

- B12** Лодка в 9:00 вышла из пункта A в пункт B , расположенный в 15 км от A . Пробыв в пункте B 45 минут, лодка отправилась назад и вернулась в пункт A в 16:00 того же дня. Определите (в км/ч) скорость течения реки, если известно, что собственная скорость лодки равна 5 км/ч.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания $C1$ – $C6$ используйте бланк ответов № 2. Запишите сначала номер выполняемого задания, а затем полное обоснованное решение и ответ.

- C1** Решите систему уравнений

$$\begin{cases} y + \cos x = 0, \\ (4\sqrt{\cos x} - 1)(2y + 6) = 0. \end{cases}$$

- C2** В прямоугольном параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ известны длины ребер: $AB=8$, $AD=6$, $CC_1=3$. Найдите угол между плоскостями BDD_1 и $AD_1 B_1$.

- C3** Решите неравенство

$$\frac{\log_{3^{x+3}} 9}{\log_{3^{x+3}} (-9x)} \leq \frac{1}{\log_3 \log_{\frac{1}{3}} 3^x}.$$

- C4** В параллелограмме $ABCD$ биссектрисы углов при стороне AD делят сторону BC точками M и N так, что $BM:MN=3:5$. Найдите BC , если $AB=24$.

- C5** Найдите все значения a , при каждом из которых наименьшее значение функции $f(x) = 2ax + |x^2 - 6x + 8|$ меньше 1.

- C6** Каждое из чисел 9, 10, ..., 17 умножают на каждое из чисел 1, 2, ..., 6 и перед каждым из полученных произведений произвольным образом ставят знак плюс или минус, после чего все 54 полученных результата складывают. Какую наименьшую по модулю и какую наибольшую сумму можно получить в итоге?