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.** Решением неравенства  $\sqrt{x} \le 4$  является промежуток:
- a)  $(-\infty;0)$
- б) [0;+∞)
- в) (-∞;16)
- г) [0;16]
- 2. Выберите неверное утверждение:
- а) сечением цилиндра плоскостью, перпендикулярной основанию, является прямоугольник
  - б) ось цилиндра параллельна его образующей
- в) плоскость, параллельная основанию цилиндра, отсекает от него тело, которое также является цилиндром
- г) площадь боковой поверхности цилиндра равна удвоенному произведению длины окружности основания и высоты
  - **3.** Решите уравнение  $\cos 3x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ .
  - **4.** Вычислите:  $3^{\log_3 11} + 25^{1-\log_5 2}$ .
  - **5.** Решите уравнение  $x \sqrt{x+1} = 1$ .
- **6.** В основании прямой призмы лежит прямоугольный треугольник с катетами AC=6 см и CB=10 см. Сечение, проходящее через катет AC и среднюю линию другого основания, наклонено к основанию призмы под углом  $60^\circ$ . Найдите площадь сечения.
- 7. К графику функции  $f(x)=\frac{x^3}{3}-\frac{3}{2}x^2+x$  проведены касательные, параллельные прямой y=-x+5. Найдите координаты точек касания.

- **8.** Решите неравенство  $8 < 3^{x^2-6x-3} 1 < 80$
- **9.** Постройте график функции  $y = \frac{1}{2}(\operatorname{tg} x \operatorname{tg} |x|).$
- **10.** Около правильной четырехугольной пирамиды описан конус. Найдите объем конуса, если объем пирамиды равен  $\frac{164}{\pi}$  см<sup>3</sup>.