## Тест по теме № 67 «Объемы многогранников»

- 1. Ребро куба *2а* см. Найдите его объем.
  - $8a^3$ :
  - $3a^3$ :
  - $6a^3$ :
  - $2a^2 + 2a$
- 2. Стороны основания прямого параллелепипеда 1 см и  $2\sqrt{2}$  см, угол между ними  $45^{\circ}$ . Найти объем параллелепипеда, если его боковое ребро 10 см.
  - 20;
  - $20\sqrt{2}$ ;
  - $10\sqrt{2}$ ;
  - 40
- 3. Объем правильной четырехугольной пирамиды, сторона основания которой  $\frac{4}{\sqrt{3}}$  см и высота  $3\sqrt{3}$  см равен
  - $\frac{16\sqrt{3}}{3}$
  - 3 ;
  - $16\sqrt{3}$ ;
  - 12; 36
    - $\sqrt{3}$
- 4. Диагональ боковой грани правильной треугольной призмы образует с основанием угол  $60^{\circ}$ . Найти объем призмы, если площадь ее боковой поверхности  $36\sqrt{3}$  .
  - 18√3
  - 18
  - 9√3
  - 36
- 5. В основании прямой призмы  $ABCDA_{l}B_{l}C_{l}D_{l}$  лежит равнобедренная трапеция, BC параллельна AD, AB = 3cm, AD = 5cm. Диагональ  $B_{l}D$  образует с плоскостью основания угол  $45^{\circ}$ . Плоскости  $AA_{l}B_{l}$  и  $BDB_{l}$  перпендикулярны. Найдите объем призмы.
  - 30,72
  - 61,44
  - 15,36
  - 45
- 6. Ребро куба За см. Найдите его объем.
  - $27a^3$ :

• $40\sqrt{3}$ ;
• 40
8. Объем правильной треугольной пирамиды, сторона основания которой
$2\sqrt{3}$ см и высота $oldsymbol{1}$ см равен:
$\bullet$ $\sqrt{3}$ ;
• $2\sqrt{3}$ ;
$\bullet$ $6\sqrt{3}$ .
• 24.
9. Диагональ боковой грани правильной треугольной призмы образует с
основанием угол $30^{\circ}$ . Найти объем призмы, если площадь ее боковой
поверхности $72\sqrt{3}$ .
<ul> <li>108√2</li> </ul>
• 54√2
<ul> <li>108√3</li> </ul>
<ul> <li>54√3</li> </ul>
10.Во сколько раз увеличится объем куба, если все его ребра увеличить в 3
раза?
• 27
• 9
• 3
• о 11.Во сколько раз уменьшится объем прямоугольного параллелепипеда,
если все его ребра уменьшить в 2 раза?
• 8
• 4
• 2
• 16
12.Два ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной
вершины, равны 2 и 3. Каким должно быть третье ребро, выходящее из
той же вершины, чтобы объем этого параллелепипеда равнялся 30?
• 5
• 4

7. Стороны основания прямого параллелепипеда 2 см и  $2\sqrt{3}$  см, угол между

С

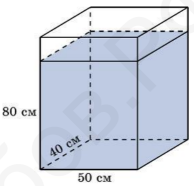
ними $60^{\circ}$ . Найти объем параллелепипеда, если его высота 10 см.

•  $9a^2$ ; •  $27a^2$ ;

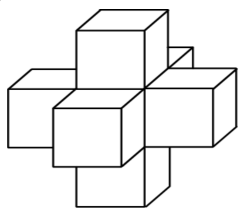
 $\bullet$  9 $a^3$ 

60; 20;

- 6
- 24
- 13. Строительный кирпич весит 4 кг. Сколько граммов весит игрушечный кирпич из того же материала, все размеры которого в четыре раза меньше?
  - 62,5
  - 250
  - 1000
  - 125
- 14.Основанием аквариума является прямоугольник со сторонами 40 см и 50 см. Уровень воды в нем находится на высоте 80 см. Эту воду перелили в другой аквариум, основанием которого является прямоугольник со сторонами 80 см и 100 см. На какой высоте будет находиться уровень воды?

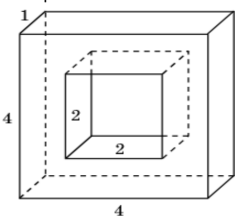


- 20
- 40
- 10
- 15
- 15. Чему равен объем пространственного креста, если ребра образующих его кубов равны единице?



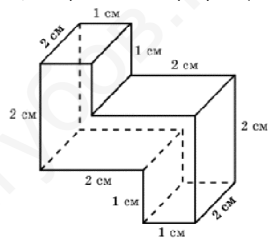
- 7
- 6
- 12

16. Найдите объем многогранника, изображенного на рисунке, все двугранные углы которого прямые.



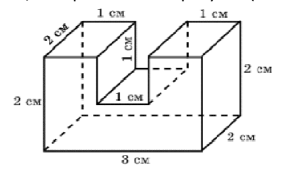
- 12
- 10
- 16
- 14

17. Найдите объем детали, изображенной на рисунке (все углы – прямые).



- 10
- 8
- 12
- 14

18. Найдите объем детали, изображенной на рисунке (все углы – прямые).

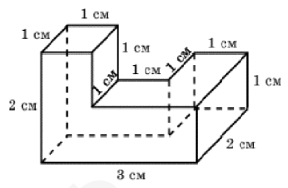


- 10
- 8
- 12
- 16

19. Найдите объем детали, изображенной на рисунке (все углы – прямые).



- 10
- 2,5
- 8



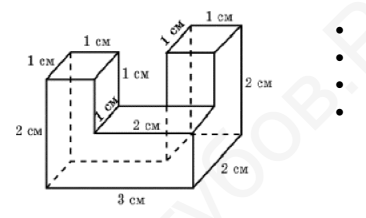
6

5

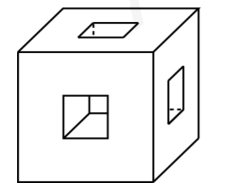
7

8

20. Найдите объем детали, изображенной на рисунке (все углы – прямые).



21.Дан куб с ребром 3 см. В каждой грани проделано сквозное квадратное отверстие со стороной 1 см. Найдите объем оставшейся части.



- 20
- 21
- 19
- 22

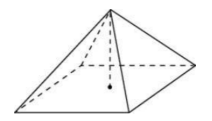
22. Диагональ основания правильной четырехугольной пирамиды равна 8. Боковое ребро равно 5. Найдите объем пирамиды.



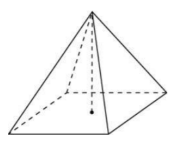
• 8

• 16

• 64



23.В правильной четырехугольной пирамиде высота равна 12, объем равен 200. Найдите боковое ребро пирамиды.



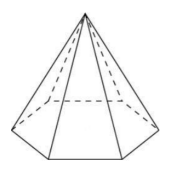
• 13

2√61

• 12

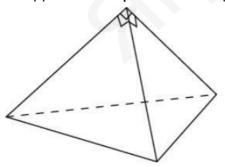
• 16

24.Объем правильной шестиугольной пирамиды 6 куб ед. Сторона основания равна 1. Найдите боковое ребро.



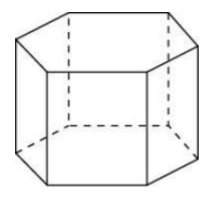
7

25. Боковые ребра треугольной пирамиды взаимно перпендикулярны, каждое из них равно 3. Найдите объем пирамиды.



• 4,5

26. Найдите объем правильной шестиугольной призмы, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны  $\sqrt{3}$  .



• 4,5

- 27.Основание пирамиды прямоугольный треугольник, катеты которого равны 8 и 6 см. высота пирамиды равна 10 см. Вычислить объем пирамиды.
  - 80
  - 240
  - 120
  - 60
- 28.Диагональ основания правильной четырехугольной пирамиды равна 4 см, а боковая грань образует с основанием угол 60 градусов. Найти объем пирамиды.
  - $8\sqrt{6}/3$  cm<sup>3</sup>
  - 8v6 cm<sup>3</sup>
  - $8\sqrt{2}/3$  cm<sup>3</sup>
  - $8\sqrt{3}/3$  cm<sup>3</sup>