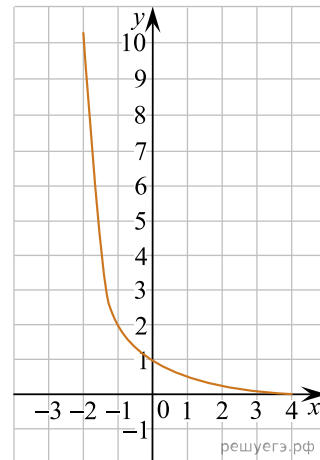


При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной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

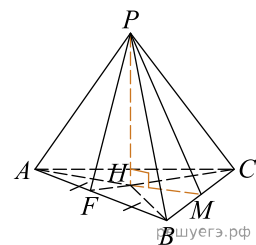
1. Укажите функцию, график которой изображен на рисунке:

- а)  $y = x^3$
- б)  $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$
- в)  $y = \log_3 x$
- г)  $y = 3^x$



2. На рисунке изображена правильная треугольная пирамида, для которой известно, что угол наклона боковой грани к основанию равен  $52^\circ$ . Укажите номер верного равенства:

- а)  $\angle PFH = 52^\circ$
- б)  $\angle MPH = 52^\circ$
- в)  $\angle PAH = 52^\circ$
- г)  $\angle PCH = 52^\circ$



3. Найдите значение выражения  $\log_4^2 \frac{1}{64}$ .

4. Решите неравенство  $0,3^{7x-5} < 6^0$ .

5. Найдите наименьшее значение функции  $f(x) = 2x^4 - x + 2$ .

6. Цилиндр пересечен плоскостью, параллельной оси. Диагональ сечения вдвое больше радиуса основания цилиндра, равного 6 см. Сечение отсекает от окружности основания дугу в  $90^\circ$ . Найдите площадь полной поверхности цилиндра.

7. Решите уравнение  $\sqrt{3x-15} - 2x = 3 - \sqrt{5-x}$ .

8. Найдите количество корней уравнения  $3 \sin 2x + 8 \cos^2 x = 7$  на промежутке  $\left[-\pi; \frac{3\pi}{2}\right]$ .

9. В бесконечно убывающей геометрической прогрессии сумма членов с нечетными номерами равна 36, а сумма членов с четными номерами равна 12. Найдите знаменатель прогрессии.

10. Образующая конуса наклонена к основанию под углом  $60^\circ$ , площадь полной поверхности конуса равна  $48\pi \text{ см}^2$ . Куб вписан в конус так, что одна из граней куба принадлежит основанию конуса, а вершины противолежащей грани принадлежат боковой поверхности конуса. Найдите ребро куба, вписанного в конус.