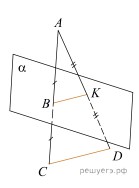
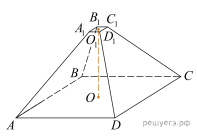
1. Определите по рисунку длину отрезка BK, если CD = 5.8 см.



- 1) 3,2 cm 2) 2,9 cm 3) 2,6 cm 4) 5,2 cm
- **2.** Ящик в форме прямоугольного параллелепипеда имеет квадратное дно. Высота ящика 80 см. Диагональ боковой грани равна 1 м, тогда сторона основания ящика равна
 - 1) 0,5 m 2) 0,4 m 3) 0,45 m 4) 0,6 m
- **3.** Найдите объем правильной четырехугольной усеченной пирамиды, если стороны ее основания 1 см и 9 см, а высота 6 см.



- 1) 162 cm^3 2) 182 cm^3 3) 152 cm^3 4) 180 cm^3
- **4.** Двугранный угол равен 60° . Из точки N на его ребре в гранях проведены перпендикулярные ребру отрезки NB=8 см, AN=2 см. Найдите длину AB.

1)
$$6\sqrt{13}$$
 cm 2) $2\sqrt{13}$ cm 3) $4\sqrt{13}$ cm 4) $3\sqrt{13}$ cm

5. Из точки, не принадлежащей плоскости, проведены две наклонные, которые образуют с плоскостью углы равные 30° и 60° . Сумма длин проекций этих наклонных на плоскость равна 8. Определите длину меньшей наклонной.

6. Пусть ABCD — квадрат, $BM \perp (ABC)$. Найдите длину отрезка DM, если $AB = 2\sqrt{3}$ см. а BM = 5 см.

1)
$$6\sqrt{2}$$
 cm 2) $5\sqrt{3}$ cm 3) 7 cm 4) 6 cm

7. Найдите диагональ прямоугольной призмы, в основании которой лежит прямоугольник со сторонами 8 см и $4\sqrt{5}$ см и боковое ребро призмы 5 см.

8. Из точки M проведен перпендикуляр MK, равный 6 см к плоскости квадрата ACPK. Наклонная MC образует с плоскостью квадрата угол 60° . Найдите сторону квадрата.

1) 3 cm 2)
$$\sqrt{6}$$
 cm 3) $2\sqrt{6}$ cm 4) 6 cm

9. Найдите объем правильной треугольной усеченной пирамиды, высота которой 6 м и стороны оснований 3 м и 4 м.

1)
$$\frac{19\sqrt{3}}{2}$$
 $^{\text{M}^3}$ 2) $\frac{39\sqrt{3}}{2}$ $^{\text{M}^3}$ 3) $27\sqrt{3}$ $^{\text{M}^3}$ 4) $\frac{37\sqrt{3}}{2}$ $^{\text{M}^3}$

10. Площадь боковой поверхности правильной треугольной призмы равна 108 см². Диагональ боковой грани наклонена к плоскости основания под углом 45°. Найдите объем данной призмы.

1) $16\sqrt{2}$ cm³ 2) 54 cm³ 3) 48 cm³ 4) $54\sqrt{3}$ cm³

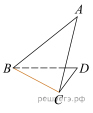
11. Найдите объём куба, если площадь его полной поверхности равна 72 см 2 .

1) 216 cm³. 2) $24\sqrt{3}$ cm³ 3) 126 cm³. 4) $16\sqrt{3}$ cm³

12. В правильной треугольной пирамиде боковое ребро равно 4 см, а сторона основания — 6 см. Найдите объём пирамиды.

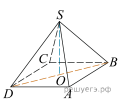
1) $5\sqrt{3}$ cm³ 2) $7\sqrt{3}$ cm³ 3) $6\sqrt{3}$ cm³ 4) $8\sqrt{3}$ cm³

13. Отрезок AD перпендикулярен плоскости (BCD). Прямая BC — общее ребро плоскостей (BAC) и (BDC). Перпендикуляр, опущенный из точки A на ребро BC равен 2a, а перпендикуляр опущенный из точки D на ребро BC равен a, тогда угол между плоскостями равен



1) 90° 2) 70° 3) 45° 4) 60°

14. В правильной четырехугольной пирамиде SABCD точка O — центр основания, S — вершина, SA = 10 см и BD = 16 см. Найдите длину отрезка SO.



1) 7 cm 2) 8 cm 3) 5 cm 4) 6 cm

15. Найдите объем правильной усеченной четырехугольной пирамиды, стороны основания которой равны 9 см и 25 см, а высота 18 см.

1) 4308 cm^3 2) 5586 cm^3 3) 5896 cm^3 4) 3888 cm^3

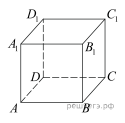
16. Основанием правильной треугольной пирамиды является равносторонний треугольник со стороной 6 см. Высота пирамиды равна 9 см. Найдите объем пирамиды.

1) $36\sqrt{3}$ cm³ 2) 36 cm³ 3) 54 cm³ 4) $27\sqrt{3}$ cm³

17. Найдите высоту пирамиды, в основании которой равносторонний треугольник со стороной 27 см и каждое ребро пирамиды образует угол 45° с плоскостью основания.

1) $6\sqrt{3}$ cm 2) $3\sqrt{3}$ cm 3) $\sqrt{3}$ cm 4) $9\sqrt{3}$ cm

18. В единичном кубе найдите расстояние от вершины B до плоскости (ACB_1).



1) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 2) $\sqrt{3}$ 3) $\frac{\sqrt{2}}{3}$ 4) $\frac{\sqrt{3}}{3}$

19. Объем правильной четырехугольной пирамиды равен $400~{\rm cm}^3$, высота равна $12~{\rm cm}$. Определите полную поверхность пирамиды.

1) 360 cm^2 2) 250 cm^2 3) 260 cm^2 4) 460 cm^2

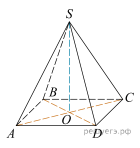
20. Из точки к плоскости проведены перпендикуляр и наклонна под углом 30° к ее проекции. Найдите длину наклонной, если длина перпендикуляра 12 см.

> 3) 24 см 1) 8 см 2) 6 см

21. Во сколько раз увеличится объем куба, если его ребра увеличить в 7 раз.



22. Найдите высоту пирамиды, каждое боковое ребро которой равно 10 см и в основании квадрат со стороной $6\sqrt{2}$ см.

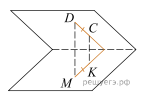


1) $8\sqrt{2}$ cm. 2) 8 cm 3) 6 cm 4) $6\sqrt{2}$ cm.

23. В основании треугольной пирамиды лежит треугольник ABC, AB = BC = 10 см, AC = 12 см. Высота пирамиды равна 5 см. Объем пирамиды равен?

1)
$$72 \text{ cm}^3$$
 2) 40 cm^3 3) 86 cm^3 4) 80 cm^3

24. Найдите угол между плоскостями, если $DC = MK = 3\sqrt{2}$, DM = 12 см и CK = 6 см.



1) 90° 2) 30° 3) 60° 4) 45°

25. Сумма длин всех ребер параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$ равна 180 см. Определите длину ребер AB, BC и AA_1 , если $AB : BC : AA_1 = 2 : 3 : 4$.

- 1) 15 cm, 20 cm, 25 cm 2) 12 cm, 16 cm, 20 cm 3) 10 cm, 15 cm, 20 cm 4) 16 cm, 20 cm, 24 cm

26. Сумма длин всех ребер параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$ равна 440 см. Определите длину ребер AB, BC и AA_1 , если $AB:BC:AA_1=2:4:5$.

- 1) 20 см, 40 см, 50 см 2) 22 см, 44 см, 55 см 3) 15 см, 25 см, 40 см
- 4) 18 см, 36 см, 72 см

27. Образующая конуса равна 2 и составляет с плоскостью основания угол 30°. Найдите площадь основания конуса.

1)
$$3\pi$$
 2) $\frac{\pi}{2}$ 3) 2π 4) π