

1. Укажите верное равенство:

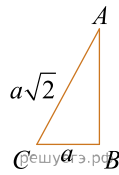
а)  $\sqrt[4]{625} = -5$

б)  $\sqrt[6]{\frac{1}{64}} = \frac{1}{2}$

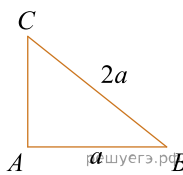
в)  $\sqrt[3]{2} = 8$

г)  $\sqrt[5]{32} = -2$

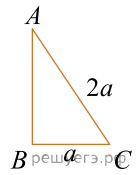
2. Укажите треугольник, при вращении которого вокруг катета  $AB$  получается конус, осевым сечением которого является равносторонний треугольник:



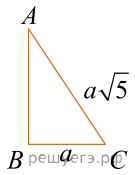
а)



б)



в)



г)

3. Найдите сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии  $\frac{2}{3}; \frac{2}{9}, \dots$ .

4. Решите неравенство  $7^{12x} < 7^{3x^3}$ .

5. Упростите выражение  $\left( \frac{x^2 + y^2}{xy^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{3}{2}}} - \frac{x + y}{y^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{2}}} \right) \cdot xy^{-1}$ .

6. Из одной точки проведены к плоскости две наклонные, длины которых 8 и 3 см. Разность углов, образованных наклонными с плоскостью, равна  $60^\circ$ . Найдите проекции наклонных на эту плоскость.

7. Решите неравенство  $\sqrt{81 - x^4} \cdot (x + 2) \leqslant 0$ .

8. Упростите выражение  $\cos \frac{2\pi}{7} \operatorname{ctg} \frac{\pi}{7} + \sin \frac{2\pi}{7}$ .

9. Решите уравнение  $\log_{3x+7}(9 + 12x + 4x^2) + \log_{2x+3}(6x^2 + 23x + 21) = 4$ .

10. Каждое ребро треугольной пирамиды равна  $a$ . Найдите радиус сферы, описанной около пирамиды.

