

**ЕГЭ по математике 10.07.2020. Основная волна. Вариант 406**

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. а)** Решите уравнение  $\cos 2x - \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) + 1 = 0$ .

**б)** Найдите его корни, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{5\pi}{2}; 4\pi\right]$ .

**2.** В правильной шестиугольной пирамиде  $SABCDEF$  сторона основания  $AB = 7$ , а боковое ребро  $SA = 10$ . Точка  $M$  лежит на ребре  $BC$ , причем  $BM = 4$ , точка  $K$  лежит на ребре  $SC$ , причем  $SK = 7$ .

**а)** Докажите, что плоскость  $MKD$  перпендикулярна плоскости основания пирамиды.

**б)** Найдите объем пирамиды  $CDKM$ .

**3.** Решите неравенство  $x^2 \log_{343}(x-1) \geq \log_7(x^2 - 2x + 1)$ .

**4.** В остроугольном треугольнике  $ABC$  провели высоту  $CC_1$  и медиану  $AA_1$ .

Оказалось, что точки  $A, A_1, C, C_1$  лежат на одной окружности.

**а)** Докажите, что треугольник  $ABC$  равнобедренный.

**б)** Найдите площадь треугольника  $ABC$ , если  $AA_1 : CC_1 = 4 : 3$  и  $A_1C_1 = 6$ .

**5.** В июле 2026 года планируется взять кредит в банке на сумму 400 000 рублей. Условия возврата таковы:

— каждый январь долг увеличивается на  $r\%$  по сравнению с концом предыдущего года;

— с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить одним платежом часть долга.

Найдите  $r$ , если известно, что кредит будет полностью погашен за два года, причём в первый год будет выплачено 330 000 рублей, а второй год — 121 000 рублей.

**6.** Найдите все положительные значения параметра  $a$ , при которых система

$$\begin{cases} \sqrt{2x-x^2} = \sqrt{2ay-a^2y^2}, \\ y = x^2. \end{cases}$$

имеет ровно 3 решения.

**7.** В наборе 70 гирек массой 1, 2, ..., 70 граммов. Их разложили на две кучки так, что в каждой кучке есть хотя бы одна гирька. Потом из второй кучки переложили одну гирьку в первую кучку. В результате средняя масса гирек в первой кучке увеличилась ровно на один грамм.

**а)** Могла ли первая кучка (до перекладывания) состоять из гирек с весами 11 г, 15 г, 19 г?

**б)** Мог ли средний вес гирек в первой кучке до перекладывания равняться 9,5 грамма?

**в)** Какое максимальное количество гирек могло быть первоначально в первой кучке?