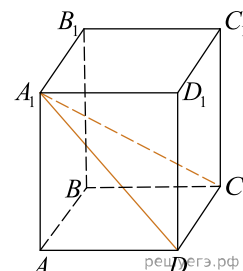


1. Выберите выражение, значение которого является положительным числом:

- а)  $\sin\left(-\frac{\pi}{14}\right)$
- б)  $\cos\frac{3\pi}{4}$
- в)  $\operatorname{ctg}\frac{2\pi}{3}$
- г)  $\log_{0,3}\frac{3}{4}$

2. На рисунке изображен куб  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ , в котором проведены диагональ куба  $CA_1$  и диагональ боковой грани  $DA_1$ . Из перечисленных утверждений выберите верное:

- а) треугольник  $DA_1C$  — прямоугольный с гипотенузой  $DC$
- б) треугольник  $DA_1C$  — равносторонний
- в) треугольник  $DA_1C$  — равнобедренный с основанием  $DC$
- г) треугольник  $DA_1C$  — прямоугольный с гипотенузой  $CA_1$



3. Вычислите:  $\operatorname{arctg} 1 + \arccos \frac{\sqrt{3}}{2} - \arcsin 0$ .

4. Решите уравнение  $3^x \cdot 5^x = 15^{3x}$ .

5. Сравните значения выражений  $-49^{0.5}$  и  $\log_{\sqrt[4]{3}}\left(\frac{9\sqrt[9]{3}}{81}\right)$ .

6. Основание пирамиды — равносторонний треугольник со стороной 2 см. Высота пирамиды равна 4 см и проходит через одну из вершин основания. Найдите площадь полной поверхности пирамиды.

7. Решите уравнение  $\sqrt{x-3} = 3\sqrt[4]{x-3} + 4$ .

8. Решите неравенство  $3^{\lg x} + 6\frac{2}{3} \cdot 3^{0.5\lg x} \cdot 2^{0.5(\lg x-6)} \leqslant 2^{\lg x}$ .

9. Решите уравнение  $\frac{\cos 3x + \cos x}{1 + \sin x} = 0$ .

10. Образующая конуса равна 6 см, угол между высотой и образующей равен  $60^\circ$ . В этот конус вписан другой конус так, что его вершина совпадает с центром основания первого конуса, а соответствующие образующие взаимно перпендикулярны. Найдите площадь полной поверхности вписанного конуса.

