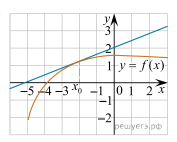
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной запятой. Единицы измерений писать не нужно.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

- 1. Выпишите четные функции:
- a) $y = \log_2 x$
- $6) \ \ y = \cos x$
- $\mathbf{B}) \ \ \mathbf{y} = \mathbf{tg} \, \mathbf{x}$
- 2. Разверткой боковой поверхности конуса является сектор радиуса 4 см с центральным углом 120°. Найдите площадь боковой поверхности конуса:
 - a) $4\pi \text{ cm}^2$
 - б) $\frac{16\pi}{3}$ cм² в) $\frac{32\pi}{3}$ cм²

 - Γ) $\frac{8\pi}{3}$ cm²
 - 3. Решите неравенство $\sqrt[3]{2-x} \le 5$.
- **4.** К графику функции y = f(x) в точке с абсциссой x_0 проведена касательная. С помощью рисунка найдите $f'(x_0)$.



- 5. Вычислите $\sin\left(\frac{\pi}{3}-\alpha\right)$, если $\cos\alpha=-0,6,\ \pi<\alpha<\frac{3\pi}{2}$.
- **6.** Из вершины A правильного треугольника ABC проведен к его плоскости перпендикуляр AM. Точка M соединена с точками Bи С. Двугранный угол, образованный плоскостями АВС и МВС, равен 60°. Найдите тангенс угла, образованного прямой МВ с плоскостью треугольника АВС.
 - 7. Решите уравнение $8^{x+1} + 8^{1-x} 20 = 0$.
 - **8.** Найдите значение выражения $x_1^2 + x_2^2$, где x_1 и x_2 корни уравнения $x^2 (\sqrt[4]{3} + \sqrt[4]{27})x 2\sqrt{3} = 0$.
 - 9. Решите неравенство $\log_{7-4\sqrt{3}}(4x^2-20x+25)+\log_{2+\sqrt{3}}(x^2-x-2)\geqslant 0$.
- 10. Боковые грани правильной треугольной призмы квадраты. Площадь боковой поверхности призмы равна 108. Найдите объем многогранника, вершинами которого являются центры всех граней призмы.