

B1	58
B2	3,5
B3	8
B4	1
B5	208800
B6	8
B7	2
B8	-3
B9	8
B10	11
B11	21
B12	10

C1	$\left(-\frac{1}{2}; -\frac{2\pi}{3} + 2\pi k\right), k \in \mathbb{Z}$
C2	1,2
C3	$\left[-\frac{2}{3}; -\frac{1}{3}\right]$
C4	{9;39}
C5	(-2;0]
C6	{ $42 \cdot 3 \cdot 2^5; \dots$ }, всего 6 решений