Ященко 2023



1	Цилиндр вписан в прямоугольный параллелепипед. Радиус основания и высота цилиндра равны 8. Найдите объем параллелепипеда. Ответ:	
2	Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания которого равен 18,5. Объем параллелепипеда равен 5476. Найдите высоту цилиндра. Ответ:	
3	Длина окружности основания цилиндра равна 5, высота боковой поверхности цилиндра. Ответ:	а равна 6. Найдите площадь

4	Длина окружности основания цилиндра равна 6, образующа боковой поверхности конуса. Ответ:	я равна 4. Найдите площадь
5	Площадь боковой поверхности треугольной призмы равна 24. Через среднюю линию основания призмы проведена плоскость, параллельная боковому ребру. Найдите площадь боковой поверхности отсечённой треугольной призмы. Ответ:	
6	Через среднюю линию основания треугольной призмы проведена плоскость, параллельная боковому ребру. Объем отсенной треугольной призмы равен 4,5. Найдите объем исходной призмы. Ответ:	

_7 Найлит	е объем многог	транника.	вершинами	которого
являют призмь	ся точки $B, C,$ $ABCA_1B_1C_1,$, а боковое ребр	A_1, C_1 пра площадь	вильной тре основания	угольной

A₁

C

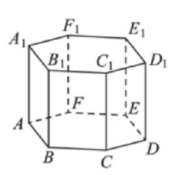
C

PEUL NET 3. P+

Ответ: ______.

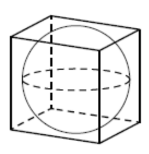
Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки B, C, A_1, C_1 правильной шестиугольной призмы $ABCA_1B_1C_1$, площадь основания которой равна 10, а боковое ребро равно 9.

Ответ: _____

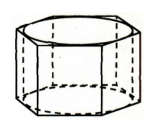


9 Куб описан около сферы радиуса 12,5. Найдите объем куба.

Ответ: ______.



10	Прямоугольный параллелепипед описан около сферы радиуса 2,5. Найдите площадь его поверхности. Ответ:	
11	Цилиндр вписан в правильную четырёхугольную призму. Радиус основания и высота цилиндра равны 3. Найдите площадь боковой поверхности призмы. Ответ:	

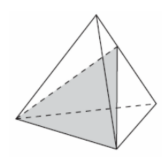


13	Основанием пирамиды служит прямоугольник, одна боковая грань перпендикулярна плоскости основания, а три другие боковые грани наклонены к плоскости основания под углом 60°. Высота пирамиды равна 6. Найдите объем пирамиды. Ответ:	
14	Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 3, боковое ребро равно 6. Найдите объем пирамиды. Ответ:	
15	Высота конуса равна 18, а длина образующей равна 30. Найдите площадь осевого сечения этого конуса.	

16	Диаметр основания конуса равен 32, а длина образующей равна 20. Найдите площадь осевого сечения этого конуса. Ответ:	
17	От треугольной призмы, объем которой равен 120, отсечена треугольная пирамида плоскостью, проходящей через сторону одного основания и противоположную вершину другого основания. Найдите объем оставшейся части. Ответ:	

18 Объем треугольной пирамиды равен 14. Плоскость проходит через сторону основания этой пирамиды и пересекает противоположное боковое ребро в точке, делящей его в отношении 2 : 5, считая от вершины пирамиды. Найдите больший из объемов пирамид, на которые плоскость разбивает исходную пирамиду.

Ответ: _____



19	Из единичного куба вырезана правильная четырехугольная призма со стороной 0,4 и боковым ребром 1. Найдите площадь полной поверхности получившейся фигуры. Ответ:	
20	Из единичного куба вырезана правильная четырехугольная призма со стороной 0,6 и боковым ребром 1. Найдите площадь полной поверхности получившейся фигуры. Ответ:	

21

градусах.

oxedge В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ найдите угол между прямыми DC_1 и BD. Ответ дайте в

22	В правильной треугольной призме $ABCA_1B_1C_1$, все ребра которой равны 2, найдите угол между прямыми BB_1 и AC_1 . Ответ дайте в градусах.
	Ответ:
23	Do wayou won on nonyy 7 y 24 How won on wayo won o wayo won on what wayo won on wayo won on wayo won on wayo won on what wayo won on wayo won on what won on what wayo won on what wayo won on what wayo won on what won on wha
20	Радиусы двух шаров равны 7 и 24. Найдите радиус шара, площадь поверхности которого равна сумме площадей поверхностей двух данных шаров. Ответ:
	Ответ
24	Объём параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$ равен 60. Найдите объём треугольной пирамиды ACB_1D_1 . Ответ:

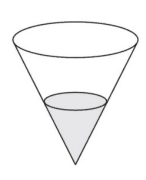
25	В прямоугольном параллелепипеде $ABCDA_1B_1C_1D_1$ известно, что $AB=9, BC=6,$ $AA_1=5.$ Найдите объём многогранника, вершинами которого являются точки $A, B, C,$ $D, A_1, B_1.$
	Ответ:

26	В прямоугольном параллелепипеде $ABCDA_1B_1C_1D_1$ известно, что $AB=9,\ BC=8,$
	$AA_1 = 6$. Найдите объём многогранника, вершинами которого являются точки A, B, C, D, A_1, B_1 .
	Ответ

В сосуде, имеющем форму конуса, уровень жидкости достигает 0,25 высоты. Объём жидкости равен 5 мл. Сколько миллилитров жидкости нужно долить, чтобы полностью наполнить сосуд?

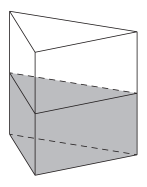
Ответ:

27



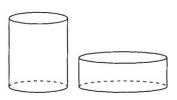
28 В сосуд, имеющий форму правильной треугольной призмы, налили 1100 см³ воды и погрузили в воду деталь. При этом уровень воды поднялся с отметки 25 см до отметки 29 см. Чему равен объем детали. Ответ выразите в см³.

Ответ: ______.



Дано два цилиндра. Объём первого цилиндра равен 5. У второго цилиндра высота в 2,5 раза меньше, а радиус основания в 3 раза больше, чем у первого. Найдите объём второго цилиндра.

Ответ: ______.



В цилиндрическом сосуде уровень жидкости достигает 25 см. На какой высоте будет находиться уровень жидкости, если её перелить во второй цилиндрический сосуд, диаметр которого в 2,5 раза больше диаметра первого? Ответ дайте в сантиметрах.

Ответ: _____

30



31	Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Объём цилиндра равен 162. Найдите объём конуса. Ответ:	
32	 Цилиндр и конус имеют общие основание и высоту. Высота цилиндра равна радиусу основания. Площадь боковой поверхности цилиндра равна 27√2. Найдите площадь боковой поверхности конуса. Ответ:	
33	Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен ради 188. Найдите объём конуса.	усу шара. Объём шара равен

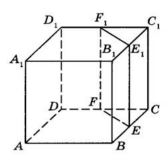
Ответ: ______.

34	Конус вписан в шар. Радиус основания конуса равен радиусу шара. Объе	ем конуса равеі
	19. Найдите объем шара.	<i>J</i> 1

Ответ

35 Объем треугольной призмы, отсекаемой от куба плоскостью α, проходчщей через середины двух ребер, выходящих из одной вершины, и параллельной третьему ребру, выходящему из этой же вершины, равен 25. Найдите объем куба.

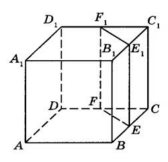
Ответ: ______.



Объем треугольной призмы, отсекаемой от куба плоскостью, проходящей через середины двух ребер, выходящих из одной вершины, и параллельной третьему ребру, выходящему из этой же вершины, равен 11. Найдите объем куба.

Ответ: ______.

36



Ответы:

- 1. 2048
- 2. 4
- 3. 30
- 4. 12
- 5. 12
- 6. 18
- 7. 10
- 8. 5
- 9. 15 625
- 10. 150
- 11. 72
- 12. 24
- 13. 48
- 14. 40,5
- 15. 432
- 16. 192
- 17. 80
- 18. 10
- 19. 7,28
- 20. 7,68
- 21. 60
- 22. 45
- 23. 25
- 24. 20
- 25. 135
- 26. 72
- 27. 315
- 28. 176
- 29. 18
- 30. 4

- 31. 54
- 32. 27
- 33. 47
- 34. 76
- 35. 200
- 36. 88