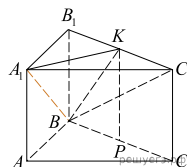


1. Сравните значения  $y_1 = 2^{\sqrt{3}}$ ,  $y_2 = 2^{1.8}$ ,  $y_3 = 2^{1.5}$ ,  $y_4 = 2^{0.99}$  показательной функции  $y = 2^x$  и расположите их в порядке убывания:

- а)  $y_2, y_3, y_1, y_4$
- б)  $y_2, y_1, y_3, y_4$
- в)  $y_4, y_3, y_1, y_2$
- г)  $y_1, y_2, y_3, y_4$

2.  $ABC A_1 B_1 C_1$  — правильная треугольная призма. Точка  $K$  — середина ребра  $B_1 C_1$ . Укажите отрезок, являющийся проекцией отрезка  $A_1 B$  на плоскость грани  $BB_1 C_1 C$ :

- а)  $BB_1$
- б)  $KP$
- в)  $BC_1$
- г)  $BK$



3. Упростите выражение  $\sqrt[3]{a^{16}} \cdot \sqrt[3]{a^{11}}$ .

4. Движение точки происходит по закону  $S(t) = t^2 + 4t + 2$  (путь измеряется в метрах, время — в секундах). Найдите, в какой момент времени скорость движения точки равна 8 м/с.

5. Решите неравенство  $\log_{0,3} 7 \cdot \log_{0,7} (3 - 2x) > 0$ .

6. Стороны оснований правильной треугольной усеченной пирамиды равны 12 и 6 см, высота — 4 см. Через сторону большего основания и противоположную ей вершину меньшего основания проведена плоскость. Найдите площадь полученного сечения.

7. Найдите абсциссы точек пересечения графиков функций  $y = 4^{\sin 2x} + 2^{\sin 2x}$  и  $y = 2$ .

8. Найдите значение выражения  $\cos(\arctg(2\sqrt{2}))$ .

9. Найдите корни уравнения  $\sqrt{4 - (x - 1) \cdot \sqrt{1 - (x - 6) \cdot \sqrt{9 + (x - 1)(x - 7)}}} = 5 - 2x$ .

10. Вокруг шара описан цилиндр. Найдите отношение площади поверхности цилиндра к площади поверхности шара.