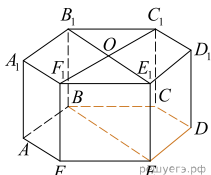


1. Функция задана формулой  $f(x) = (\sqrt[3]{2})^x$ . Найдите  $f(-3)$ :

- а) 2
- б)  $\frac{1}{2}$
- в)  $-3\sqrt[3]{2}$
- г)  $-\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$

2.  $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$  — правильная шестиугольная призма. Известно, что  $S_{EBCD} = 18 \text{ см}^2$ . Найдите площадь четырехугольника  $A_1B_1OF_1$ :

- а)  $18 \text{ см}^2$
- б)  $12 \text{ см}^2$
- в)  $36 \text{ см}^2$
- г)  $6 \text{ см}^2$



3. Упростите выражение  $3,4\cos^2\alpha + 3,4\sin^2\alpha - 7$ .

4. Докажите, что функция  $f(x) = 7x^3 - \sin 3x$  является нечетной.

5. Вычислите:  $3^{\frac{\lg \lg 2}{\lg 3}} - \lg 20$ .

6. Шар, радиус которого равен 37 см, касается всех сторон равнобедренной трапеции. Основания трапеции равны 18 и 32 см. Найдите расстояние от центра шара до плоскости трапеции.

7. Решите неравенство  $\frac{3^x - 2}{x^2 - 6x + 5} \leq 0$ .

8. Постройте график функции  $y = \frac{\sqrt{1 - \cos^2 x}}{\cos x}$ .

9. Решите уравнение  $\frac{x^2}{\sqrt{x+3}} + \sqrt{x+3} = 2x$ .

10. Дан конус, радиус основания которого относится к высоте как  $1 : \sqrt{2}$ . Найдите угол между плоскостями боковых граней правильной треугольной пирамиды, вписанной в конус.