

	Вариант 9201	Вариант 9202	Вариант 9203	Вариант 9204
A1	4	3	3	1
A2	1	4	4	3
A3	3	3	3	4
B1	23	29	25	20
B2	3	4	1,5	6
B3	6	20	97	160
B4	61,5	82	27	8
B5	0,4	2,5	- 0,625	- 1,6
B6	4	9	6	11
B7	0,94	0,96	0,98	0,97
B8	13	24	260	- 22
B9	- 10	- 2	12,6	4,8
B10	15	23	3	3
B11	12	3	24	12
B12	15	40	- 10	- 12
C1	132	312	132	321
C2	$12\pi$	$3\pi$	$2r - b + c$	$\sqrt{\frac{P}{R}}$
C3	$(0; 4)$	$(-\infty; 0) \cup (4; +\infty)$	$(-30; 0)$	$(-\infty; -7] \cup [7; +\infty)$
C4	3	3	-3, -1, 1	-2, 1, 2
C5	$\equiv$	$\equiv$	$\equiv$	$\equiv$
C6	3,5 кг	2,5 кг	22 л/мин	25 л/мин
C7	$m=7, n=18$	$m=3, n=4$	$(-\infty; 4) \cup (6,25; +\infty)$	-4; -3
C8	24 см	$5\frac{5}{6}$	2	$3\sqrt{2}$

  
 Всем удачи и приятного  
 времяпрепровождения! ☺  
