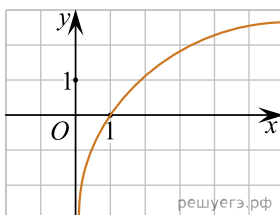


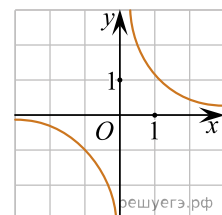
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной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

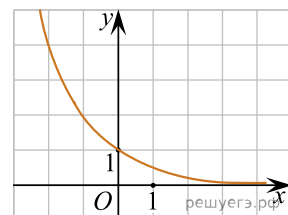
1. Из приведенных графиков выберите график функции  $y = \log_a x$ , где  $a > 1$ :



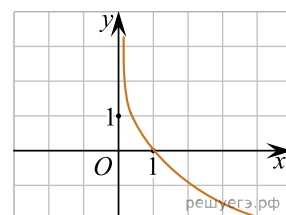
а)



б)



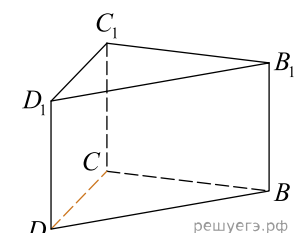
в)



г)

2.  $BCDB_1C_1D_1$  — прямая треугольная призма. Укажите прямые, скрещивающиеся с прямой  $CD$ :

- а)  $BB_1$
- б)  $D_1C_1$
- в)  $BD$
- г)  $B_1C_1$

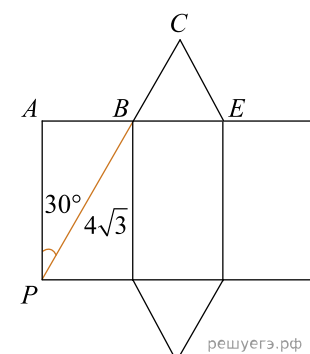


3. Вычислите:  $32^{\frac{1}{5}}$ .

4. Вычислите:  $\frac{\sin 150^\circ}{\cos 30^\circ}$ .

5. Решите неравенство  $\left(\frac{1}{25}\right)^{2-x} < 125^{x+1}$ .

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



7. Решите неравенство:  $3^{\frac{x-2}{x}} < 3$ .

8. Найдите значение выражения  $\frac{\operatorname{tg} 225^\circ + \operatorname{ctg} 81^\circ \operatorname{ctg}(-69^\circ)}{\operatorname{ctg} 261^\circ + \operatorname{tg} 201^\circ}$ .

9. Найдите абсциссы точек пересечения графиков функций  $y = \sin 2x$  и  $y = 3 \sin x$ .

10. Треугольник со сторонами 30, 25 и 25 см вращается около стороны, равной 25 см. Найдите объем тела вращения.

