

**1.** Укажите точку, через которую проходит график функции  $y = \log_6 x$ :

- а)  $A (1; 6)$ ;
- б)  $B (2; 36)$ ;
- в)  $C (36; 2)$ ;
- г)  $D (-6; -1)$ .

**2.** Диаметр шара равен 2 см. Найдите объем шара:

- а)  $\frac{32\pi}{3} \text{ см}^3$
- б)  $\frac{4\pi}{3} \text{ см}^3$
- в)  $\frac{\pi}{3} \text{ см}^3$
- г)  $\frac{64\pi}{3} \text{ см}^3$

**3.** Найдите значение выражения  $\log_{1,5} \log_4 8$ .

**4.** Решите уравнение  $100^{x^2+x-0,5} = 0,1$ .

**5.** Решите уравнение  $2\sin^2 x + 5\cos x = 4$ .

**6.** Дан куб  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ . Точки  $M$ ,  $N$  и  $K$  — середины ребер  $A_1B_1$ ,  $AA_1$  и  $AD$  соответственно. Найдите угол между прямыми  $MN$  и  $KN$ .

**7.** Найдите значение выражения  $\sqrt[8]{(-11)^8} + \sqrt[7]{5 - \sqrt{26}} \cdot \sqrt[7]{5 + \sqrt{26}} - \sqrt[4]{16 \frac{1}{16}} : \sqrt[8]{257^2} + \sqrt[3]{25 \cdot 135}$ .

**8.** Решите неравенство  $\frac{\sqrt{15+2x-x^2}}{2x+7} \leqslant \frac{\sqrt{15+2x-x^2}}{x+8}$ .

**9.** Постройте график функции  $y = \frac{x}{|2x|} \cos x + 0,5 \sin \left( \frac{\pi}{2} + x \right)$ .

**10.** Конус описан около пирамиды  $PABCD$ , основанием которой является трапеция  $ABCD$ . Известно, что  $AB=BC=CD=3$  см и один из углов трапеции равен  $60^\circ$ . Объем конуса равен  $9\pi \text{ см}^3$ . Найдите угол наклона боковых ребер пирамиды к плоскости основания.

