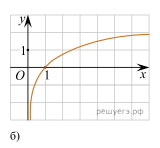
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной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

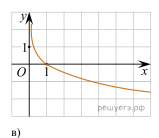
Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

1. Укажите рисунок, на котором изображен график функции $y = \log_a x$, где a > 1:





a)

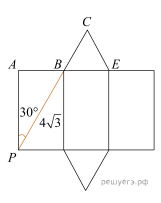


2. Укажите верное утверждение.

Конус может быть получен вращением:

- а) прямоугольника вокруг одной из его сторон
- б) параллелограмма вокруг одной из его сторон
- в) прямоугольной трапеции вокруг меньшего основания
- г) прямоугольного треугольника вокруг одного из катетов
- **3.** Вычислите: lg 0,001.
- **4.** Представьте в виде степени с основанием *а* выражение $a^{2,4}:\sqrt[5]{a^2}$.
- **5.** Решите уравнение $3^{x+2} 2 \cdot 3^x = 7$.

6. На рисунке изображена развертка правильной треугольной призмы. Используя данные рисунка, найдите площадь полной поверхности призмы.



- 7. Вычислите: $\sin\left(\operatorname{arcctg}\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right)\right)$.
- **8.** Решите уравнение: $x + \sqrt{3x + 7} = 7$.
- 9. Решите неравенство: $\lg(x-2) + \lg(x-3) < 1 \lg t, \qquad \text{где}$ $t = \cot(\alpha 45^\circ) \text{ и } \cot\alpha = \frac{2}{3}.$
- **10.** Найдите объем правильной треугольной пирамиды, если ее боковое ребро наклонено к плоскости основания под углом 45° , а апофема равна $\sqrt{15}$ дм.